1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) развиваются только при наличии
2. Заболевания, относящиеся к ИСМП
3. К мерам профилактики инфекционной заболеваемости, направленным на организм человека (хозяина инфекции) относится
4. К универсальным мерам предосторожности относятся
5. Наиболее опасной из всех биологических жидкостей является
6. Универсальные меры безопасности акцентируют внимание персонала на
7. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний включает
8. Наиболее устойчивыми к антимикробным агентам являются
9. Инфекциям, связанные с оказанием медицинской помощи наиболее подвержены
10. Факторы передачи вирусного гепатита В
11. Медицинский персонал прививочного кабинета медицинские перчатки меняет
12. Факторы передачи инфекций дыхательных путей
13. Активный естественный иммунитет формируется после
14. К универсальным мерам предосторожности относятся
15. Медицинская профилактика – это
16. Тактика сестры при попадании биологической жидкости в глаза
17. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к
18. Тактика сестры при попадании биологической жидкости на слизистую полости рта
19. Асептика – это …
20. Антисептика – это…
21. Искусственный (артифициальный) путь передачи инфекции:
22. Уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных заболеваний называется
23. Генеральная уборка прививочного кабинета проводится
24. Сбор грязного белья от пациентов в отделении должен осуществляться
25. Предстерилизационная очистка проводится с целью
26. Контрольная проба на наличие крови на инструментах
27. После предстерилизационной очистки проводится проба на следы моющих средств
28. Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится
29. К химическому методу дезинфекции относится
30. После перевода пациента в инфекционный стационар проводится
31. Профилактическая влажная уборка процедурного кабинета проводится
32. Предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий многократного применения проводится с целью
33. Воздействие ультрафиолетовым излучением относится к методу
34. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта
35. Уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм является целью
36. Противоэпидемические мероприятия в очаге гриппа
37. Противоэпидемические мероприятия в очаге кори
38. При любом инфекционном заболевании необходимо прежде всего провести дезинфекцию
39. Запись о проведении кварцевания процедурного кабинета делается
40. Журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется при проведении
41. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется
42. Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие
43. Журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется
44. Контроль качества предстерилизационной очистки старшая медицинская сестра лечебного отделения проводит
45. Генеральная уборка перевязочного кабинета проводится
46. Генеральная уборка операционного блока проводится
47. Генеральная уборка палат в терапевтическом отделении проводится
48. При положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора
49. Для стерилизации белья используют стерилизатор
50. Стерилизация — это…
51. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий в процедурном кабинете медицинская сестра вносит в журнал
52. Самый надежный метод контроля качества стерильности
53. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе
54. Стерилизация с применением автоклавов относится
55. Режим стерилизации в сухожаровом шкафу
56. Стерилизацию хирургического инструментария проводят в
57. Преимущества централизованной стерилизации
58. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе
59. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий в процедурном кабинете медицинская сестра вносит в журнал
60. ЦСО-это…
61. Количество инструментов для контроля качества предстерилизационной очистки при децентрализованной обработке
62. Оценка качества стерилизации путем применения индикаторов проводится при использовании методов контроля
63. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет
64. Режим стерилизации металлических предметов при автоклавировании составляет
65. Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет
66. Срок сохранения стерильности изделий зависит от
67. Воздушным методом можно стерилизовать
68. К методу стерилизации эндоскопической аппаратуры относится
69. Использованные одноразовые шприцы после дезинфекции помещают
70. К отходам класса В, относят
71. Тара, которая допускается для сбора отходов класса Б
72. Тара, в которую собирается острый инструментарий
73. Утилизацией медицинских отходов называют
74. Обезвреживанием медицинских отходов называется
75. Смешивание отходов различных классов в общей емкости
76. Место образования чрезвычайно опасных отходов класс В:
77. Захоронение органических операционных отходов класса Б проводят
78. Вывоз и обезвреживание отходов класса Д осуществляется организациями по обращению с…
79. Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов
80. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, относят к классу
81. Патологоанатомические отходы относят к классу
82. Органические операционные отходы (органы, ткани) относят к классу
83. Отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности, относят к классу
84. Дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, относят к классу
85. Во время своей профессиональной деятельности медицинские работники подвергаются
86. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) развиваются только при наличии
87. Медицинская сестра должна проводить оценку эффективности и качества ухода за пациентом
88. Нормативный документ, регламентирующий санитарно-противоэпидемический режим медицинской организации
89. Гигиенический уровень мытья рук предполагает обязательное мытье рук
90. Профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), способствуют
91. Под факторами риска понимают
92. При психоэмоциональном напряжении необходимо
93. Табакокурение – это фактор риска развития
94. Наибольшее влияние на формирование здорового образа жизни оказывает
95. К психосоциальным факторам риска относят
96. К факторам, угрожающим безопасности жизнедеятельности человека, относят
97. К психосоциальным факторам риска относят
98. Факторы риска для медицинской сестры бывают
99. К физическим факторам риска относят
100. К химическим факторам риска относят
101. К физическим факторам риска относят
102. К биологическим факторам риска относят
103. К психологическим факторам риска относят
104. К психологическим факторам риска относят
105. Прикладная дисциплина, один из разделов профессиональной эргономики, изучающий особенности трудовых процессов в медицине
106. Правильная биомеханика тела медицинской сестры позволяет
107. Целью медицинской эргономики как науки является
108. Положение Фаулера
109. Положение Симса предполагает размещение пациента в постели
110. Во время перемещения пациента положение спины медицинской сестры должно быть:
111. К травмам опорно-двигательного аппарата сестры могут привести
112. Для смены постельного белья продольным способом пациенту, находящемуся на строгом постельном режиме, придают положение:
113. При перемещении пациента в постели медицинской сестре следует:
114. К фактору риска травматизма у пациентов относится
115. К факторам риска падения пациентов не относят
116. Центр тяжести у человека в положении стоя, находится
117. Один из важнейших принципов оказания помощи маломобильным пациентам
118. Вид транспортировки определяет
119. При транспортировке пациента в кресле-каталке представляет опасность нахождение рук
120. Правильно транспортировать тяжелобольного на носилках при отсутствии лифта
121. Первое действие сестры при перемещении пациента
122. Поворот тела нужно начинать с:
123. Перемещая пациента к изголовью кровати, для его безопасности следует:
124. Наиболее уязвимой частью тела медработника при выполнении физической нагрузки является
125. Спина медицинской сестры при подъеме и перемещении пациента или груза должна быть
126. Для облегчения подъема и перемещения тяжести, рекомендуется приблизить к себе предмет
127. Положение, при котором спина выпрямлена и исключены любые искривления, напряжения, давление или чувство дискомфорта – это
128. При перемещении пациента тремя лицами самая сильная (физически) медсестра находится
129. Пациент, при его перемещении, должен
130. Стационарно-медицинская помощь оказывается
131. Неотложная медицинская помощь осуществляется
132. Целью санитарно-просветительской работы среди населения является
133. Основой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является
134. К медицинской организации для оказания специализированной первичной медико-санитарной помощи относится
135. Санитарно-противоэпидемическим режимом медицинской организации называется комплекс мероприятий, направленных на
136. Граждане проходят диспансеризацию в медицинской организации (тип)
137. Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят
138. Комплекс мероприятий, направленный на предотвращение попадания микроорганизмов в медицинской организации, распространения в ней и выноса из медицинской организации
139. Комплекс профилактических и лечебных мероприятий, направленных на оказание помощи, лечение и возвращение пациентов в общество в качестве его полноценных членов
140. В помещениях медицинской организации влажную уборку проводят не реже
141. Задачи приемного отделения
142. Медицинская сестра приемного отделения стационара заполняет
143. Вид санитарной обработки пациента определяет
144. Объем санитарной обработки пациента определяет
145. Полученные результаты термометрии медицинская сестра заносит в
146. Журнал приема и передачи дежурств содержит
147. Журнал регистрации пациентов, поступающих в лечебное отделение, ведет (кто)
148. Медицинская сестра приемного отделения при приеме личных вещей заполняет
149. При поступлении тяжелобольного пациента в приемное отделение стационара медицинская сестра должна
150. Температура воды для проведения гигиенической ванны составляет (0С)
151. Вид транспортировки пациента определяет
152. Для регистрации лиц, поступающих в стационар, ведется
153. Эластичность и тургор кожи определяют
154. Гиперемией называется
155. Цианозом называется
156. Санитарная обработка пациента, поступающего в стационар, проводится
157. Температура воздуха в помещения при принятии ванны составляет (0С)
158. К частичной санобработке относится
159. Все пациенты, находящиеся на лечении, осматриваются на педикулез каждые\_\_\_\_\_дней
160. Журнал учета приема больных и отказов от госпитализации ведется
161. Метод измерения жизненной ёмкости лёгких
162. Антропометрическое исследования включает определение:
163. Антропометрическое исследования включает определение:
164. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта
165. При выявлении педикулеза медицинская сестра заполняет
166. Дезинсекция – это: уничтожение
167. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции
168. Использованный уборочный инвентарь подлежит
169. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта
170. Санитарная обработка пациента в приёмном отделении включает
171. Санпропускник служит для
172. Универсальные меры безопасности акцентируют внимание персонала на…
173. В помещениях медицинской организации влажную уборку проводят не реже
174. Использование одной и той же пары перчаток для ухода за двумя и более пациентами
175. Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулёза используется
176. В случае обнаружения педикулеза отметка «Р» ставится
177. Обучение правилам инфекционной безопасности пациентов и их родственников в отделении – это задача
178. Использование медицинских масок во всех отделениях стационара обязательно
179. Критическое снижение температуры тела может привести к развитию
180. Синюшное окрашивание губ и кончиков пальцев
181. Совокупность физиологических и химических процессов, направленных на поддержание температуры тела в пределах нормы (36,1°- 37,2°С).
182. Процесс образования тепла в организме, в результате сложной терморегуляции, обеспечивающей постоянство процессов теплопродукции и теплоотдачи
183. Процесс отдачи тепла
184. Совокупность методов и способов измерения температуры тела человека
185. Измерение температуры тела в подмышечной впадине
186. Измерение температуры тела в ротовой полости
187. Измерение температуры тела в прямой кишке
188. Измерение температуры тела во влагалище
189. Полученные результаты термометрии медицинская сестра заносит в
190. К правилам хранения термометров относится размещение
191. При плановом приеме пациента для лечения в стационарных условиях необходимо
192. Повышение температуры тела выше нормы
193. Понижение температуры тела ниже нормы
194. Неспецифический типовой патологический процесс, характеризующийся временным повышением температуры тела за счет динамической перестройки системы терморегуляции под действием пирогенов
195. Приспособительная функция организма, которая выражается в изменении частоты, ритма и глубины дыхания, нередко в сопровождении ощущений нехватки воздуха
196. Колебания стенок артериальных сосудов, связанные с поступлением во время систолы в сосудистое русло большого объема крови
197. Ритмичные колебания стенки артерии, обусловленные выбросом крови в артериальную систему в течении одного сокращения сердца
198. Субфебрильной температурой тела называется (в ° С)
199. Для лихорадки второго периода характерно появление
200. Диастолическое давление в норме у взрослого человека составляет \_\_\_\_\_\_\_мм рт. ст.
201. Записи в «Температурном листе» ведет
202. Частота дыхательных движений у взрослого здорового человека в покое составляет в минуту
203. Гиперсаливация – это
204. Показания к использованию медицинских перчаток при
205. В первом периоде лихорадки возможно применение
206. Подсчет пульса и определение его свойств лучше проводить
207. В норме у взрослого человека частота пульса составляет \_\_\_\_\_ударов в минуту
208. Одышкой называется
209. Отсутствие дыхания - это
210. Учащенное дыхание
211. Патологическое урежение дыхания развивается при понижении возбудимости дыхательного центра либо при угнетении его функции
212. Систолическое давление в норме у взрослого человека составляет (мм рт. ст)
213. При измерении артериального давления диастолическим давлением называется
214. Количество пульсовых волн в 1 минуту
215. Разница между частотой пульса и частотой сердечных сокращений
216. Степень изменения объема артерии, устанавливаемая по силе пульсового удара
217. Число дыхательных движений больше 22 в минуту называется:
218. Защитно-приспособительная реакция организма на действие пирогенных факторов называется:
219. Первый период гипертермии называется:
220. Постепенное снижение температуры тела называется
221. Резкое снижение температуры тела называется
222. Тип лихорадкапри подъеме температуры от 39° С до 41° С
223. Тип лихорадкапри подъеме температуры от 38° С до 39° С
224. Основные мероприятия личной гигиены больного включают:
225. Волосы тяжелобольного необходимо расчесывать
226. Независимое сестринское вмешательство при недержании мочи у лиц пожилого и старческого возраста
227. При уходе за гериатрическим пациентом медицинская сестра должна обеспечить
228. При появлении трещин на губах пациенту необходимо смазать губы:
229. Уход за полстью рта осуществляют
230. Присыпку следует применять при
231. Голову тяжелобольного пациента следует мыть:
232. Вынужденное положение пациента в постели - это когда он
233. Для удаления корочек в носу необходимо взять:
234. Гигиеническая обработка пациентов в условиях стационара (при отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться
235. При обработке глаз, ресницы и веки протирают по направлению
236. Положение, которое принимает пациент для облегчения своего состояния:
237. Тяжелобольного следует подмывать
238. С целью удаления корочек из носовой полости используется
239. Признак I стадии пролежней:
240. С целью профилактики пролежней положение пациента меняют

каждые (час):

1. Наиболее частая область образования пролежней у тяжелобольного
2. В начальной стадии образования пролежней следует:
3. Для постановки очистительной клизмы надо приготовить чистой воды (в л)
4. Для постановки гипертонической клизмы необходимо приготовить раствор
5. При спастических запорах у пациента чаще назначается клизма
6. Положение пациента при постановке очистительной клизмы
7. При постановке очистительной клизмы наконечник вводят в прямую кишку на глубину \_\_\_\_ см
8. При постановке масляной клизмы газоотводную трубку вводят на
9. Температура воды для очистительной клизмы при атоническом запоре составляет (в °С)
10. Температура воды для очистительной клизмы при спастическом запоре составляет (в °С)
11. Противопоказанием для постановки очистительной клизмы является
12. Гипертоническая клизма
13. Для снятия массивных отеков применяют
14. Оснащение для постановки очистительной клизмы включает
15. Газоотводная трубка взрослому пациенту вводится на глубину
16. Показанием для введения газоотводной трубки является
17. Газоотводную трубку оставляют в кишечнике не более одного часа, так как…
18. За 20-30 минут до постановки лекарственной клизмы пациенту ставится
19. Количество мочи, выделенное за определённый промежуток времени, называется
20. Смена повязки, фиксирующей центральный катетер, выполняется
21. Олигурия это -…
22. Увеличение ночного диуреза
23. Питание, обеспечивающее энергетические потребности организма и сбалансированное поступление питательных веществ, называется
24. Здоровое питание предусматривает
25. Резерв энергии в организме
26. Умеренный дефицит витаминов
27. Снижение калорийности пищевого рациона приводит к
28. Избыточное содержание углеводов в пищевом рационе приводит к
29. Сбалансированное питание характеризуется правильным соотношением
30. Особенности общения при сервировке стола слепым пациентам
31. При кормлении пациента, находящегося на постельном режиме, придают положение:
32. Температура блюд при кормлении пациентов
33. Для кормления тяжелобольных пациентов через назогастральный зонд используют шприц
34. Съёмные зубные протезы на ночь…
35. При составлении пищевого рациона пациенту с гипертонической болезнью рекомендуют
36. Рекомендация медицинской сестры пациенту при запоре - употребление
37. Положение пациента перед началом сердечно-легочной реанимации:
38. Базовая сердечно-легочная реанимация включает три действия
39. При сердечно-лёгочной реанимации соотношение количества компрессий и искусственной вентиляции лёгких
40. Для осуществления успешной реанимации обязательны условия
41. Глубина, на которую должна прогибаться грудина при непрямом массаже сердца
42. Если у пострадавшего нет сознания, но есть пульс и дыхание, то его надо
43. К первым признакам биологической смерти относят
44. Клиническая смерть у пострадавшего наступает при
45. Признаки артериального кровотечения
46. Признаками венозного кровотечения являются
47. Первая помощь при обмороке
48. Инструментальное исследование внутренней структуры мочевого пузыря и уретры проводится при помощи
49. Исследование, в процессе которого изображение органа получают в виде негативного снимка на специальной фотопленке
50. Бронхоскопия относится к методам исследования
51. Раннему активному выявлению больных туберкулезом среди взрослых способствует
52. К рентгенологическому методу диагностики относится
53. К рентгенологическим методам исследования органов дыхания относятся
54. Источником облучения медперсонала в медицинской организации могут быть
55. Для оценки физического развития организма медицинская сестра проводит
56. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию поясночно – крестцового отдела позвоночника включает
57. Термин "протеинурия" означает наличие в моче
58. Анализ мочи по Зимницкому
59. Анализ мочи на суточную глюкозурию собирается в
60. Наиболее частым осложнением катетеризации является
61. Для проведения катетеризации используются перчатки
62. Уретральный катетер перед введением обрабатывают
63. Показанием к катетеризации мочевого пузыря является
64. На какую глубину вводится мочевой катетер женщине (см)
65. На какую глубину вводится мочевой катетер мужчине (см)
66. Какой раствор можно использовать для промывания мочевого пузыря
67. Что необходимо сделать с мочеприемником, чтобы он не мешал пациенту при ходьбе
68. Перед введением мочевого катетера в мочевой пузырь необходимо
69. Для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд
70. Количество воды, необходимое для промывания желудка взрослому человеку – \_\_\_\_ л
71. Одним из показаний к промыванию желудка является
72. Подготовка пациента к фиброгастроскопии включает
73. В случае повышенного рвотного рефлекса у пациента при зондировании:
74. При проведении промывания желудка медицинская сестра должна
75. Промывание желудка следует проводить
76. Какой температуры (С0) используется вода для промывания желудка
77. При появлении цианоза, кашля во время введения желудочного зонда, медсестра должна
78. Какое количество воды, при промывании желудка, можно ввести одновременно? (л)
79. Какое количество промывных вод необходимо отправить в лабораторию на исследование (мл)?
80. Местное действие оказывает препарат, введённый
81. Раствор при закапывании в ухо подогревают до \_\_\_\_\_\_ градусов С
82. Трансдермальный путь – это введение лекарственного средства:
83. При отсутствии специальных указаний лекарственные препараты следует запивать
84. К энтеральному способу введения лекарственных средств относится введение лекарственных средств
85. Способ введения лекарственных средств определяет
86. Применение кислорода с лечебной целью называется
87. К ингаляционному способу относится введение лекарственных средств
88. До какой температуры подогревают масляный раствор при введении его в прямую кишку пациента (0 С)
89. Осложнение при неправильном введении инсулина
90. Лекарственные препараты подкожно вводят в объеме не более \_\_\_\_\_\_ мл
91. Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до \_\_\_\_\_\_градусов С
92. К преимуществам парентерального пути введения лекарств относят
93. Парентеральный способ – это применение лекарственных средств
94. Осложнение, связанное с нарушением асептики и антисептики при проведении внутримышечной инъекции
95. Антибиотики следует вводить после разведения
96. Осложнение после проведения инъекции – омертвление тканей – это:
97. Количество растворителя для разведения 500 000 ЕД антибиотика
98. Уплотнение ткани в месте инъекции
99. Повреждение нервных стволов может быть осложнением
100. Жгут при внутривенных инъекциях снимают
101. Некроз тканей развивается вследствие погрешностей введения
102. Симптомы некроза тканей при ошибочном введении 10% хлорида кальция
103. Признаки воздушной эмболии
104. Причина воздушной эмболии
105. Причина масляной эмболии
106. Профилактика воздушной эмболии
107. Основной препарат в противошоковом наборе
108. Причины гематомы при внутривенной инъекции
109. Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в градусах)
110. Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах)
111. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к
112. Внутримышечные инъекции выполняют в
113. Угол наклона иглы при внутрикожной инъекции (в градусах)
114. К осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций, относятся
115. Местом введения внутрикожной инъекции является
116. Устройство для постоянной подкожной инфузии инсулина называется
117. Число перемешиваний крови в вакуумной пробирке определяется
118. Показанием для удаления периферического венозного катетера является
119. Вакуумная система для взятия крови состоит из … компонентов
120. Спецодежда медицинской сестры процедурной хранится
121. Способ введения раствора антибиотика, при котором по назначению врача используют лидокаин
122. Преаналитический этап – это
123. Для снижения риска инфицирования медицинских работников используют метод взятия крови из вены при помощи
124. Промывание катетера в случае введения лекарственного средства производится
125. Основной путь введения лекарственных препаратов при бронхальной астме
126. Экспираторная одышка, вынужденное положение, сухие, свистящие хрипы характерны для…
127. С помощью пульсоксиметра определяется
128. Основной причиной инфаркта миокарда является
129. Основным симптомом стенокардии является
130. К основным симптомам неосложненного гипертонического криза относятся
131. Факторы, способствующие развитию гипертонического криза
132. Основные симптомы острого нарушения мозгового кровообращения
133. Во время приступа бронхиальной астмы пациенту необходимо придать положение
134. Причиной гипогликемической комы может являться
135. Запах ацетона изо рта характерен для комы
136. Независимые сестринские вмешательства при коллапсе
137. Электрокардиография – это метод…
138. При записи экг на правую руку накладывают … электрод
139. При записи экг на левую руку накладывают … электрод
140. При записи экг на правую ногу накладывают … электрод
141. Основным электрокардиографическим признаком ишемического повреждения миокарда является…
142. Пикфлоуметрией называется метод, позволяющий измерить
143. Каким должно быть питание пожилых людей?
144. Гериатрия – это…
145. Период пожилого возраста
146. Период старческого возраста
147. При старении кашлевой рефлекс…
148. Обострение хронического бронхита у пожилых людей сопровождается:
149. К развитию пневмонии у лиц пожилого возраста предрасполагает:
150. Одна из причин запоров у пожилых людей:
151. Одна из причин нарушения сна в старческом возрасте:
152. Прорывные боли - это
153. Определение боли
154. Согласно определению ВОЗ, паллиативная помощь – это подход, целью которого является
155. Паллиативная медицинская помощь оказывается
156. Целью паллиативной помощи является
157. Факторы, усиливающие боль
158. Дисфагия – это
159. Оптимальной тактикой ведения недержания мочи у пациентов, приближающихся к смерти, как правило, является
160. Пролежни чаще всего возникают в местах
161. Увеличение эффекта вследствие накопления в организме лекарственного средства называется
162. К особо опасным инфекциям относятся
163. Обильный жидкий стул и рвота характерны для
164. При подозрении на инфекционное заболевание медицинская оказывает помощь больному
165. При работе с возбудителями 1-2 группы патогенности необходимо использовать
166. В инфекционное отделение поступил больной брюшным тифом на 9 день заболевания. Режим должен быть:
167. Возбудителем дизентерии является:
168. При сальмонеллезе стул:
169. Вирусный гепатит А передается путем:
170. Пятна Филатова – Коплика характерны для:
171. Тип защитного костюма, применяемого при холере:
172. Тип защитного костюма применяемого при чуме:
173. Мазок из зева следует брать:
174. Дезинфекция бокса в приемном отделении инфекционного стационара проводится:
175. Лечебные инфекционные отделения формируются:
176. Специфическая профилактика проводится при вирусном гепатите:
177. Провести профилактику ВИЧ-инфекции медработнику после аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом антиретровирусными препаратами следует в период, не позднее:
178. Положение пациента в постели при его удовлетворительном состоянии обычно:
179. Под пассивным положением пациента в постели подразумевается:
180. Под постельным режимом подразумевают:
181. Пациенту можно вставать, ходить до туалета:
182. Пациенту даже нельзя поворачиваться в постели:
183. Смену постельного белья необходимо производить не реже, чем:
184. При повреждении одной из рук пациенту надевают рубашку:
185. При повреждении одной из рук рубашку сначала снимают:
186. При отсутствии противопоказаний гигиеническую ванну следует принимать не реже:
187. Пролежни обычно не образуются в области:
188. Для профилактики пролежней надо стремиться систематически изменять положение больного, поворачивая его в постели:
189. Что делают для удаления серной пробки из наружного слухового прохода:
190. С целью уменьшения болезненных ощущений, пациенты при некоторых заболеваниях принимают определённое положение, приносящее им облегчение, которое называется:
191. Режим без существенного ограничения двигательной активности называется:
192. каком случае пациенту необходимо с помощью подушки обеспечить полусидячее положение:
193. Пациента с повреждением позвоночника необходимо уложить:
194. При продольной смене простыни:
195. Могут ли возникать пролежни при вынужденном сидячем положении:
196. Какое серьёзное осложнение со стороны кожи может развиться у тяжелобольного, находящегося на длительном постельном режиме, при недостаточной гигиене кожных покровов:
197. К патомеханическим факторам развития пролежней относится:
198. К патофизиологическим факторам развития пролежней относится:
199. Что следует предпринять в начальную стадию образования пролежней: