|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Вопрос** |
| 1 | Для каких целей предназначена индивидуальная аптечка |
|
|
|
| 2 | Биологические жидкости с наибольшим содержанием ВИЧ |
|
|
|
|
| 3 | Вид транспортировки больного в операционную |
|
|
|
| 4 | Вид транспортировки пациента с перитонитом |
|
|
|
| 5 | В какую область ягодицы выполняют внутримышечные инъекции |
|
|
|
| 6 | Во время землетрясения обе нижние конечности на уровне нижней трети бедра придавило упавшим деревом. После получения повреждения прошло около 5 часов. Пациент стонет от боли. Сознание ясное, дыхание учащенное. Пульс частый. Конечности бледные с синюшными пятнами. Определить характер действия |
|
|
| 7 | Во время рабочей смены с устной просьбой лично к вам обратился сотрудник полиции, он представился и предъявил свое служебное удостоверение. Суть просьбы заключалась в том, чтобы вы предоставили ему историю болезни одного из пациентов отделения. Ваши действия |
|
|
|
| 8 | Во время уборки в перевязочном кабинете был случайно незначительно поврежден крафт-пакет с хирургическим пинцетом. Ваши дальнейшие действия |
|
|
|
| 9 | Во время частичной санитарной обработки пациента с колото-резанным ранением живота медицинский работник случайно порезал себе палец правой кисти. ВИЧ-статус пациента не известен. Ваши действия |
|
|
|
| 10 | Возможное осложнение при внутримышечной инъекции |
|
|
|
| 11 | Какие продукты в питании пожилых людей следует ограничить |
|
|
|
| 12 | В приемное отделение доставлен больной с колото-резаным ранением груди и алкогольным опьянением. Одежда и кожные покровы пациента загрязнены кровью, землей. Не критичен к своему состоянию, возбужден, чувствует себя субъективно удовлетворительно, может передвигаться самостоятельно. Укажите вид санитарной обработки для данного пациента |
|
|
|
| 13 | В приемное отделение доставлен больной с подозрением на желудочно-кишечное кровотечение (3 часа назад была рвота содержимым типа «кофейной гущи»). Чувствует себя субъективно удовлетворительно, может передвигаться самостоятельно. Укажите вид транспортировки больного в отделение |
|
|
|
| 14 | В своей профессиональной деятельности медицинские работники подвергаются воздействию вредных и опасных факторов, укажите какие это вещества |
|
|
|
|
|
|
|
| 15 | Вы обнаружили на улице лежащего человека. Состояние средней степени тяжести. Сознание ясное. Положение вынужденное (держится на правый бок). ЧДД – 17 в минуту, АД – 190/100 мм рт. ст., кожные покровы обычного цвета. Укажите алгоритм действий |
|
|
| 16 | Генеральная уборка в режимных кабинетах ЛПУ |
|
|
|
|
| 17 | Укажите периодичность генеральной уборки палат |
|
|
|
|
| 18 | Укажите периодичность генеральной уборки процедурного кабинета |
|
|
|
|
| 19 | Укажите глубину введения иглы при проведении внутривенной инъекции |
|
|
|
| 20 | Укажите глубину введения иглы при проведении подкожной инъекции |
|
|
|
| 21 | Девочка 10-ти лет находится на лечении в отделении офтальмологии. У ребенка наблюдается сниженный аппетит, употребляет пищу в небольших количествах. Укажите тактику медицинской сестры |
|
|
|
| 22 | Какой вид раствора используют для влажной уборки палат |
|
|
|
|
| 23 | Укажите технику сбора мочи по методу Нечипоренко |
|
|
|
| 24 | Какую букву используют для обозначения проведенного осмотра на педикулез в истории болезни |
|
|
|
|
| 25 | Какой раствор используется для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза? |
|
|
|
| 26 | Для обработки инъекционного поля перед введением вакцины можно использовать |
|
|
|
|
| 27 | Для постановки очистительной клизмы используется |
|
|
|
| 28 | Какой раствор используют для разведения антибиотиков |
|
|
|
| 29 | Что необходимо провести для того, чтобы убедиться, что игла находится в вене? |
|
|
|
|
| 30 | Заключительная уборка в операционном блоке |
|
|
|
|
| 31 | Запас наркотических лекарственных средств в онкологическом отделении стационара соответствует |
|
|
|
| 32 | Запас наркотических лекарственных средств в приемном отделении стационара соответствует |
|
|
|
| 33 | Частота промывания подключичного катетера за сутки? |
|
|
|
|
| 34 | Под каким углом вводится игла при внутримышечной инъекции? |
|
|
|
| 35 | Информацию о состоянии здоровья ребенка 5 лет медицинский работник может сообщать |
|
|
|
| 36 | Лекарственные аэрозоли |
|
|
|
| 37 | Клиника артериального кровотечения |
|
|
|
| 38 | Мероприятия первой медицинской помощи по борьбе с кровотечением |
|
|
|
|
| 39 | Методы дезинфекции |
|
|
|
|
| 40 | Количество капель лекарственного вещества для введения в глаза |
|
|
|
| 41 | Количество мочи для общего клинического анализа |
|
|
|
| 42 | Концентрация изотонического раствора хлорида натрия |
|
|
|
| 43 | Парентеральное введение лекарственных средств |
|
|
|
|
| 44 | Критерии наложения жгута перед внутривенной инъекцией |
|
|
|
| 45 | Критерии эффективности сердечно-легочной реанимации |
|
|
|
| 46 | Кровь на биохимические анализы берется |
|
|
|
| 47 | К списку "А" относятся лекарственные вещества |
|
|
|
| 48 | К списку "Б" относятся лекарственные вещества |
|
|
|
| 49 | Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать |
|
|
|
| 50 | К «холодным» способам относится следующий вид стерилизации |
|
|
|
|
| 51 | Лейкопластырные повязки относятся к ... |
|
|
|
| 52 | Лекарственные вещества, применяемые наружно, оказывают воздействие на организм |
|
|
|
| 53 | Максимально допустимым объемом лекарственного средства, который может быть введен подкожно |
|
|
|
|
| 54 | Периодичность смены халата медицинской сестры в режимном кабинете |
|
|
|
| 55 | Место введения внутрикожной инъекции |
|
|
|
| 56 | Место хранения наркотических веществ |
|
|
|
| 57 | Наиболее приемлемое место для внутримышечной инъекции |
|
|
|
| 58 | Наиболее часто внутривенно вводят лекарственное вещество в вены |
|
|
|
| 59 | Наружный способ применения лекарственных средств |
|
|
| 60 | Окклюзионную повязку накладывают при … |
|
|
|
| 61 | Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к смерти |
|
|
|
| 62 | Осложнение, возникающее при несоблюдении правил асептики и антисептики при выполнении инъекции |
|
|
|
|
| 63 | Кто несет ответственность за получение лекарственных средств из аптеки? |
|
|
|
| 64 | Парентеральный путь введения лекарственных средств |
|
|
|
| 65 | Пациент, 65 лет. Жалобы на повышение температуры тела до 39 °C, снижение аппетита, частые болезненные мочеиспускания, боли в животе. Болеет в течение 3 дней. В общем анализе мочи: белок – 0,099 г/л, лейкоциты – 30-40 в п/зр., бактерии +++. Что включает в себя план инструментального обследования данного состояния? |
|
|
|
| 66 | Пациенту 81 год. Сбор жалоб и анамнеза затруднен ввиду нарушения памяти. Со слов родственников отмечалось повышение температуры тела, вялость, снижение аппетита, многократная рвота, метеоризм, "опоясывающие" боли в животе. Объективно: состояние средней степени тяжести, температура тела 38 °C, кожные покровы бледные, сухие на ощупь. Язык густо обложен белым налетом. Живот мягкий, умеренно вздут, болезненный и урчит при пальпации в правой подвздошной области. Стул частый, обильный. Мочеиспускание не нарушено. Определите особенности взаимодействия с пациентом при данном заболевании |
|
|
|
|
| 67 | Первичная медицинская помощь |
|
|
| 68 | Техника и правила закапывания в ухо раствора |
|
|
|
| 69 | Пероральный прием наркотического лекарственного средства в стационаре осуществляется больным в присутствии |
|
|
|
| 70 | Показание к применению грелки |
|
|
|
| 71 | Показания к постановке очистительной клизмы |
|
|
| 72 | Полная санитарная обработка пациента |
|
|
|
|
| 73 | Положение пациента при постановке очистительной клизмы |
|
|
|
| 74 | Порядок мытья помещения при проведении генеральной уборки |
|
|
|
| 75 | Порядок оказания помощи при обмороке |
|
|
|
| 76 | Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют |
|
|
|
| 77 | Постинъекционное осложнение, возникающее при несоблюдении места инъекции |
|
|
|
|
| 78 | Правила хранения термометров |
|
|
|
| 79 | Срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 80 | Предмет ухода, необходимый для искусственного кормления |
|
|
|
| 81 | Предстерилизационной очистке подлежат следующие изделия медицинского назначения |
|
|
|
|
| 82 | При возникновении инфильтрата на месте инъекции (подкожной, внутримышечной) необходимо (указать) |
|
|
|
| 83 | При выполнении внутривенной инъекции после наложения жгута на плечо пациент должен |
|
|
|
| 84 | При выполнении должностных обязанностей вы получили производственную травму (ссадина и ушиб). Установите последовательность ваших действий. |
|
|
|
| 85 | При выполнении должностных обязанностей (сбор мокроты) на вашу одежду попала биологическая жидкость. Установите последовательность действий. |
|
|
|
| 86 | Правила приема лекарственных средств пациентом |
|
|
|
| 87 | При заборе крови из локтевой вены жгут накладывается на |
|
|
|
|
| 88 | Осложнения при несоблюдении правил асептики может возникнуть |
|
|
|
| 89 | Передозировка инсулина |
|
|
|
| 90 | Техника проведения венепункции |
|
|
|
| 91 | При проведении контроля качества предстерилизационной очистки с применением азопирамовой пробы было получено 6 положительных проб на пинцетах. Укажите алгоритм действия медперсонала в данной ситуации. |
|
|
|
| 92 | При проведении перевязки ребенку после оперативного лечения медицинской сестрой было отмечено, что повязка присохла к кожным покровам. Какова тактика медицинской сестры? |
|
| 93 | При проведении сердечно-легочной реанимации двумя спасателями соотношение вдуваний и компрессий |
|
|
|
| 94 | При проведении сердечно-легочной реанимации одним спасателем соотношение вдуваний в дыхательные пути пациента и компрессий на грудину |
|
|
|
| 95 | При проколе (порезе) руки в перчатке использованным инструментом необходимо |
|
|
|
|
| 96 | Тактика при аллергической реакции во время введения пркпарата |
|
|
|
|
| 97 | Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому |
|
|
|
| 98 | Противопоказания для проведения внутривенных инъекций определяет |
|
|
|
|
| 99 | Что способствует профилактике пролежней? |
|
|
|
| 100 | Местное применение пузыря со льдом |
|
|
|
| 101 | Ребенок 7-ми лет жизни поступил в инфекционное отделение с диагнозом острая внебольничная пневмония. При осмотре пациента отмечается гиперемия кожных покровов, которые горячие на ощупь, температура 38,5 °C. Определите вид лихорадки. |
|
| 102 | Ребенок 8-ми лет жизни поступил в отделение нефрологии с диагнозом острый пиелонефрит. При осмотре пациента отмечается бледность кожных покровов, холодные конечности, температура 39°C. Определите вид лихорадки. |
|
| 103 | Ректальное введение лекарств |
|
|
|
| 104 | Частые осложнения при проведении непрямого массажа сердца |
|
|
|
| 105 | Симптомы, характерные для анафилактического шока |
|
|
|
|
| 106 | Систематическое закаливание организма включает \_\_\_\_\_\_ ванны |
|
|
|
| 107 | Спецодежду, загрязненную кровью, необходимо |
|
|
|
| 108 | Способ временной остановки наружного артериального кровотечения |
|
|
|
| 109 | Способ временной остановки наружного венозного кровотечения |
|
|
|
| 110 | Способ, которым проводится дезинфекция медицинского инструментария химическим методом |
|
|
|
|
| 111 | Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение |
|
|
|
| 112 | Субфебрильная температура тела — это |
|
|
| 113 | С целью удаления корочек из носовой полости используется |
|
|
|
| 114 | У мужчины 38-ми лет боли в животе и поясничной области, повышенная температура тела до 38 °C, учащенные болезненные мочеиспускания. За неделю до этого перенес острый ринофарингит. При осмотре кожа бледная, с сероватым оттенком, отеков нет. ЧСС – 104 уд/мин., АД – 120/65 мм рт. ст. При пальпации почек отмечается болезненность. Симптом поколачивания положительный. Мочеиспускание болезненное, диурез достаточный. Определите клинический синдром у данного пациента. |
|
|
|
| 115 | У новорожденного ребенка 15-ти дней жизни функционирует венозный катетер «глубокая линия». При ежедневном осмотре медицинской сестрой было отмечено, что повязка загрязнена (смена была 2 дня назад). Какова тактика медицинской сестры в данной ситуации? |
|
|
| 116 | Установите последовательность генеральной уборки перевязочного кабинета |
|
|
|
|
| 117 | Установите последовательность обработки металлических хирургических инструментов |
|
|
|
|
| 118 | Установите последовательность утреннего туалета новорожденного |
|
|
| 119 | Установите правильную последовательность введения лекарственного вещества в наружный слуховой проход ребенка |
|
|
|
| 120 | Установите правильную последовательность действий медицинского персонала при проколе (порезе) руки в перчатке использованным инструментом |
|
|
|
|
| 121 | Установите правильную последовательность измерения веса ребенка первого года жизни |
|
|
|
|
| 122 | Установите правильную последовательность измерения веса ребенка старше одного года жизни |
|
|
|
|
| 123 | Установите правильную последовательность измерения роста ребенка первого года жизни |
|
|
|
|
|
| 124 | Установите правильную последовательность использования карманного ингалятора |
|
|
|
|
| 125 | Установите правильную последовательность обработки рта пациента |
|
|
|
|
| 126 | Установите правильную последовательность обработки сосок |
|
|
| 127 | Энтеральный путь введения лекарственных средств |
|
|
|
|
|
| 128 | Установите соответствие между артерией и местом ее пальцевого прижатия |
|
|
|
|
|
|
|
| 129 | Установите соответствие между видом медицинской помощи и местом ее оказания |
|
|
|
|
|
| 130 | Установите соответствие между видом обработки бутылочек и его характеристикой |
|
|
|
|
|
| 131 | Установите соответствие между видом поражения кожи у детей и его характеристикой |
|
|
|
|
|
| 132 | Установите соответствие между возрастом и временем проведения ингаляции через небулайзер |
|
|
|
| 133 | Установите соответствие между возрастом и количеством жидкости, вводимой в желудок при его промывании |
|
|
|
|
|
|
|
| 134 | Установите соответствие между возрастом и особенностями проведения очистительной клизмы для подготовки к экскреторной урографии |
|
|
|
| 135 | Установите соответствие между возрастом и положением тела ребенка во время проведения очистительной клизмы |
|
|
|
| 136 | Установите соответствие между возрастом и способом сбора мокроты |
|
|
|
| 137 | Установите соответствие между возрастом и техникой постановки рук при проведении непрямого массажа сердца |
|
|
|
|
|
| 138 | Установите соответствие между глубиной введения газоотводной трубки и возрастом |
|
|
|
|
|
|
|
| 139 | Установите соответствие между должностью и видом заполняемой документации |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 140 | Установите соответствие между заболеванием и клиническим симптомом |
|
|
|
|
|
| 141 | Установите соответствие между заболеванием и номером лечебной диеты |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 142 | Установите соответствие между классом медицинских отходов и характеристикой его морфологического состава |
|
|
|
|
|
|
|
| 143 | Установите соответствие между местом и сроком хранения стерильного материала |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 144 | Установите соответствие между необходимым количеством жидкости при постановке очистительной клизмы и возрастом |
|
|
|
|
|
|
|
| 145 | Установите соответствие между осложнением послеоперационного периода и симптомом |
|
|
|
|
|
|
|
| 146 | Установите соответствие между особенностями оказания первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути и возрастом |
|
|
|
| 147 | Установите соответствие между патологическими состояниями у детей и мероприятиями по их устранению |
|
|
|
|
|
| 148 | Установите соответствие между симптомом и синдромом |
|
|
|
|
|
|
|
| 149 | Установите соответствие между способом термометрии и временем измерения |
|
|
|
|
|
| 150 | Установите соответствие между стадией пролежня и способом лечения |
|
|
|
|
|
|
|
| 151 | Установите соответствие между типом лихорадки и температурой |
|
|
|
|
|
|
|
| 152 | Установите соответствие между типом патологического состояния и особенностями первой помощи |
|
|
|
|
|
| 153 | Установите соответствие между частотой купания и возрастом ребенка |
|
|
|
|
|
|
|
| 154 | Для определения чего проводится Фенолфталеиновая проба |
|
|
|
| 155 | Укажите сроки замены холодного компресса |
|
|
|
| 156 | Хранение наркотических лекарственных средств в МО может осуществляться |
|
|
|
| 157 | Через 6 часов после операции по поводу острого аппендицита больной стал жаловаться на боль внизу живота, чувство переполнения мочевого пузыря и невозможность помочиться. Состояние средней степени тяжести, в сознании, кожные покровы бледно-розовые, суховаты. АД – 110/70 мм рт. ст., ЧСС – 87 в мин., ЧДД – 17 в мин. Повязка в области операционной раны сухая. Укажите какое осложнение развилось у пациента. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|