**Тест: "Сестринское дело в педиатрии высшая категория".**

|  |
| --- |
| **Задание №1** |
| Появление у пациента приступа экспираторной одышки, дистанционных свистящих хрипов – это признаки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипертонического криза |
| 2) | бронхиальной астмы |
| 3) | стенокардии |
| 4) | коллапса |

|  |
| --- |
| **Задание №2** |
| Положение пациента при приступе бронхиальной астмы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | горизонтальное, с приподнятым ножным концом |
| 2) | полусидячее, откинувшись назад |
| 3) | сидя, опираясь руками о колени, или какой – либо твердый предмет |
| 4) | лежа на боку |

|  |
| --- |
| **Задание №3** |
| Затрудненное дыхание при приступе бронхиальной астмы обусловлено: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | воспалительным отеком слизистой бронхов, спазмом гладких мышц бронхов |
| 2) | некрозом, дистрофией бронхиальной стенки |
| 3) | склерозом, расширением бронхов |
| 4) | атрофией слизистой бронхов |

|  |
| --- |
| **Задание №4** |
| При приступе бронхиальной астмы противопоказан: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | морфин |
| 2) | преднизолон |
| 3) | эуфиллин |
| 4) | адреналин |

|  |
| --- |
| **Задание №5** |
| Медикаментозные средства, применяемые для купирования приступа бронхиальной астмы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | глюкокортикостероиды, метилксантины, адреномиметики, атнигистаминные$ |
| 2) | анальгетики, ганглеоблокаторы, сердечные гликозиды |
| 3) | диуретики, ингибиторы АПФ, антогонисты кальция |
| 4) | антибиотики, нестероидные противовоспалительные средства |

|  |
| --- |
| **Задание №6** |
| Повышенная чувствительность к пыльце растений, сопровождающаяся аллергическим воспалением дыхательных путей, конюнктивальных оболочек, кожи, нервной, пищеварительной систем и других внутренних органов – это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | крапивница |
| 2) | поллиноз |
| 3) | сывороточная болезнь |
| 4) | инсектная аллергия |

|  |
| --- |
| **Задание №7** |
| Особенностью поллиноза является : |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | особенности питания |
| 2) | строгая сезонность и отчетливое влияние погоды |
| 3) | связь со стрессом |
| 4) | связь с переохлаждением |

|  |
| --- |
| **Задание №8** |
| Плотные отеки, не оставляющие при надавливании ямки, без предшествующего зуда, затрудненное дыхание, осиплость голоса, «лающий» кашель – это признаки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | анафилактического шока |
| 2) | аллергического дерматита |
| 3) | крапивницы |
| 4) | отека Квинке |

|  |
| --- |
| **Задание №9** |
| Наиболее типичная локализация отека Квинке: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | область губ, век, мошонки, слизистой полости рта, гортани |
| 2) | область волосистой части головы |
| 3) | область ладоней  |
| 4) | область стоп |

|  |
| --- |
| **Задание №10** |
| Резкое падение артериального давления наблюдается при: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аллергическом дерматите |
| 2) | крапивнице |
| 3) | анафилактическом шоке |
| 4) | приступе бронхиальной астмы |

|  |
| --- |
| **Задание №11** |
| Анафилактический шок чаще наступает при введении пациенту: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцин, сывороток |
| 2) | сердечных гликозидов |
| 3) | диуретиков |
| 4) | глюкокортикостероидов |

|  |
| --- |
| **Задание №12** |
| Неотложная помощь при анафилактическом шоке заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | строфантина, анальгина |
| 2) | эуфиллина, морфина |
| 3) | преднизолона, адреналина |
| 4) | супрастина, ампициллина |

|  |
| --- |
| **Задание №13** |
| Особая опасность возникает при локализации отека в области: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | губ |
| 2) | гортани |
| 3) | слизистой полости рта |
| 4) | век |

|  |
| --- |
| **Задание №14** |
| Факторы риска развития гипертонического криза: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | контакт с аллергеном |
| 2) | острый или длительный хронический стресс |
| 3) | прием гипотензивных препаратов |
| 4) | период респираторной вирусной инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №15** |
| Головная боль, боли в сердце, мелькание «мушек» перед глазами, тошнота – это клинические признаки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипертонического криза |
| 2) | стенокардии |
| 3) | бронхиальной астмы |
| 4) | отека легкого |

|  |
| --- |
| **Задание №16** |
| Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при гипертоническом кризе: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | горчичники на грудную клетку, холод к голове |
| 2) | грелки к рукам и ногам, холод к голове |
| 3) | пузырь со льдом к ногам |
| 4) | щелочная ингаляция |

|  |
| --- |
| **Задание №17** |
| При гипертоническом кризе пациенту необходимо придать положение: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | горизонтальное положение с приподнятым ножным концом |
| 2) | горизонтальное положение с приподнятым головным концом |
| 3) | сидя опираясь руками о колени |
| 4) | на правом боку |

|  |
| --- |
| **Задание №18** |
| Неотложная помощь для купирования гипертонического криза заключается в ведении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | энап, лазикс, магния сульфат |
| 2) | анальгин, димедрол, лазикс |
| 3) | преднизолон, дроперидол, фентанил |
| 4) | нитроглицерин, папаверин, валидол |

|  |
| --- |
| **Задание №19** |
| Стенокардия это проявление: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | острой сосудистой недостаточности |
| 2) | острой левожелудочковой недостаточности |
| 3) | острой правожелудочковой недостаточности |
| 4) | ишемической болезни сердца$ |

|  |
| --- |
| **Задание №20** |
| Боли при стенокардии локализуются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | за грудиной |
| 2) | в эпигастральной области |
| 3) | в правом подреберье |
| 4) | в правой половине грудной клетки |

|  |
| --- |
| **Задание №21** |
| Продолжительность боли при стенокардии не более: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 часа |
| 2) | 20 – 30 минут |
| 3) | 12 часов |
| 4) | суток |

|  |
| --- |
| **Задание №22** |
| Для купирования приступа стенокардии применяют: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | нитроглицерин |
| 2) | анальгин |
| 3) | преднизолон |
| 4) | эналаприл |

|  |
| --- |
| **Задание №23** |
| Инфаркт миокарда – это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | воспаление сердечной мышцы |
| 2) | ишемия миокарда |
| 3) | гипертрофия миокарда |
| 4) | некроз участка сердечной мышцы |

|  |
| --- |
| **Задание №24** |
| Основная причина инфаркта миокарда: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | атеросклероз коронарных артерий |
| 2) | порок сердца |
| 3) | ревматический эндокардит |
| 4) | пневмония |

|  |
| --- |
| **Задание №25** |
| Типичная иррадиация боли при инфаркте миокарда: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | в левую руку, левую половину шеи, под левую лопатку |
| 2) | в правую руку  |
| 3) | правую половину грудной клетки |
| 4) | в эпигастральную область |

|  |
| --- |
| **Задание №26** |
| При инфаркте миокарда наблюдается: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | боль в области сердца, купирующаяся нитроглицерином |
| 2) | боль в области сердца, не купирующаяся нитроглицерином$ |
| 3) | периодическая, колющая боль за грудиной, купирующаяся валидолом |
| 4) | сжимающая боль в области сердца, снимающаяся валидолом |

|  |
| --- |
| **Задание №27** |
| Основной метод диагностики инфаркта миокарда: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ЭКГ, анализ крови на сердечные тропонины |
| 2) | ФГДС, ЭКГ |
| 3) | ЭКГ, анализ крови на холестерин и мочевину |
| 4) | ФКГ, анализ крови на билирубин |

|  |
| --- |
| **Задание №28** |
| Для снятия боли при инфаркте миокарда применяют: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | антигистаминные |
| 2) | антибиотики |
| 3) | наркотические анальгетики |
| 4) | гипотензивные  |

|  |
| --- |
| **Задание №29** |
| Основной симптом при астматической форме инфаркта миокарда: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | головная боль |
| 2) | боль в животе |
| 3) | приступ удушья |
| 4) | загрудинная боль |

|  |
| --- |
| **Задание №30** |
| Основной симптом при гастралгической форме инфаркта миокарда: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | головная боль |
| 2) | боль в животе |
| 3) | приступ удушья |
| 4) | загрудинная боль |

|  |
| --- |
| **Задание №31** |
| Неотложная помощь при инфаркте миокарда заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сульфата магния, лазикса, энапа |
| 2) | морфина, дроперидола, фентанила, гепарина |
| 3) | глюкозы, витамина В1, димедрола |
| 4) | лидокаина, эуфиллина, преднизолона |

|  |
| --- |
| **Задание №32** |
| Транспортировка пациента при инфаркте миокарда осуществляется: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | в кресле-каталке |
| 2) | на носилках |
| 3) | самостоятельное передвижение |
| 4) | передвижении в сопровождении медицинского работника |

|  |
| --- |
| **Задание №33** |
| При подозрении на инфаркт миокарда необходимо контролировать соблюдение пациентом режима: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | постельного |
| 2) | строгого постельного |
| 3) | палатного |
| 4) | общего |

|  |
| --- |
| **Задание №34** |
| Обморок – это форма: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | острой сосудистой недостаточности |
| 2) | острой левожелудочковой недостаточности |
| 3) | острой правожелудочковой недостаточности |
| 4) | хронической сердечной недостаточности |

|  |
| --- |
| **Задание №35** |
| Причина развития обморока: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | острая гипоксия головного мозга |
| 2) | резкое повышение артериального давления |
| 3) | высокая лихорадка |
| 4) | гипертрофия миокарда |

|  |
| --- |
| **Задание №36** |
| Кратковременная потеря сознания, в результате ишемии головного мозга – это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | коллапс |
| 2) | сердечная недостаточность |
| 3) | обморок |
| 4) | шок |

|  |
| --- |
| **Задание №37** |
| Неотложная помощь при обмороке: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | придать горизонтальное положение с приподнятым ножным концом, дать понюхать нашатырный спирт, рефлекторное воздействие |
| 2) | придать положение сидя, выполнить щелочные ингаляции |
| 3) | придать полусидячее положение, положить холод на грудь |
| 4) | придать горизонтальное положение с приподнятым головным концом, дать понюхать нашатырный спирт |

|  |
| --- |
| **Задание №38** |
| Форма острой сосудистой недостаточности с резким падением артериального давления - это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | обморок |
| 2) | отек легких |
| 3) | коллапс |
| 4) | сердечная астма |

|  |
| --- |
| **Задание №39** |
| Неотложная помощь при коллапсе заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сульфата магния, лазикса, энапа |
| 2) | морфина, дроперидола, фентанила, гепарина |
| 3) | глюкозы, витамина В1, димедрола |
| 4) | кофеина, кордиамина, мезатона, допамина |

|  |
| --- |
| **Задание №40** |
| Появление приступа смешанной одышки, кашля с выделением пенистой розовой мокроты – это характерные признаки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отека легкого |
| 2) | бронхиальной астмы |
| 3) | инфаркта миокарда |
| 4) | гипертонического криза |

|  |
| --- |
| **Задание №41** |
| Причина возникновения отека легких: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | передозировка инсулина |
| 2) | осложнение гипертонического криза |
| 3) | перегревание |
| 4) | курение |

|  |
| --- |
| **Задание №42** |
| Характер дыхания при отеке легких |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | клокочущее дыхание |
| 2) | поверхностное дыхание |
| 3) | редкое дыхание |
| 4) | дыхание отсутствует |

|  |
| --- |
| **Задание №43** |
| Неотложная помощь при отеке легких на догоспитальном этапе заключается: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | в придании пациенту полусидячего положения, наложении венозных жгутов, подаче кислорода, пропущенного через этиловый спирт |
| 2) | в придании пациенту горизонтального положения, с приподнятым ножным концом, подаче увлажненного кислорода |
| 3) | в придании пациенту положения сидя, подаче увлажненного кислорода, применении холодного компресса на голову |
| 4) | в подаче увлажненного кислорода |

|  |
| --- |
| **Задание №44** |
| Неотложная помощь при отеке легких при высоком артериальном давлении заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сульфата магния, лазикса, преднизолона |
| 2) | морфина, дроперидола, фентанила, лазикса, пентамина |
| 3) | глюкозы, витамина В1, димедрола |
| 4) | кофеина, кордиамина, мезатона, допамина |

|  |
| --- |
| **Задание №45** |
| Неотложная помощь при отеке легких при низком артериальном давлении заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сульфата магния, лазикса, преднизолона |
| 2) | морфина, дроперидола, фентанила, лазикса, пентамина |
| 3) | морфина, дроперидола, фентанила, лазикса, преднизолона, строфантина, кордиамина |
| 4) | кофеина, кордиамина, мезатона, пентамина |

|  |
| --- |
| **Задание №46** |
| Приступ колющих, режущих болей в поясничной области, с иррадиацией по ходу мочеточников, в паховую область, в половые органы – это ведущие симптомы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | почечной колики |
| 2) | желчной колики |
| 3) | печеночной колики |
| 4) | уремической комы |

|  |
| --- |
| **Задание №47** |
| Иррадиация болей при печеночной колики: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | в левую руку, лопатку |
| 2) | в пах, половые органы |
| 3) | в правую руку, ключицу |
| 4) | в эпигастральныю область |

|  |
| --- |
| **Задание №48** |
| Неотложная помощь при почечной колики заключается в введении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | но-шпы, папаверина |
| 2) | кофеина, мезатона |
| 3) | преднизолона, лазикса |
| 4) | строфантина, пентамина |

|  |
| --- |
| **Задание №49** |
| На улице обнаружен человек в бессознательном состоянии. При осмотре выявлено: дыхание нормальное, кожные покровы влажные, рефлексы повышены, зрачки расширенные. Это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемическая кома |
| 2) | гипогликемическая кома |
| 3) | уремическая кома |
| 4) | печеночная кома |

|  |
| --- |
| **Задание №50** |
| На улице обнаружен человек в бессознательном состоянии. При осмотре выявлено: дыхание шумное, изо рта запах ацетона, кожные покровы сухие, рефлексы понижены, зрачки сужены. Это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемическая кома |
| 2) | гипогликемическая кома |
| 3) | уремическая кома |
| 4) | печеночная кома |

|  |
| --- |
| **Задание №51** |
| Чувство голода, дрожь в теле, резкая слабость, холодный липкий пот – это характерные признаки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипогликемического состояния |
| 2) | гипергликемии |
| 3) | гипогликемической комы |
| 4) | гипергликемической комы |

|  |
| --- |
| **Задание №52** |
| Гипергликемия, глюкозурия, кетонурия, наблюдаются при: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемическая кома |
| 2) | гипогликемическая кома |
| 3) | уремическая кома |
| 4) | печеночная кома |

|  |
| --- |
| **Задание №53** |
| Неотложная помощь при гипогликемической коме: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | мезатон внутривенно струйно |
| 2) | эуфиллин внутривенно струйно |
| 3) | простой инсулин внутривенно струйно |
| 4) | 40% глюкоза внутривенно струйно |

|  |
| --- |
| **Задание №54** |
| Для купирования гипергликемической комы применяют инсулины: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | короткого действия |
| 2) | среднего действия |
| 3) | длительного действия |
| 4) | пролонгированного действия  |

|  |
| --- |
| **Задание №55** |
| Неотложная помощь при гипегликемической коме: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | мезатон внутривенно струйно |
| 2) | эуфиллин внутривенно струйно |
| 3) | простой инсулин внутривенно струйно |
| 4) | 40% глюкоза внутривенно струйно |

|  |
| --- |
| **Задание №56** |
| На улице обнаружен человек в бессознательном состоянии. При осмотре выявлено: дыхание шумное, изо рта запах аммиака, кожные покровы сухие, рефлексы понижены, зрачки сужены. Это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемическая кома |
| 2) | гипогликемическая кома |
| 3) | уремическая кома |
| 4) | печеночная кома |

|  |
| --- |
| **Задание №57** |
| Неотложная помощь при гипогликемическом состоянии: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дать сладкий чай, накормить |
| 2) | ввести простой инсулин |
| 3) | поставить согревающий компресс |
| 4) | ввести инсулин продленного действия |

|  |
| --- |
| **Задание №58** |
| Азотемия, гематурия, протеинурия, наблюдаются при:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемической коме |
| 2) | гипогликемической коме |
| 3) | уремической коме |
| 4) | печеночной коме |

|  |
| --- |
| **Задание №59** |
| Неотложная помощь при отравлении кислотами: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | нейролепанальгезия, промывание желудка через зонд чистой водой |
| 2) | промывание желудка содовым раствором |
| 3) | промывание желудка с применением перманганата калия |
| 4) | сифонная клизма |

|  |
| --- |
| **Задание №60** |
| Неотложная помощь при отравлении фосфорорганическими соединениями |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | промывание желудка, сифонная клизма, апропин |
| 2) | промывание желудка, очистительная клизма, морфин |
| 3) | промывание желудка, сифонная клизма, кордиамин |
| 4) | промывание желудка, сифонная клизма, строфантин |

|  |
| --- |
| **Задание №61** |
| Атипичные варианты инфаркта миокарда: |
| Выберите несколько из 8 вариантов ответа: |
| 1) | церебральный |
| 2) | абдоминальный |
| 3) | аритмический |
| 4) | периферический |
| 5) | астматический |
| 6) | бессимптомный |
| 7) | гемодинамичекий |
| 8) | ангинозный |

|  |
| --- |
| **Задание №62** |
| Осложнения гипертонического криза: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | отек легких |
| 2) | инсульт |
| 3) | инфаркт миокарда |
| 4) | пневмония |
| 5) | миокардит |

|  |
| --- |
| **Задание №63** |
| Антидотом при отравлении морфином является |

|  |
| --- |
| **Задание №64** |
| Клинические варианты анафилактического шока: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | гемодинамический |
| 2) | астматический |
| 3) | церебральный |
| 4) | абдоминальный |
| 5) | гипогликемический |
| 6) | гипергликемический |

|  |
| --- |
| **Задание №65** |
| Введите текст и заполните пропуски |
| Заполните пропуски: |
| Кетонурия характерна для [ ]комы |

|  |
| --- |
| **Задание №66** |
| При уремической коме изо рта пациента отмечается запах  |

|  |
| --- |
| **Задание №67** |
| Жизненно необходимыми препаратами при анафилактическом шоке являются: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | преднизолон |
| 2) | нитроглицерин |
| 3) | папаверин |
| 4) | адреналин |
| 5) | пентамин |
| 6) | морфин |

|  |
| --- |
| **Задание №68** |
| Причины гипогликемии: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | передозировка инсулина |
| 2) | недостаточная доза инсулина |
| 3) | прием гипотензивных препаратов |
| 4) | передозировка сахароснижающего препарата |
| 5) | чрезмерная физическая нагрузка |
| 6) | пропущенный прием пищи |

|  |
| --- |
| **Задание №69** |
| Причины гипергликемии: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | пропущенная инъекция инсулина |
| 2) | недостаточная доза инсулина |
| 3) | передозировка инсулина |
| 4) | прием алкоголя |
| 5) | пропущенный прием пищи |

|  |
| --- |
| **Задание №70** |
| Введите текст и заполните пропуски |
| Заполните пропуски: |
| Для гипогликемической комы характерна [ ] скорость развития |

|  |
| --- |
| **Задание №71** |
| Введите текст и заполните пропуски |
| Заполните пропуски: |
| Для гипогликемической комы характерна[ ] кожа |

|  |
| --- |
| **Задание №72** |
| Одышка при приступе бронхиальной астмы  |

|  |
| --- |
| **Задание №73** |
| Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | преднизолон |
| 2) | ампициллин |
| 3) | эуфиллин |
| 4) | морфин |
| 5) | пентамин |

|  |
| --- |
| **Задание №74** |
| Неотложная помощь при гипертоническом кризе: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | строфантин |
| 2) | магния сульфат |
| 3) | энап |
| 4) | кордиамин |
| 5) | лазикс |

|  |
| --- |
| **Задание №75** |
| Неотложная помощь при обмороке: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | уложить с приподнятыми ногами |
| 2) | уложить с приподнятой головой |
| 3) | машущими движениями дать понюхать нашатырный спирт |
| 4) | выполнить массаж больших пальцев, мочек ушей |
| 5) | ввести пентамин |
| 6) | ввести строфантин |

|  |
| --- |
| **Задание №76** |
| Неотложная помощь при печеночной колике: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | ввести дроперидол |
| 2) | ввести но-шпу |
| 3) | ввести кордиамин |
| 4) | ввести мезатон |
| 5) | ввести папаверин |

|  |
| --- |
| **Задание №77** |
| Антидотом при отравлении фосфороорганическими соединениями является  |

|  |
| --- |
| **Задание №78** |
| Неотложная помощь при алкогольном отравлении: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | выполнить промывание желудка |
| 2) | выполнить сифонную клизму |
| 3) | дать активированный уголь |
| 4) | дать ампициллин |
| 5) | выполнить форсированный диурез |
| 6) | поставить пиявки |

|  |
| --- |
| **Задание №79** |
| Инсектная аллергия развивается при  |

|  |
| --- |
| **Задание №80** |
| Неотложная помощь при отеке Квинке: |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: |
| 1) | димедрол |
| 2) | адреналин |
| 3) | пентамин |
| 4) | преднизолон |
| 5) | супрастин |
| 6) | гентамицин |

|  |
| --- |
| **Задание №81** |
| Приступ боли при стенокардии купируется |

|  |
| --- |
| **Задание №82** |
| Введите текст и заполните пропуски |
| Заполните пропуски: |
| При подозрении на инфаркт миокарда показан [ ] режим |

|  |
| --- |
| **Задание №83** |
| Укажите клинические признаки гипогликемической комы |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: |
| 1) | кожа влажная |
| 2) | кожа сухая |
| 3) | дыхание шумное |
| 4) | дыхание не изменено |
| 5) | запах ацетона |
| 6) | запаха нет |

|  |
| --- |
| **Задание №84** |
| Укажите клинические признаки гипергликемической комы |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: |
| 1) | кожа влажная |
| 2) | кожа сухая |
| 3) | дыхание шумное |
| 4) | дыхание не изменено |
| 5) | запах ацетона |
| 6) | запаха нет |

|  |
| --- |
| **Задание №85** |
| Укажите клинические признаки стенокардии |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: |
| 1) | ишемия миокарда |
| 2) | некроз миокарда |
| 3) | продолжительность боли - до 20 минут |
| 4) | продолжительность боли - более 20 минут |
| 5) | боль нитроглицерином снимается |
| 6) | боль нитроглицерином не снимается |

|  |
| --- |
| **Задание №86** |
| Укажите клинические признаки инфаркта миокарда |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: |
| 1) | ишемия миокарда |
| 2) | некроз миокарда |
| 3) | продолжительность боли - до 20 минут |
| 4) | продолжительность боли - более 20 минут |
| 5) | боль нитроглицерином снимается |
| 6) | боль нитроглицерином не снимается |

|  |
| --- |
| **Задание №87** |
| Антидотом при отравлении атропином является  |

|  |
| --- |
| **Задание №88** |
| При попадании биологических материалов на слизистую оболочку ротовой полости, её необходимо обработать раствором перманганата калия |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 0,05% |
| 2) | 0,5% |
| 3) | 0,01% |
| 4) | 0,1% |

|  |
| --- |
| **Задание №89** |
| Инкубационный период гепатита В |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 20 дней |
| 2) | 30 дней |
| 3) | 180 дней |
| 4) | 1 год |

|  |
| --- |
| **Задание №90** |
| Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПО |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | воздушно-капельный |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | парентеральный |
| 4) | пищевой |

|  |
| --- |
| **Задание №91** |
| Вакцинация против гепатита В в соответствии с календарем прививок проводится  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | однократно |
| 2) | трехкратно по схеме 0,1,6 мес. |
| 3) | четырехкратно по схеме 0,1,2,12 мес. |
| 4) | двукратно по схеме 0,6 мес. |

|  |
| --- |
| **Задание №92** |
| При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 70% этиловым спиртом |
| 2) | 96% этиловым спиртом |
| 3) | 5% аламинолом |
| 4) | 3% перекисью водорода |

|  |
| --- |
| **Задание №93** |
| ВИЧ относится к семейству:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | рабдовирусов |
| 2) | гепадновирусов |
| 3) | ретровирусов  |
| 4) | аденовирусов |

|  |
| --- |
| **Задание №94** |
| ВИЧ имеет типы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | I, II, III, IV |
| 2) | I, II, III  |
| 3) | I, II  |
| 4) | I |

|  |
| --- |
| **Задание №95** |
| Стадиями ВИЧ-инфекции, по клинической классификации В.В.Покровского, являются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | инкубации, первичных проявлений, латентная, вторичных заболеваний, терминальная  |
| 2) | инкубации, продромы, разгара, вторичных заболеваний, терминальная |
| 3) | инкубации, бессимптомная, разгара, терминальная |
| 4) | острая лихорадочная фаза, генерализованная лимфаденопатия, пре-СПИД, СПИД  |

|  |
| --- |
| **Задание №96** |
| В организме ВИЧ-инфицированного вирус присутствует:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | во всех стадиях |
| 2) | во всех стадиях, кроме инкубации |
| 3) | во всех стадиях, кроме 2Б, по классификации Покровского В.В. |
| 4) | во всех стадиях, кроме терминальной |

|  |
| --- |
| **Задание №97** |
| Максимальная концентрация вируса у ВИЧ-инфицированного обнаруживается в стадии: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | первичных проявлений |
| 2) | СПИДа  |
| 3) | генерализованной лимфаденопатии |
| 4) | бессимптомной |

|  |
| --- |
| **Задание №98** |
| Методом серодиагностики для определения антител к ВИЧ является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | реакция прямой гемагглютинации (РПГА) |
| 2) | иммуноферментный анализ (ИФА)  |
| 3) | реакция связывания комплемента (РСК) |
| 4) | реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) |

|  |
| --- |
| **Задание №99** |
| Антивирусный препарат, применяемый при лечении ВИЧ-инфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | пенициллин |
| 2) | интерлейкин |
| 3) | тимолин |
| 4) | азидотимидин (АЗТ)  |

|  |
| --- |
| **Задание №100** |
| Самая заразная стадия при ВИЧ-инфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | инкубации |
| 2) | первичных проявлений |
| 3) | вторичных проявлений |
| 4) | терминальная  |

|  |
| --- |
| **Задание №101** |
| При проникновении в организм человека ВИЧ поражает:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | В-лимфоциты |
| 2) | Т4-лимфоциты  |
| 3) | Т8-лимфоциты |
| 4) | тромбоциты |

|  |
| --- |
| **Задание №102** |
| Доза, недостаточная для заражения ВИЧ-инфекцией, содержится в:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сыворотке крови |
| 2) | слюне  |
| 3) | амниотической жидкости |
| 4) | гное |

|  |
| --- |
| **Задание №103** |
| При ВИЧ-инфекции поражается система:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | костная |
| 2) | мышечная  |
| 3) | иммунная  |
| 4) | сердечно-сосудистая |

|  |
| --- |
| **Задание №104** |
| В медицинскую аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции входят:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | навески марганцевокислого калия 0,05 г, фурацилин  |
| 2) | 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт, навески марганцевокислого калия 0,05 г, 1% раствор протаргола, 1% раствор борной кислоты, стерильная вода 100 мл во флаконе, пипетки, стер. перевязочный материал, мыло.  |
| 3) | перевязочный материал, пипетки, стрептомицин стерильная вода 100 мл во флаконе, пипетки, стер. перевязочный материал, мыло.  |
| 4) | стерильная вода 100 мл, 70% спирт, нашатырный спирт |

|  |
| --- |
| **Задание №105** |
| Наиболее частый путь заражения гепатитом В в РФ в настоящее время:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | грудное вскармливание |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | парентеральный |
| 4) | половой  |

|  |
| --- |
| **Задание №106** |
| Доза, достаточная для заражения ВИЧ-инфекций, содержится в:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | секрете потовых желез |
| 2) | вагинальном секрете  |
| 3) | слюне |
| 4) | моче |

|  |
| --- |
| **Задание №107** |
| Основное направление борьбы с ВИЧ-инфекцией:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | массовая вакцинация |
| 2) | массовое обследование на ВИЧ |
| 3) | изоляция ВИЧ-инфицированных |
| 4) | санитарно-просветительская работа среди населения  |

|  |
| --- |
| **Задание №108** |
| Для предупреждения внутрибольничного инфицирования ВИЧ-инфекцией в соматическом стационаре необходимо проводить: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | тщательное проветривание помещений |
| 2) | ультрафиолетовое облучение помещений |
| 3) | дезинфекцию и стерилизацию изделий медицинского назначения  |
| 4) | влажную уборку помещений |

|  |
| --- |
| **Задание №109** |
| Эпидемическая ситуация по заболеваемости ВИЧ-инфекцией в мире в настоящее время характеризуется как: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | пандемия |
| 2) | спорадические случаи |
| 3) | эпидемия |
| 4) | эпидемия и спорадические случаи |

|  |
| --- |
| **Задание №110** |
| ВИЧ-инфицированные:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отстраняются от всех видов прививок |
| 2) | не прививаются живыми вакцинами |
| 3) | прививаются в первую очередь в соответствии с календарем прививок |
| 4) | прививаются по эпидемиологическим показаниям |

|  |
| --- |
| **Задание №111** |
| К ВИЧ-индикаторным инфекциям относят: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аденовирусную инфекцию |
| 2) | бактериальную дизентерию |
| 3) | генерализованную герпетическую инфекцию  |
| 4) | паратифы |

|  |
| --- |
| **Задание №112** |
| Причина гибели Т4-лимфоцитов при ВИЧ-инфекции:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | действие токсинов |
| 2) | размножение в них ВИЧ |
| 3) | соприкосновение их с ВИЧ |
| 4) | проникновение в них ВИЧ |

|  |
| --- |
| **Задание №113** |
| Наиболее частое клиническое проявление острой лихорадочной фазы во II стадии ВИЧ-инфекции (по классификации В.В.Покровского) напоминает:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | грипп |
| 2) | инфекционный мононуклеоз |
| 3) | скарлатину |
| 4) | дифтерию |

|  |
| --- |
| **Задание №114** |
| Термин "СПИД": |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | идентичен ВИЧ |
| 2) | обозначает терминальную стадию ВИЧ-инфекции |
| 3) | стадию вторичных проявлений |
| 4) | стадию первичных проявлений |

|  |
| --- |
| **Задание №115** |
| СПИД-маркерным заболеванием является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лямблиоз |
| 2) | пневмоцистная пневмония  |
| 3) | стафилококковая инфекция |
| 4) | амебиаз |

|  |
| --- |
| **Задание №116** |
| Ношение маски медицинским работникам стационара для больных СПИДом необходимо для: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | предотвращения заражения их ВИЧ-инфекцией контактным путем |
| 2) | предотвращения заражения их ВИЧ-инфекцией через слюну |
| 3) | защиты больного от заражения микрофлорой персонала  |
| 4) | защиты персонала от заражения ВИЧ воздушно-капельным путем |

|  |
| --- |
| **Задание №117** |
| Запретить грудное вскармливание новорожденных детей матерям, которые инфицированы ВИЧ: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | следует |
| 2) | не следует, если соски не имеют трещин |
| 3) | не следует, если полость рта новорожденных без повреждений |
| 4) | не следует, если не прорезались зубы |

|  |
| --- |
| **Задание №118** |
| Пути передачи ВИЧ-инфекции |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | половой |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | парентеральный |
| 4) | воздушно-капельный |
| 5) | через укусы насекомых |

|  |
| --- |
| **Задание №119** |
| Методы диагностики ВИЧ: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ИФА |
| 2) | Анализ на HBsAg |
| 3) | ПЦР |
| 4) | ЭДС |

|  |
| --- |
| **Задание №120** |
| Вторичные заболевания при ВИЧ-инфекции: |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Пневмоцистная пневмония |
| 2) | Кандидозы |
| 3) | Пиелонефрит |
| 4) | Атрофический гастрит |
| 5) | Герпетическая инфекция |

|  |
| --- |
| **Задание №121** |
| *Определите правильную последовательность:* Стадии ВИЧ-инфекции по Покровскому В.И.: |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: |
| 1) | инкубация |
| 2) | первичные проявления |
| 3) | субклиническая стадия |
| 4) | вторичные заболевания |
| 5) | терминальная |

|  |
| --- |
| **Задание №122** |
| *Определите правильную последовательность:*Экстренная профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов в случае порезов и уколов: |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: |
| 1) | снять перчатки |
| 2) | выдавить кровь из ранки |
| 3) | вымыть руки с мылом под проточной водой |
| 4) | обработать руки 70% спиртом |
| 5) | смазать ранку 5% раствором йода |

|  |
| --- |
| **Задание №123** |
| *Определите правильную последовательность:*Профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов в случае попадания крови на незащищенную кожу: |
| Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | обработать кожу 70% спиртом |
| 2) | обмыть водой с мылом |
| 3) | повторно обработать кожу 70% спиртом |
| 4) | сообщить старшей медсестре и записать в «Журнал аварийных ситуаций при работе с кровью и другими биологическими жидкостями». |

|  |
| --- |
| **Задание №124** |
| Установите соответствие между степенью риска заражения и характером травмы |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Минимальная | 1) | глубокие проколы пальцев рук с капельным отделением крови  |
| 2) | Умеренная | 2) | глубокий прокол или порез кистей рук (со струйным выделением крови) с попаданием крови от ВИЧ-инфицированного пациента в рану |
| 3) | Высокая | 3) | царапины, поверхностные уколы |

|  |
| --- |
| **Задание №125** |
| Установите соответствие между стадиями заболевания и клиническими проявлениями |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: |
| 1) | Инкубации | 1) | Клинические проявления оппортунистических заболеваний |
| 2) | Первичных проявлений | 2) | Генерализованная лимфоаденопатия |
| 3) | Субклиническая | 3) | Вторичные заболевания приобретают необратимое течение |
| 4) | Вторичных проявлений | 4) | Лихорадка, увеличение лимфатических узлов, диарея неясного генеза |
| 5) | Терминальная  | 5) | Период от момента заражения до появления реакции организма в виде клинических проявлений «острой инфекции» и/или выработки антител |

|  |
| --- |
| **Задание №126** |
| Установите соответствие между путями и факторами передачи ВИЧ |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Парентеральный | 1) | грудное молоко |
| 2) | Вертикальный | 2) | кровь |
| 3) | Половой | 3) | слюна |
|  |  | 4) | сперма |

|  |
| --- |
| **Задание №127** |
| Дополните предложение:Вирус иммунодефицита человека относится к семейству  |

|  |
| --- |
| **Задание №128** |
| Дополните предложение:Метод выявления генетического материала вируса называется  |

|  |
| --- |
| **Задание №129** |
| Дополните предложение:Терминальная стадия ВИЧ называется |

|  |
| --- |
| **Задание №130** |
| *Верны ли утверждения?*Наибольшая концентрация вируса ВИЧ находится в семенной жидкости, крови, вагинальных секретах женских половых органов |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №131** |
| *Верны ли утверждения?*Положительные серологические тесты у ребенка до 18 месяцев подтверждают у него наличие ВИЧ-инфекции |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №132** |
| *Верны ли утверждения?*Источником ВИЧ-инфекции является инфицированное домашнее животное |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №133** |
| Целью дезинфекции является уничтожение: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | всех микроорганизмов |
| 2) | вегетативных и споровых форм патогенных и условно - патогенных микроорганизмов |
| 3) | вегетативных микроорганизмов |
| 4) | споровых форм микроорганизмов |

|  |
| --- |
| **Задание №134** |
| Основную долю возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи составляют: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | патогенные бактерии |
| 2) | условно-патогенные бактерии |
| 3) | вирусы |
| 4) | грибы |

|  |
| --- |
| **Задание №135** |
| Для генеральной и текущей уборок предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | только дезинфицирующими |
| 2) | дезинфицирующими и моющими |
| 3) | только моющими |
| 4) | моющими и дезодорирующими |

|  |
| --- |
| **Задание №136** |
| Все отходы ЛПО по степени опасности делят на: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 2 класса |
| 2) | 3 класса |
| 3) | 4 класса |
| 4) | 5 классов |

|  |
| --- |
| **Задание №137** |
| Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в крафт-пакетах, закрытых на скрепки, составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 сутки |
| 2) | 3 суток |
| 3) | 20 суток |
| 4) | 6 мес. |

|  |
| --- |
| **Задание №138** |
| Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПУ должна проводиться не реже 1 раза в: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 день |
| 2) | 3 дня |
| 3) | 5 дней |
| 4) | 7 дней |

|  |
| --- |
| **Задание №139** |
| Физический контроль режима стерилизации предусматривает: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | использование индикаторов |
| 2) | контроль работы приборов стерилизатора |
| 3) | использование биотестов  |
| 4) | контроль влажности обработанных изделий |

|  |
| --- |
| **Задание №140** |
| Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленные на обезвреживание источника инфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцинация |
| 2) | дезинфекция |
| 3) | выявление и изоляция инфекционных больных и носителей |
| 4) | сбор и утилизация медицинских отходов |

|  |
| --- |
| **Задание №141** |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |
| --- |
| **Задание №142** |
| Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов, но содержащие споры, считаются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | чистыми |
| 2) | продезинфицированными |
| 3) | стерильными |
| 4) | одноразовыми |

|  |
| --- |
| **Задание №143** |
| Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | удаление различных загрязнений и остатков лекарственных средств: |
| 2) | уничтожение только патогенных микробов |
| 3) | уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов |
| 4) | уничтожение всех микробов и их спор |

|  |
| --- |
| **Задание №144** |
| К методам дезинфекции относят: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | генеральную и текущую уборки |
| 2) | физическую и химическую |
| 3) | профилактическую и очаговую |
| 4) | текущую и заключительную |

|  |
| --- |
| **Задание №145** |
| Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | госпитальных |
| 2) | патогенных |
| 3) | условно-патогенных |
| 4) | вирусов |

|  |
| --- |
| **Задание №146** |
| Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Г |

|  |
| --- |
| **Задание №147** |
| Повторный осмотр пациентов с педикулезом после обработки проводится через: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 5 дней |
| 2) | 7 дней |
| 3) | 15-20 дней |
| 4) | 25 дней |

|  |
| --- |
| **Задание №148** |
| Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов и спор, считаются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | чистыми |
| 2) | продезинфицированными |
| 3) | стерильными |
| 4) | одноразовыми |

|  |
| --- |
| **Задание №149** |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |
| --- |
| **Задание №150** |
| Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся классу Б, должны иметь окраску: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | черную |
| 2) | красную |
| 3) | белую |
| 4) | желтую |

|  |
| --- |
| **Задание №151** |
| Оптимальная рабочая температура большинства растворов при дезинфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 10 – 180С |
| 2) | 18 – 260С |
| 3) | 30 – 360С |
| 4) | выше 400С |

|  |
| --- |
| **Задание №152** |
| Срок сохранения стерильности одноразовых инструментов в двойных промышленных полиэтиленовых пакетах составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 3 суток |
| 2) | 20 суток |
| 3) | 6-12 мес. |
| 4) | 1- 5 лет |

|  |
| --- |
| **Задание №153** |
| Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза можно использовать раствор: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | фурациллина |
| 2) | мыльный |
| 3) | гидрокарбоната натрия |
| 4) | медифокса |

|  |
| --- |
| **Задание №154** |
| Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленные на повышение невосприимчивости пациентов и персонала: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцинация |
| 2) | дезинфекция |
| 3) | выявление и изоляция инфекционных больных и носителей |
| 4) | использование спецодежды, масок, перчаток |

|  |
| --- |
| **Задание №155** |
| Инфекционная безопасность – это: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций |
| 2) | соблюдение правил асептики и антисептики |
| 3) | отсутствие патогенных микробов на различных поверхностях |
| 4) | отсутствие патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды |

|  |
| --- |
| **Задание №156** |
| Для стерилизации резиновых и некоторых полимерных изделий в ЦСО используют стерилизатор: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | водяной |
| 2) | паровой |
| 3) | воздушный |
| 4) | гласперленовый |

|  |
| --- |
| **Задание №157** |
| Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся к классу А, должны иметь окраску: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | черную |
| 2) | красную |
| 3) | белую |
| 4) | желтую |

|  |
| --- |
| **Задание №158** |
| Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в двойной бязевой упаковке, составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 сутки |
| 2) | 3 суток |
| 3) | 20 суток |
| 4) | 6 –12 мес. |

|  |
| --- |
| **Задание №159** |
| Оценка качества стерилизации путем обнаружения микроорганизмов на объектах – это контроль: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | химический |
| 2) | механический |
| 3) | биологический |
| 4) | физический |

|  |
| --- |
| **Задание №160** |
| Текущая уборка в стационарах проводится (в соответствии с Сан.П и Н 2.1.3.2630-10): |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 раз в сутки |
| 2) | 2 раза в сутки |
| 3) | 1 раз в 7 дней |
| 4) | 2 раза в 7 дней |

|  |
| --- |
| **Задание №161** |
| Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вирусы |
| 2) | грибы |
| 3) | споры |
| 4) | бактерии |

|  |
| --- |
| **Задание №162** |
| К дезинфектантам, обладающим коррозионной активностью, относятся группы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | хлорсодержащих |
| 2) | ЧАС |
| 3) | альдегидсодержащих |
| 4) | гуанидинов |

|  |
| --- |
| **Задание №163** |
| Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные отходы относятся к классу: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Г |

|  |
| --- |
| **Задание №164** |
| Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ополаскиванию проточной водой |
| 2) | мойке |
| 3) | дезинфекции |
| 4) | стерилизации |

|  |
| --- |
| **Задание №165** |
| Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в стерилизационной коробке без фильтра, составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 сутки |
| 2) | 3 суток |
| 3) | 20 суток |
| 4) | 6 –12 мес. |

|  |
| --- |
| **Задание №166** |
| Стерилизацию текстиля можно проводить методом: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | паровым |
| 2) | плазменным |
| 3) | воздушным |
| 4) | инфракрасным |

|  |
| --- |
| **Задание №167** |
| Режим паровой стерилизации: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1200С, 45 минут |
| 2) | 1400С, 15 минут |
| 3) | 1600С, 150 минут |
| 4) | 1800С, 30 минут |

|  |
| --- |
| **Задание №168** |
| Радиоактивные отходы ЛПО относятся к классу: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Д |

|  |
| --- |
| **Задание №169** |
| Инструменты после инвазивных манипуляций в целях дезинфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | протирают дезраствором двукратно с промежутком в 15 минут |
| 2) | погружают в дезраствор на время экспозиции |
| 3) | ополаскиваются в растворе дезсредства |
| 4) | орошаются дезсредством |

|  |
| --- |
| **Задание №170** |
| В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Г |

|  |
| --- |
| **Задание №171** |
| Генеральная уборка в кабинете, где проводятся инвазивные процедуры, должна проводится 1 раз в: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 3 дня |
| 2) | 7 дней |
| 3) | 10 дней |
| 4) | 1 месяц |

|  |
| --- |
| **Задание №172** |
| Режим воздушной стерилизации: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1200С, 45 минут |
| 2) | 1320С, 20 минут |
| 3) | 1600С, 150 минут |
| 4) | 1800С, 30 минут |

|  |
| --- |
| **Задание №173** |
| Антисептика – это мероприятия, направленные на: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | предупреждение попадания микробов в рану |
| 2) | уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом |
| 3) | уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды |
| 4) | уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения |

|  |
| --- |
| **Задание №174** |
| Разъемные медицинские изделия: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | подвергают дезинфекции в собранном виде |
| 2) | подвергают дезинфекции в разобранном виде |
| 3) | подвергают дезинфекции в любом виде |
| 4) | дезинфекции не подвергают |

|  |
| --- |
| **Задание №175** |
| Срок сохранения стерильности изделий в комбинированных пакетах, запаянных на термосварочном аппарате, составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 3 суток |
| 2) | 20 суток |
| 3) | 12 мес. |
| 4) | 4-6 часов |

|  |
| --- |
| **Задание №176** |
| Асептика-это мероприятия, направленные на: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | предупреждение попадания микробов в рану |
| 2) | уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом |
| 3) | уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды |
| 4) | уничтожение всех микробов и их спор |

|  |
| --- |
| **Задание №177** |
| Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний, называется: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дезинфекцией |
| 2) | дезинсекцией |
| 3) | дератизацией |
| 4) | антисептикой |

|  |
| --- |
| **Задание №178** |
| К низкотемпературной стерилизации можно отнести: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | плазменную |
| 2) | паровую |
| 3) | воздушную |
| 4) | гласперленовую |

|  |
| --- |
| **Задание №179** |
| Срок сохранения стерильности изделий составляет 20 суток, если при стерилизации изделие было упаковано в: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | стерилизационную коробку без фильтра |
| 2) | крафт-пакет, закрытый на липкую поверхность |
| 3) | запаянный комбинированный пакет |
| 4) | двойную бязевую упаковку |

|  |
| --- |
| **Задание №180** |
| Дератизация-это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | патогенных и условно-патогенных микробов |
| 2) | членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний |
| 3) | грызунов-источников инфекции |
| 4) | грибов |

|  |
| --- |
| **Задание №181** |
| Недостаточно обработанные руки медперсоналам являются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | источником инфекции |
| 2) | восприимчивым организмом |
| 3) | фактором передачи |
| 4) | источником инфекции и фактором передачи |

|  |
| --- |
| **Задание №182** |
| При попадании хлорсодержащего раствора в глаза необходимо в первую очередь: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | промыть 0,05% раствором перманганата калия |
| 2) | закапать раствор альбуцида |
| 3) | немедленно обратиться к врачу |
| 4) | промыть глаза проточной водой |

|  |
| --- |
| **Задание №183** |
| К видам дезинфекции относят |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | механическую и биологическую |
| 2) | физическую и химическую |
| 3) | профилактическую и очаговую |
| 4) | текущую и заключительную |

|  |
| --- |
| **Задание №184** |
| К способам дезинфекции относят |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | химический и физический |
| 2) | профилактический и текущий |
| 3) | погружение и орошение |
| 4) | облучение и протирание |

|  |
| --- |
| **Задание №185** |
| Воздушную стерилизацию можно проводить |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | в стерилизационной коробке с фильтром |
| 2) | в бязевой упаковке |
| 3) | в крафт-пакете |
| 4) | без упаковки |

|  |
| --- |
| **Задание №186** |
| Мероприятия по удалению патогенных микроорганизмов и их переносчиков в присутствии источника инфекционного заболевания – это дезинфекция |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | профилактическая |
| 2) | очаговая |
| 3) | текущая |
| 4) | заключительная |

|  |
| --- |
| **Задание №187** |
| К группе риска по инфекциям, связанных с оказанием медицинской помощи, относится медицинский персонал отделений |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гемодиализа |
| 2) | физиотерапевтических |
| 3) | терапевтических |
| 4) | ожоговых |

|  |
| --- |
| **Задание №188** |
| Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи – это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | инфекционные заболевания медицинского персонала |
| 2) | инфекционные заболевания пациентов стационаров |
| 3) | любые инфекционные заболевания, возникающие у пациентов в результате обращения в ЛПУ за медицинской помощью или у медицинских работников при выполнении профессиональных обязанностей |
| 4) | нозокомиальные инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №189** |
| Для госпитальных штаммов возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, характерна |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | высокая чувствительность к антибактериальным средствам |
| 2) | устойчивость к антибактериальным средствам |
| 3) | чувствительность к ультрафиолетовому облучению |
| 4) | устойчивость к УФО |

|  |
| --- |
| **Задание №190** |
| Манипуляция и процедуры, потенциально опасные для развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, у пациентов |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | хирургические |
| 2) | физиотерапевтические |
| 3) | внешний осмотр пациента |
| 4) | гемодиализ |

|  |
| --- |
| **Задание №191** |
| 70% спирт чаще используют для |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | обработки инъекционного поля |
| 2) | дезинфекции и предстерилизационной очистки |
| 3) | стерилизации |
| 4) | обработки рук медицинского персонала |

|  |
| --- |
| **Задание №192** |
| Режимы стерилизации в автоклаве |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1200 С, 1,1 атм., 45 мин. |
| 2) | 1400 С, 1,1 атм., 25 мин. |
| 3) | 1320 С, 2 атм., 20 мин. |
| 4) | 1300 С, 2 атм., 35 мин. |

|  |
| --- |
| **Задание №193** |
| Режимы стерилизации в сухожаровом шкафу |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1600 С, 150 мин. |
| 2) | 1800 С, 150 мин. |
| 3) | 1800 С, 60 мин. |
| 4) | 1200 С, 50 мин. |

|  |
| --- |
| **Задание №194** |
| При обнаружении педикулеза медсестра приемного покоя |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | на титульном листе «Медицинской карты» ставит букву «Р» |
| 2) | делает запись в листе назначений |
| 3) | заполняет «Экстренное извещение» |
| 4) | сообщает врачу и ждет указаний |
| 5) | проводит обработку пациента |

|  |
| --- |
| **Задание №195** |
| Для профилактики внутрибольничного заражения парентеральными вирусными гепатитами необходимо: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | избегать случайных повреждений кожных покровов острыми инструментами, загрязненными потенциально инфицированным материалом |
| 2) | все манипуляции с больным проводят в резиновых перчатках и специальной одежде |
| 3) | использованные иглы подвергаются предварительной дезинфекции  |
| 4) | проветривание и кварцевание |

|  |
| --- |
| **Задание №196** |
| К очаговой дезинфекции относят |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | генеральную |
| 2) | текущую |
| 3) | профилактическую |
| 4) | заключительную |

|  |
| --- |
| **Задание №197** |
| К способам дезинфекции относят |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | химический и физический |
| 2) | профилактический и текущий |
| 3) | погружение и орошение |
| 4) | облучение и протирание |

|  |
| --- |
| **Задание №198** |
| При окончательной упаковке отходов класса Б для удаления их из подразделения одноразовые пакеты с отходами класса Б маркируются надписью "Отходы. Класс Б" с указанием: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | названия организации |
| 2) | названия подразделения,  |
| 3) | указанием количества отходов |
| 4) | даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. |

|  |
| --- |
| **Задание №199** |
| Физический метод стерилизации: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | паровой |
| 2) | воздушный |
| 3) | плазменный |
| 4) | гласперленовый |

|  |
| --- |
| **Задание №200** |
| Химический метод стерилизации: |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | газовый |
| 2) | с использованием растворов |
| 3) | гласперленовый |
| 4) | плазменный  |

|  |
| --- |
| **Задание №201** |
| Мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, направленные на разрыв путей передачи |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцинация |
| 2) | дезинфекция |
| 3) | выявление и изоляция инфекционных больных и носителей |
| 4) | сбор и утилизация медицинских отходов |

|  |
| --- |
| **Задание №202** |
| Установите соответствие между методом и режимом стерилизации: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | паровой  | 1) | 1100С 5 минут |
| 2) | воздушный | 2) | 132ºС 2 атм. 20 минут |
| 3) | химический | 3) | 80ºС 120 минут  |
|  |  | 4) | 180ºС 60 минут |

|  |
| --- |
| **Задание №203** |
| Установите соответствие между реактивом и его цветом при положительной пробе: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | фенолфталеиновая | 1) | желтые потеки |
| 2) | амидопириновая | 2) | бурый |
| 3) | судан-3 | 3) | сине-фиолетовый |
|  |  | 4) | розово-малиновый |

|  |
| --- |
| **Задание №204** |
| Установите соответствие между выявляемым агентом при азопирамовой пробе цветом при положительной пробе: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | хлор, ржавчина | 1) | сине-фиолетовый |
| 2) | кровь | 2) | бурый |
| 3) | моющие средства | 3) | розово-малиновый |
|  |  | 4) | желтый |

|  |
| --- |
| **Задание №205** |
| Установите соответствие между упаковкой и сроком сохранения стерильности: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | бикс с фильтром | 1) | 72 часа |
| 2) | бикс без фильтра | 2) | 20 суток |
| 3) | открытый способ | 3) | 12 часов |
|  |  | 4) | 6 часов |

|  |
| --- |
| **Задание №206** |
| Установите соответствие между методом стерилизации и видом упаковки: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Воздушный | 1) | перфорированный лоток, крафт-бумага |
| 2) | Паровой | 2) | бикс |
| 3) | Радиационный | 3) | комбинированная упаковка  |
|  |  | 4) | металлический стерилизатор |

|  |
| --- |
| **Задание №207** |
| Установите соответствие методом и способом дезинфекции: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | физический | 1) | кипячение |
| 2) | механический | 2) | вытряхивание одежды |
| 3) | химический | 3) | уничтожение грызунов |
|  |  | 4) | полное погружение |

|  |
| --- |
| **Задание №208** |
| Установите соответствие между уровнем мытья рук и показанием к нему: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Социальный | 1) | перед операцией  |
| 2) | Гигиенический | 2) | перед едой |
| 3) | Хирургический | 3) | после контакта с ослабленным пациентом |

|  |
| --- |
| **Задание №209** |
| Установите соответствие между видами уборок и кратностью их выполнения: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Генеральная уборка палат | 1) | 1 раз в неделю  |
| 2) | Генеральная уборка процедурного кабинета | 2) | 2 раза в день |
| 3) | Текущая уборка перевязочного кабинета | 3) | 1 раз в месяц |

|  |
| --- |
| **Задание №210** |
| Установите соответствие классом медицинских отходов и его составом: |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: |
| 1) | Класс А | 1) | Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни. |
| 2) | Класс Б | 2) | Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями |
| 3) | Класс В | 3) | Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов |
| 4) | Класс Г | 4) | Инфицированные и потенциально инфицированные отходы.  |
| 5) | Класс Д | 5) | Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию.  |

|  |
| --- |
| **Задание №211** |
| Установите соответствие между методом стерилизации и видами изделий медицинского назначения: |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | Газовый | 1) | хирургические, эндоскопические инструменты, эндоскопы, оптические устройства и приспособления, волоконные световодные кабели, зонды и датчики, электропроводные шнуры и кабели и другие изделия из металлов, латекса, пластмасс, стекла и кремния. |
| 2) | Плазменный  | 2) | стоматологические боры различного вида и другие мелкие инструменты при полном погружении их в среду нагретых стеклянных шариков |
| 3) | Инфракрасный  | 3) | изделия из различных, в том числе термолабильных материалов  |
| 4) | Гласперленовый | 4) | стоматологические и некоторые другие инструменты из металлов |

|  |
| --- |
| **Задание №212** |
| Установите соответствие между методом стерилизации и видами изделий медицинского назначения: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Паровой | 1) | хирургические, гинекологические, стоматологические инструменты, детали приборов и аппаратов, в том числе изготовленные из коррозионно-нестойких металлов, изделия из силиконовой резины. |
| 2) | Воздушный | 2) | изделия, в конструкции которых использованы термолабильные материалы, не позволяющие использовать другие официально рекомендуемые, доступные методы стерилизации. |
| 3) | Химический (растворами) | 3) | хирургические и специальные инструменты, детали приборов, аппаратов из коррозионно-стойких металлов, стекла, белье, перевязочный материал, изделия из резин, латекса и отдельных видов пластмасс. |

|  |
| --- |
| **Задание №213** |
| Установите соответствие между способом контроля и инструментом контроля: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | физический | 1) | химические индикаторы |
| 2) | химический | 2) | контрольно-измерительные приборы |
| 3) | бактериологический | 3) | биологические индикаторы |

|  |
| --- |
| **Задание №214** |
| Установите соответствие между путем передачи инфекции и возможными заболеваниями: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Контактный (от источника к хозяину) | 1) | малярия, ГЛПС |
| 2) | Воздушно-капельный | 2) | ВИЧ-инфекция, педикулез, инфекции, передающиеся половым путем |
| 3) | Трансмиссивный (через живого переносчика) | 3) | туберкулез, пневмония, ветряная оспа |

|  |
| --- |
| **Задание №215** |
| Установите соответствие между факторами, способствующими передаче инфекции и их характеристикой: |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Хронические заболевания | 1) | периферические венозные катетеры, дренажные трубки, аппараты искусственного дыхания, эндоскопические приборы. |
| 2) | Лечебно-диагностические процедуры, хирургические вмешательства | 2) | ожоги, пролежни, раны, в том числе послеоперационные. |
| 3) | Нарушения целостности кожных покровов | 3) | сахарный диабет, онкологические, заболевания. |

|  |
| --- |
| **Задание №216** |
| Установите соответствие между способом попадания хлорсодержащего дезинфицирующего средства и оказанием первой помощи: |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | на незащищенную кожу | 1) | удалить пострадавшего из помещения на свежий воздух, рот и носоглотку прополоскать водой |
| 2) | через дыхательные пути | 2) | немедленно промыть водой, при раздражении закапать альбуцид, при болях – 1-2% раствор новокаина |
| 3) | в желудок | 3) | немедленно обильно промыть пораженное место чистой водой |
| 4) | в глаза | 4) | промыть 2% раствором гипорсульфита и дать внутрь молоко, магнезиальную взвесь |

|  |
| --- |
| **Задание №217** |
| *Дополните предложение:*Для выявления остатков моющих растворов при проведении предстерилизационной очистки инструментария используется .......... проба. |

|  |
| --- |
| **Задание №218** |
| *Дополните предложение:*Температура моющего раствора с перекисью водорода при предстерилизационной очистке составляет .......... 0С |

|  |
| --- |
| **Задание №219** |
| *Дополните предложение:* |
| Заполните пропуски: |
| При появлении розового окрашивания при фенолфталеиновой пробе инструментарий необходимо [ ] под проточной водой. |

|  |
| --- |
| **Задание №220** |
| *Вставьте пропущенное слово:*Лосьон «Ниттифор» используется для проведения обработки волосистой части головы пациента при выявлении .......... . |

|  |
| --- |
| **Задание №221** |
| *Дополните предложение:*Моющий раствор для предстерилизационной очистки с порошком «Биолот» может быть использован .......... . |

|  |
| --- |
| **Задание №222** |
|  *Вставьте пропущенные слова:* |
| Заполните пропуски: |
| При выявлении педикулеза у пациента медицинская сестра приемного отделения заполняет [ ] [ ] и отправляет его в Центр гигиены и эпидемиологии. |

|  |
| --- |
| **Задание №223** |
| *Дополните предложение:*При появлении сине-фиолетовой окраски при азопирамовой пробе необходимо замочить в ..........  |

|  |
| --- |
| **Задание №224** |
| *Дополните предложение:*Изделия медицинского назначения, простерилизованные в биксах, допускается извлекать для использования из биксов не более чем в течение .......... часов после их вскрытия. |

|  |
| --- |
| **Задание №225** |
| *Дополните предложение:*Гигиеническая обработка больных (при отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться не реже 1 раза в .......... дней с отметкой в истории болезни. |

|  |
| --- |
| **Задание №226** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Генеральная уборка помещений палатных отделений и других функциональных помещений и кабинетов должна проводиться по графику не реже 1 раза в [ ], с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников. |

|  |
| --- |
| **Задание №227** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Бактерицидные камеры, оснащенные ультрафиолетовыми лампами, допускается применять только с целью [ ] инструментов для снижения риска их вторичной контаминации микроорганизмами.  |

|  |
| --- |
| **Задание №228** |
| При использовании одноразовых контейнеров для острого инструментария допускается их заполнение в течение .......... суток. |

|  |
| --- |
| **Задание №229** |
| После использования шприцы с иглами сбрасываются в .......... контейнеры. |

|  |
| --- |
| **Задание №230** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Предметы ухода за пациентами (подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки) дезинфицируют способом [ ] тканевой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства. |

|  |
| --- |
| **Задание №231** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Предметы ухода за пациентами (медицинские термометры, кислородные маски, рожки от кислородной подушки, баллоны для отсасывания слизи, подкладные клеенки, судна, резиновые клизмы, тазики эмалированные и др.) обеззараживают способом [ ] в раствор дезинфицирующего средства с последующим промыванием водой. |

|  |
| --- |
| **Задание №232** |
| Механизм передачи инфекции при остром респираторном заболевании |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | воздушно-капельный |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | пищевой  |
| 4) | гематогенный |

|  |
| --- |
| **Задание №233** |
| Какой характер кашля при остром ларинготрахеите? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | спазматический |
| 2) | влажный с обильной мокротой |
| 3) | сухой, приступообразный |
| 4) | грубый, «лающий» |

|  |
| --- |
| **Задание №234** |
| Ложный круп – это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | острый ринофарингит |
| 2) | острый стенозирующий ларингит |
| 3) | истинный круп |
| 4) | крупозная пневмония |

|  |
| --- |
| **Задание №235** |
| Укажите приоритетное сестринское вмешательство при одышке у ребенка с острой пневмонией |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | напоить горячим сладким чаем  |
| 2) | поставить горчичники на грудную клетку |
| 3) | создать возвышенное положение в кровати |
| 4) | провести оксигенотерапию |

|  |
| --- |
| **Задание №236** |
| Независимое сестринское вмешательство при приступе бронхиальной астмы предполагает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | введение эуфиллина |
| 2) | проведение отвлекающих процедур |
| 3) | введение антибиотиков |
| 4) | проведение оксигенотерапии |

|  |
| --- |
| **Задание №237** |
| При остром рините действие сосудосуживающих препаратов направлено на |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | уменьшение отека слизистой носа |
| 2) | увеличение отека слизистой носа |
| 3) | уменьшение температуры тела |
| 4) | отхождение мокроты |

|  |
| --- |
| **Задание №238** |
| При остром отите у детей применяют |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | горчичники |
| 2) | банки |
| 3) | холодный компресс на область уха |
| 4) | согревающий компресс на область уха |

|  |
| --- |
| **Задание №239** |
| При уходе за ребенком с острым бронхитом для лучшего отхождения мокроты медсестра осуществляет |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | оксинотерапию |
| 2) | оксинотерапию через пеногасители |
| 3) | постановку горчичников на грудную клетку |
| 4) | вибрационный массаж, постуральный дренаж |

|  |
| --- |
| **Задание №240** |
| К врожденным порокам сердца, протекающим с цианозом, относится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дефект межпредсердной перегородки |
| 2) | дефект межжелудочковой перегородки |
| 3) | открытый артериальный проток |
| 4) | «тетрада Фалло» |

|  |
| --- |
| **Задание №241** |
| В этиологии ревматизма ведущая роль принадлежит |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | золотистому стафилококку |
| 2) | β-гемолитическому стрептококку группы А |
| 3) | вирусам |
| 4) | зеленящему стрептококку |

|  |
| --- |
| **Задание №242** |
| Малая хорея возникает при ревматическом поражении |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | центральной нервной системы |
| 2) | костно-мышечной системы |
| 3) | кожи |
| 4) | дыхательной системы |

|  |
| --- |
| **Задание №243** |
| Какова локализация отеков при нарушении кровообращения? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лицо |
| 2) | шея |
| 3) | грудная клетка |
| 4) | нижние конечности |

|  |
| --- |
| **Задание №244** |
| Исходом ревматического эндокардита у детей является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипотрофия |
| 2) | пневмония |
| 3) | порок сердца |
| 4) | анемия |

|  |
| --- |
| **Задание №245** |
| Ревматический полиартрит у детей характеризуется поражением |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | суставов позвоночника |
| 2) | мелких суставов конечностей |
| 3) | крупных суставов конечностей |
| 4) | реберно-грудинных суставов |

|  |
| --- |
| **Задание №246** |
| При уходе за ребенком с сердечной недостаточностью в питании следует ограничить |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | белки, жиры |
| 2) | белки, углеводы |
| 3) | жидкость, жиры |
| 4) | жидкость, поваренную соль |

|  |
| --- |
| **Задание №247** |
| Для максимального эффекта при анафилактическом шоке лекарственные препараты вводят |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | внутримышечно |
| 2) | внутривенно |
| 3) | подкожно |
| 4) | внутрикожно |

|  |
| --- |
| **Задание №248** |
| Прибором, позволяющим выявить признаки начинающегося спазма бронхов, является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | спейсер |
| 2) | небулайзер |
| 3) | турбохалер |
| 4) | пикфлоуметр |

|  |
| --- |
| **Задание №249** |
| Укажите клинические симптомы энтеробиоза |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | боли в животе, тошнота, диарея |
| 2) | головные боли, тошнота, гипертензия |
| 3) | перианальный зуд, беспокойный ночной сон |
| 4) | боли в животе, диарея, эксикоз |

|  |
| --- |
| **Задание №250** |
| При остром гастрите рекомендуются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | овощи, фрукты |
| 2) | слизистые супы, нежирные бульоны |
| 3) | творог, сметана, молоко |
| 4) | белый хлеб |

|  |
| --- |
| **Задание №251** |
| Существенную роль в язвообразовании у детей отводят |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кишечной палочке |
| 2) | протею |
| 3) | хеликобактерным микроорганизмам |
| 4) | палочке молочнокислого брожения |

|  |
| --- |
| **Задание №252** |
| При лечении ребенка с дискинезией желчевыводящих путей из диеты исключают |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | шоколад, цитрусовые |
| 2) | молоко, творог, неострый сыр |
| 3) | растительное масло (оливковое) |
| 4) | овощи, фрукты |

|  |
| --- |
| **Задание №253** |
| При лечении кандидозного стоматита используют |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | интерферон, оксолиновую мазь |
| 2) | трипсин, химотрипсин |
| 3) | масло шиповника, облепихи |
| 4) | дифлюкан, 2% раствор соды |

|  |
| --- |
| **Задание №254** |
| Болевой синдром при заболеваниях желчевыделительной системы у ребенка провоцирует |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | перенесенное ОРВИ |
| 2) | переохлаждение |
| 3) | погрешность в диете |
| 4) | переутомление |

|  |
| --- |
| **Задание №255** |
| При подготовке к УЗИ органов брюшной полости за три дня исследования рекомендуют исключить из питания |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отварное мясо |
| 2) | сдобу, молоко |
| 3) | сыр, творог |
| 4) | рыбу |

|  |
| --- |
| **Задание №256** |
| Реинвазии характерны при заражении  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аскаридами |
| 2) | карликовым цепнем |
| 3) | острицами |
| 4) | лямблиями |

|  |
| --- |
| **Задание №257** |
| Эндоскопическое исследование всех отделов толстой кишки у детей называется |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дуоденоскопия |
| 2) | колоноскопия |
| 3) | ректороманоскопия |
| 4) | ирригоскопия |

|  |
| --- |
| **Задание №258** |
| Нарушение питания, непроходимость кишечника у детей являются основными симптомами |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аскаридоза |
| 2) | описторхоза |
| 3) | трихоцефаллеза |
| 4) | энтеробиоза |

|  |
| --- |
| **Задание №259** |
| Гельминтозом, способствующим заболеваниям половых органов и мочевыводящих путей у детей, является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | энтеробиоз |
| 2) | трихоцефаллез |
| 3) | аскаридоз |
| 4) | лямблиоз |

|  |
| --- |
| **Задание №260** |
| Анализ мочи по Нечипоренко собирают |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | утром после туалета промежности в чистую посуду |
| 2) | в течении 3 часов в одну банку |
| 3) | после туалета промежности, в чистую посуду, среднюю порцию струи мочи |
| 4) | в течение суток через каждые 3 часа |

|  |
| --- |
| **Задание №261** |
| При пиелонефрите поражается |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | соединительная ткань почек |
| 2) | клубочки почек |
| 3) | чашечно-лоханочная система |
| 4) | мочевой пузырь |

|  |
| --- |
| **Задание №262** |
| При гломерулонефрите преимущественно поражаются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | мочеточники |
| 2) | чашечно-лоханочная система |
| 3) | клубочки почек |
| 4) | уретра |

|  |
| --- |
| **Задание №263** |
| Распространенные периферические отеки, асцит в сочетании с массивной протеинурией у детей наблюдается при синдроме |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дизурическом |
| 2) | нефротическом |
| 3) | гипертоническом |
| 4) | абдоминальном |

|  |
| --- |
| **Задание №264** |
| Для протеинурического варианта мочевого синдрома у детей характерно преобладание в моче |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лейкоцитов |
| 2) | эритроцитов |
| 3) | сахара |
| 4) | белка |

|  |
| --- |
| **Задание №265** |
| Теплые сидячие ванночки с раствором антисептиков назначаются ребенку при |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | остром цистите |
| 2) | гломерулонефрите |
| 3) | нефроптозе |
| 4) | дисметаболической нефропатии |

|  |
| --- |
| **Задание №266** |
| Концентрационная способность почек у детей определяется результатом пробы |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | по Аддису-Каковскому |
| 2) | по Нечипоренко |
| 3) | ортостатической |
| 4) | по Зимницкому |

|  |
| --- |
| **Задание №267** |
| Лечебное питание ребенка с пиелонефритом строится по принципу |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | молочно-растительной диеты с умеренным ограничением белка и соли |
| 2) | усиленного белкового питания |
| 3) | бессолевой диеты |
| 4) | молочно-растительной диеты с ограничением сахара |

|  |
| --- |
| **Задание №268** |
| Для контроля за динамикой отечного синдрома при гломерулонефрите у детей следует |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ограничить прием жидкости |
| 2) | назначить бессолевую диету |
| 3) | регулярно определять массу тела ребенка и ежедневно измерять диурез |
| 4) | назначить принудительный ритм мочеиспусканий |

|  |
| --- |
| **Задание №269** |
| При применении мочегонных препаратов рекомендуется употреблять |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | молочные продукты |
| 2) | мясо, рыбу |
| 3) | изюм, курагу |
| 4) | свежие фрукты |

|  |
| --- |
| **Задание №270** |
| В рацион питания больных анемией включают мясо, гречневую крупу, гранатовый и яблочный соки, благодаря высокому содержанию в этих продуктах |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | калия |
| 2) | кальция |
| 3) | железа |
| 4) | селена |

|  |
| --- |
| **Задание №271** |
| Заболевание крови с замедленной свертываемостью и повышенной кровоточивостью - это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гемолитическая анемия |
| 2) | тромбоцитопатия |
| 3) | тромбоцитопеническая пурпура |
| 4) | гемофилия |

|  |
| --- |
| **Задание №272** |
| Самым характерным проявлением гемофилии, являющимся наиболее частой причиной инвалидизации у детей |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кровоизлияние в мозг |
| 2) | гемартрозы |
| 3) | гемоторакс |
| 4) | геморрагическая сыпь |

|  |
| --- |
| **Задание №273** |
| При простудных заболеваниях детям с гемофилией нельзя назначать |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | парацетамол |
| 2) | ацетилсалициловую кислоту |
| 3) | аскорбиновую кислоту |
| 4) | димедрол |

|  |
| --- |
| **Задание №274** |
| Препараты железа рекомендуют запивать |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | молоком |
| 2) | цитрусовым соком |
| 3) | чаем |
| 4) | минеральной водой |

|  |
| --- |
| **Задание №275** |
| При уходе за детьми с лейкозом особенно большое внимание уделяют |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лечебной физкультуре |
| 2) | санитарно-эпидемиологическому режиму |
| 3) | диетотерапии |
| 4) | режиму дня |

|  |
| --- |
| **Задание №276** |
| При подкожном введении инсулин всасывается быстрее при инъекции в |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | живот |
| 2) | плечо |
| 3) | бедро |
| 4) | ягодицу |

|  |
| --- |
| **Задание №277** |
| Медицинская сестра должна знать, что при подкожном введении инсулина в одно и то же место может развиться |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гематома |
| 2) | абсцесс |
| 3) | липодистрофия |
| 4) | отечность |

|  |
| --- |
| **Задание №278** |
| Высокий удельный вес мочи при сахарном диабете обусловлен |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | протеинурией |
| 2) | глюкозурией |
| 3) | лейкоцитурией |
| 4) | гематурией |

|  |
| --- |
| **Задание №279** |
| Укажите клинические симптомы сахарного диабета у детей |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | полифагия, полидипсия, полиурия |
| 2) | лихорадка, кашель с мокротой |
| 3) | боль в пояснице, отеки |
| 4) | тахикардия, тремор, экзофтальм |

|  |
| --- |
| **Задание №280** |
| Недиагностированный сахарный диабет у детей ведет к развитию комы |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемической (диабетической) |
| 2) | гипогликемической |
| 3) | печеночной |
| 4) | уремической |

|  |
| --- |
| **Задание №281** |
| Передозировка инсулина при лечении сахарного диабета у детей ведет к развитию комы |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемической (диабетической) |
| 2) | гипогликемической |
| 3) | печеночной |
| 4) | уремической |

|  |
| --- |
| **Задание №282** |
| «Накрахмаленные» пеленки у детей грудного возраста определяются из-за отложения на них кристаллов |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | белка |
| 2) | сахара |
| 3) | оксалатов |
| 4) | фосфатов |

|  |
| --- |
| **Задание №283** |
| Для выявления скрытого сахарного диабета у детей проводится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | общий анализ мочи |
| 2) | общий анализ крови |
| 3) | анализ мочи по Нечипоренко |
| 4) | тест толерантности к глюкозе |

|  |
| --- |
| **Задание №284** |
| Для определения уровня глюкозы в крови ребенка следует направить в лабораторию |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | через 10 минут после еды |
| 2) | через 20 минут после еды |
| 3) | через 30 минут после еды |
| 4) | натощак |

|  |
| --- |
| **Задание №285** |
| Запах ацетона в выдыхаемом воздухе появляется при коме |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемической |
| 2) | гипогликемической |
| 3) | печеночной |
| 4) | уремической |

|  |
| --- |
| **Задание №286** |
| После инъекции инсулина ребенок забыл поесть, через некоторое время у него появились чувство голода, потливость, тремор. Это признаки |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипергликемической комы |
| 2) | гипогликемической комы |
| 3) | первого периода лихорадки |
| 4) | третьего периода лихорадки |

|  |
| --- |
| **Задание №287** |
| При гипотиреозе отмечается функциональная недостаточность железы  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | поджелудочной |
| 2) | щитовидной |
| 3) | гипофиза |
| 4) | вилочковой |

|  |
| --- |
| **Задание №288** |
| Для врожденного гипотиреоза характерны |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гипервозбудимость, тремор конечностей |
| 2) | опережение физического и нервно-психического развития |
| 3) | преждевременное половое развитие |
| 4) | задержка физического и нервно-психического развития |

|  |
| --- |
| **Задание №289** |
| При кори на коже появляется сыпь |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | пятнистая |
| 2) | пятнисто – папулезная |
| 3) | везикулезная |
| 4) | пустулезная |

|  |
| --- |
| **Задание №290** |
| Локализация пятен Филатова – Коплика на |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | слизистой оболочке щек |
| 2) | мягком небе |
| 3) | языке |
| 4) | губах |

|  |
| --- |
| **Задание №291** |
| Сыпь при кори в период угасания |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | не оставляет следов |
| 2) | оставляет пигментацию |
| 3) | оставляет шелушение |
| 4) | оставляет рубчики |

|  |
| --- |
| **Задание №292** |
| Карантин при ветряной оспе составляет |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 7 дней |
| 2) | 10 дней |
| 3) | 14 дней |
| 4) | 21 день |

|  |
| --- |
| **Задание №293** |
| Укажите симптомы эпидемического паротита: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лихорадка, увеличение околоушных слюнных желез |
| 2) | кашель, лихорадка, увеличение подчелюстных лимфоузлов |
| 3) | катаральные явления, боль при глотании |
| 4) | лихорадка, сыпь |

|  |
| --- |
| **Задание №294** |
| Карантин при эпидемическом паротите накладывается на |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 7 дней |
| 2) | 14 дней |
| 3) | 21 день |
| 4) | 35 дней |

|  |
| --- |
| **Задание №295** |
| Специфическая профилактика полиомиелита живой ослабленной вакциной проводится |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | перорально |
| 2) | внутримышечно |
| 3) | внутрикожно |
| 4) | подкожно |

|  |
| --- |
| **Задание №296** |
| Сыпь при ветряной оспе в течение болезни меняется следующим образом: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | пятно – папула – пузырек – корочка |
| 2) | пятно – пузырек – корочка |
| 3) | пятно – пузырек – гнойничок – рубчик |
| 4) | пузырек – папула – корочка |

|  |
| --- |
| **Задание №297** |
| Изоляция больных ветряной оспой прекращается |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | через 5 дней от начала болезни |
| 2) | через 5 дней с момента последнего высыпания |
| 3) | после отпадения корочек |
| 4) | через 22 дня от начала болезни |

|  |
| --- |
| **Задание №298** |
| Истинный круп – это дифтерия |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | зева |
| 2) | носа |
| 3) | гортани |

|  |
| --- |
| **Задание №299** |
| Возбудителем коклюша является бацилла |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Леффлера |
| 2) | Борде-Жангу |
| 3) | Коха |
| 4) | Флекснера |

|  |
| --- |
| **Задание №300** |
| Источником инфекции при коклюше является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вирусоноситель |
| 2) | больной коклюшем |
| 3) | бактерионоситель |
| 4) | домашние животные |

|  |
| --- |
| **Задание №301** |
| Длительность инкубационного периода при коклюше |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 7 дней |
| 2) | 10 дней |
| 3) | 14 дней |
| 4) | 21 день |

|  |
| --- |
| **Задание №302** |
| Специфическая профилактика коклюша включает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцинацию с 3-х месяцев жизни и ревакцинация через год вакциной АКДС |
| 2) | вакцинацию и ревакцинацию вакциной «Тримовакс» |
| 3) | введение вакцины в дозе 0,5 мл внутримышечно |
| 4) | введение вакцины в дозе 0,1 мл внутрикожно |

|  |
| --- |
| **Задание №303** |
| Возбудителем скарлатины является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | стафилококк |
| 2) | клебсиелла |
| 3) | стрептококк |
| 4) | шигелла |

|  |
| --- |
| **Задание №304** |
| Сестринский процесс при скарлатине исключает |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | изоляцию больного, постельный режим в острый период |
| 2) | витаминизированное питание, дополнительное питьё |
| 3) | текущую дезинфекцию, полоскание зева |
| 4) | измерение суточного водного баланса |

|  |
| --- |
| **Задание №305** |
| Инкубационный период при острых кишечных инфекциях составляет |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 7-10 дней |
| 2) | 6 часов-7 дней |
| 3) | 10- 14 дней |
| 4) | 1-5 дней |

|  |
| --- |
| **Задание №306** |
| Эшерихиозы вызываются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | непатогенной кишечной палочкой |
| 2) | ротавирусами |
| 3) | патогенной кишечной палочкой |
| 4) | клебсиеллой |

|  |
| --- |
| **Задание №307** |
| Наибольшую эпидемиологическую опасность больной с гепатитом А представляет в период |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | разгара |
| 2) | преджелтушный |
| 3) | инкубационный |
| 4) | реконвалесценции |

|  |
| --- |
| **Задание №308** |
| Судорожный синдром у детей чаще возникает при |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аденовирусной инфекции |
| 2) | гриппе |
| 3) | риновирусной инфекции |
| 4) | респираторно-синцитиальной инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №309** |
| Развитие ларингита с синдромом крупа у детей наблюдается при |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аденовирусной инфекции |
| 2) | парагриппе |
| 3) | риновирусной инфекции |
| 4) | респираторно-синцитиальной инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №310** |
| Конъюнктивиты, вовлечение лимфатической системы у детей характерны для клиники |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аденовирусной инфекции |
| 2) | гриппа |
| 3) | риновирусной инфекции |
| 4) | респираторно-синцитиальной инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №311** |
| Ведущим признаком крупа у детей является |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лихорадка |
| 2) | гиперемия лица |
| 3) | инспираторная одышка |
| 4) | экспираторная одышка |

|  |
| --- |
| **Задание №312** |
| Медицинская сестра при уходе за ребенком с ОРВИ для уменьшения симптомов интоксикации применит |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | банки, горчичники |
| 2) | оксигенотерапию |
| 3) | обильное теплое питье |
| 4) | обливание прохладной водой |

|  |
| --- |
| **Задание №313** |
| Активную иммунизацию против кори проводят детям |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | живой коревой вакциной |
| 2) | человеческим иммуноглобулином |
| 3) | туберкулином |
| 4) | аскорбиновой кислотой |

|  |
| --- |
| **Задание №314** |
| Краснуха, возникшая в I триместре беременности, опасна развитием |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бронхиальной астмы у женщины |
| 2) | обострения пиелонефрита у женщины |
| 3) | сахарного диабета у женщины |
| 4) | врожденных пороков у ребенка |

|  |
| --- |
| **Задание №315** |
| Для обработки везикул при ветряной оспе у детей медицинская сестра использует раствор |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | димедрола |
| 2) | хлорида натрия |
| 3) | йода |
| 4) | бриллиантового зеленого |

|  |
| --- |
| **Задание №316** |
| Перенесенный двусторонний орхит при эпидемическом паротите у детей может привести к развитию |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гломерулонефрита |
| 2) | пиелонефрита |
| 3) | цистита |
| 4) | бесплодия |

|  |
| --- |
| **Задание №317** |
| Глубокий свистящий вдох при коклюше, прерывающий кашлевые толчки, - это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | апноэ |
| 2) | асфиксия |
| 3) | брадипноэ |
| 4) | реприз |

|  |
| --- |
| **Задание №318** |
| К особенностям клиники коклюша у детей первых месяцев жизни относятся |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отсутствие репризов, развитие апноэ |
| 2) | лихорадка, везикулезная сыпь |
| 3) | лихорадка, пустулезная сыпь |
| 4) | омфалит, снижение массы тела |

|  |
| --- |
| **Задание №319** |
| Мелкоточечная сыпь на гиперемированном фоне кожи, бледный носогубный треугольник характерны для |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ветряной оспы |
| 2) | кори |
| 3) | коклюша |
| 4) | скарлатины |

|  |
| --- |
| **Задание №320** |
| Ангина у детей является постоянным симптомом |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гриппа |
| 2) | ветряной оспы |
| 3) | скарлатины |
| 4) | риновирусной инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №321** |
| Какова типичная локализация сыпи при скарлатине? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | разгибательная поверхность конечностей, ягодицы |
| 2) | сгибательная поверхность конечностей, в естественных складках кожи |
| 3) | только на лице |
| 4) | равномерное расположение |

|  |
| --- |
| **Задание №322** |
| Антитоксическая сыворотка применяется у детей при лечении |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | гриппа |
| 2) | ветряной оспы |
| 3) | кори |
| 4) | дифтерии |

|  |
| --- |
| **Задание №323** |
| Геморрагическая сыпь звездчатой формы характерна для |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кори |
| 2) | краснухи |
| 3) | скарлатины |
| 4) | менингококковой инфекции |

|  |
| --- |
| **Задание №324** |
| Источником инфекции при гепатите А у детей являются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | грызуны |
| 2) | больные животные |
| 3) | вирусоносители |
| 4) | больные люди |

|  |
| --- |
| **Задание №325** |
| Потемнение мочи у детей, больных вирусным гепатитом А, отмечается к концу периода |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | преджелтушного |
| 2) | разгара |
| 3) | постжелтушного |
| 4) | реконвалесценции |

|  |
| --- |
| **Задание №326** |
| Детей, перенесших вирусный гепатит А, обычно наблюдают после выписки из стационара в течение (месяцах) |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 2 |
| 2) | 3 |
| 3) | 4 |
| 4) | 5 |

|  |
| --- |
| **Задание №327** |
| Особую опасность, как источник инфекции при сальмонеллезе, представляют |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | домашние животные |
| 2) | водоплавающие птицы, куры |
| 3) | больной человек |
| 4) | бактерионоситель |

|  |
| --- |
| **Задание №328** |
| Для сальмонеллеза у детей характерен стул в виде |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | "рисового отвара" |
| 2) | "крахмальных зерен" |
| 3) | "горохового пюре" |
| 4) | "болотной тины" |

|  |
| --- |
| **Задание №329** |
| При туберкулёзе у детей чаще поражаются |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кости и суставы |
| 2) | почки |
| 3) | лёгкие |
| 4) | серозные оболочки |

|  |
| --- |
| **Задание №330** |
| Наиболее часто микобактерии туберкулёза поступают в организм ребёнка через |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | желудочно-кишечный тракт |
| 2) | верхние дыхательные пути |
| 3) | кожу |
| 4) | раны |

|  |
| --- |
| **Задание №331** |
| Клиническая форма туберкулёза, развивающаяся у ребёнка в ответ на первичное внедрение микобактерий - это |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | диссеминированный туберкулёз лёгких |
| 2) | очаговый туберкулёз лёгких |
| 3) | первичный туберкулёзный комплекс |
| 4) | туберкулёзная интоксикация |

|  |
| --- |
| **Задание №332** |
| При постановке пробы Манту туберкулин вводят |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | внутрикожно |
| 2) | подкожно |
| 3) | нутримышечно |
| 4) | внутривенно |

|  |
| --- |
| **Задание №333** |
| Установите соответствие между объемом поражения при пневмонии и участками легкого |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | очаговая | 1) | соединительная и межальвеолярная ткань легкого |
| 2) | сегментарная | 2) | участки легочной ткани вблизи от респираторных бронхиол |
| 3) | крупозная | 3) | один или несколько сегментов с закупоркой сегментарного бронха |
| 4) | интерстициальная | 4) | доля легкого или ее часть и плевра |

|  |
| --- |
| **Задание №334** |
| Установите соответствие между возрастом ребенка и частотой дыхательных движений  |
| Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа: |
| 1) | 0-6 мес. | 1) | 25 в мин. |
| 2) | 6-12 мес. | 2) | 40-60 в мин. |
| 3) | 3 года  | 3) | 20 в мин |
| 4) | 5 лет | 4) | 35 в мин. |
| 5) | 15 лет | 5) | 30 в мин |

|  |
| --- |
| **Задание №335** |
| Установите соответствие между характером сыпи и заболеванием |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | мелкоточечная на неизмененной коже | 1) | корь |
| 2) | везикулезная на волосистой части головы | 2) | краснуха |
| 3) | пятнисто-паппулезная крупная на бледном фоне  | 3) | ветряная оспа |

|  |
| --- |
| **Задание №336** |
| Установите соответствие между элементами ухода и заболеванием |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | сухое тепло, местно | 1) | корь |
| 2) | обработка элементов сыпи раствором бриллиантовой зелени | 2) | краснуха |
| 3) | домашний режим  | 3) | эпидемический паротит |
| 4) | тщательный уход за глазами, носовыми ходами, откашливающие средства | 4) | ветряная оспа  |

|  |
| --- |
| **Задание №337** |
| Установите соответствие между формой стоматита и изменениями на слизистой оболочке |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | катаральный | 1) | белесоватый творожистый налет |
| 2) | афтозный | 2) | гиперемия, отечность |
| 3) | язвенный  | 3) | Белесовато-желтые бляшки различной величины, окруженные поясом гиперемии |
| 4) | молочница | 4) | глубокие эрозии с грязно-серым или бурым налетом  |

|  |
| --- |
| **Задание №338** |
| Установите соответствие между степенью гипотрофии и состоянием подкожно-жирового слоя |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | I степень | 1) | истончен на животе, груди, бедрах, лице |
| 2) | II степень | 2) | истончен на животе |
| 3) | III степень | 3) | истончен на животе, груди, бедрах |

|  |
| --- |
| **Задание №339** |
| Установите соответствие между степенью выраженности стеноза при остром ларингите и клинической картиной |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | I степень | 1) | тяжелое состояние, цианоз нарастает, появляются судороги. Постепенно прекращается дыхание и останавливается сердце |
| 2) | II степень | 2) | кожа бледная, покрыта липким холодным потом, цианоз губ и акроцианоз, одышка, возбуждение, беспокойство. |
| 3) | III степень | 3) | Грубый лающий кашель, осиплый голос, шумное дыхание с небольшим втяжением яремной ямки при волнении, плаче и физической нагрузки |
| 4) | IV степень | 4) | беспокойство, учащение кашля. Выраженный цианоз носогубного треугольника, тахикардия, потливость. |

|  |
| --- |
| **Задание №340** |
| Установите соответствие между проявлениями спазмофилии и клинической картиной |
| Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: |
| 1) | Латентная форма | 1) | потеря сознания, клонико-тонические судороги. Начинается с мышц лица и шеи, затем распространяются на туловище и конечности |
| 2) | Ларингоспазм | 2) | тоническое сокращение мускулатуры стоп и кистей |
| 3) | Карпопедальный спазм | 3) | Симптомы Хвостека, Труссо, Люста |
| 4) | Эклампсия | 4) | частичное или полное закрытие голосовой щели, возникает затрудненный вдох, напоминающий петушиный крик |

|  |
| --- |
| **Задание №341** |
| Установите соответствие между аномалиями конституции и их клинической картиной |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | экссудативно-катаральный диатез | 1) | повышенная нервная возбудимость беспокойный сон, сниженный аппетит, развитие ацетонемических кризов |
| 2) | лимфатико-гипопластический диатез | 2) | поражение кожи и слизистых оболочек: гнейс, опрелости, молочный струп, экзема, почесуха. |
| 3) | Нервно-артритический диатез | 3) | увеличение всех групп лимфатических узлов, резко выражено аденоидное разрастание в носоглотке |

|  |
| --- |
| **Задание №342** |
| Установите соответствие между названием заболевания и его определением |
| Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: |
| 1) | Грипп | 1) | острое вирусное заболевание, характеризующееся умеренной интоксикацией, воспалительным процессом в верхних дыхательных путях, нередко с развитием крупа |
| 2) | Парагрипп | 2) | заболевание, характеризующееся поражением лимфоидной ткани и слизистых оболочек дыхательных путей, глаз, кишечника, умеренно выраженными симптомами интоксикации. |
| 3) | Аденовирусная инфекция | 3) | Острое вирусное заболевание, характеризующееся симптомами выраженной интоксикации, высокой лихорадкой, поражением верхних дыхательных путей |

|  |
| --- |
| **Задание №343** |
| Для желудочного кровотечения характерны рвота в виде  |

|  |
| --- |
| **Задание №344** |
| *Введите пропущенное слово* |
| Заполните пропуски: |
| При наличии у ребенка с сахарным диабетом нарастающей слабости, чрезмерной потливости, острого чувства голода, дрожания рук медицинская сестра подумает о развитии [ ] состояния |

|  |
| --- |
| **Задание №345** |
| Поражение нервной системы при ревматизме у детей проявляется развитием  |

|  |
| --- |
| **Задание №346** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Ревматический полиартрит у детей характеризуется поражением [ ] суставов конечностей |

|  |
| --- |
| **Задание №347** |
| *Вставьте пропущенные слова:* |
| Заполните пропуски: |
| При уходе за ребенком с острым бронхитом для лучшего отхождения мокроты медсестра осуществляет вибрационный [ ], постуральный [ ]. |

|  |
| --- |
| **Задание №348** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| При обмороке ребенка необходимо уложить с опущенным [ ] концом кровати. |

|  |
| --- |
| **Задание №349** |
| Отек на лице, моча цвета «мясных помоев» наблюдается при  |

|  |
| --- |
| **Задание №350** |
| Боли внизу живота, болезненное мочеиспускание, мутная моча – характерны для  |

|  |
| --- |
| **Задание №351** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Введение вакцины против гриппа – это [ ] профилактика |

|  |
| --- |
| **Задание №352** |
| *Дополните предложение:*Мазок из зева и носа необходимо отправить в ...... лабораторию |

|  |
| --- |
| **Задание №353** |
| Укажите рекомендуемые продукты питания при язвенной болезни  |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кисломолочные продукты |
| 2) | пресный творог |
| 3) | хлеб грубого помола |
| 4) | отварное мясо, каши  |

|  |
| --- |
| **Задание №354** |
| Для приготовления блюд при заболеваниях органов пищеварения используют кулинарную обработку пищи |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | разваривание, варка на пару |
| 2) | тушение, жарение |
| 3) | пюрирование, протирание |
| 4) | соление, тушение |

|  |
| --- |
| **Задание №355** |
| К клиническим симптомам дискинезии желчевыводящих путей относят |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | боли в правом подреберье |
| 2) | боли в правой подвздошной области |
| 3) | тошнота, горечь во рту |
| 4) | повышенный аппетит |

|  |
| --- |
| **Задание №356** |
| Фактором риска развития желчнокаменной болезни у детей является |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | высококалорийное нерегулярное питание |
| 2) | наследственные факторы |
| 3) | сахарный диабет |
| 4) | железодефицитная анемия |

|  |
| --- |
| **Задание №357** |
| Укажите симптомы цистита |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | дизурия |
| 2) | боли в животе |
| 3) | моча прозрачная |
| 4) | повышение АД |

|  |
| --- |
| **Задание №358** |
| Укажите клинические симптомы пиелонефрита |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | боли в животе и в области поясницы |
| 2) | дизурия |
| 3) | рвота, возбуждение |
| 4) | эксикоз |

|  |
| --- |
| **Задание №359** |
| Укажите возможные проблемы ребёнка при анемии |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | нарушение питания, вкуса |
| 2) | дистрофические изменения со стороны кожи и слизистых |
| 3) | боли в костях |
| 4) | судороги |

|  |
| --- |
| **Задание №360** |
| Проблемами при сахарном диабете у детей старшего возраста являются |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | жажда, полиурия |
| 2) | тахикардия, одышка при физической нагрузке |
| 3) | тошнота, похудание при хорошем аппетите |
| 4) | олигурия, гипертензия |

|  |
| --- |
| **Задание №361** |
| В набор продуктов, рекомендованных для диетического питания при сахарном диабете, включают |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отварное мясо говядины, кур |
| 2) | крепкие мясные и рыбные бульоны |
| 3) | кондитерские изделия |
| 4) | хлеб с отрубями, овощи |

|  |
| --- |
| **Задание №362** |
| Специфическая профилактика полиомиелита проводится |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 3-кратно на первом году жизни, начиная с 3-х месяцев через каждые 30 дней |
| 2) | 2-кратно на первом году жизни, начиная с 3-х месяцев через каждые 30 дней |
| 3) | в 18 месяцев, в 24 месяца и 6 лет |
| 4) | в 18 месяцев, в 24 месяца и 14 лет |

|  |
| --- |
| **Задание №363** |
| Каковы клинические симптомы дифтерии зева? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | белый творожистый налет на миндалинах |
| 2) | фибринозные пленки «перламутрового» цвета |
| 3) | интоксикация, регионарный лимфоаденит |
| 4) | увеличение всех периферических лимфоузлов |

|  |
| --- |
| **Задание №364** |
| Укажите клинические симптомы продромального периода коклюша |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | субфебрильная температура, незначительная интоксикация |
| 2) | приступообразный сухой кашель |
| 3) | сухой, ненавязчивый кашель, насморк |
| 4) | выражены симптомы интоксикации, гипертермия |

|  |
| --- |
| **Задание №365** |
| Особенность эпидемиологического процесса при менингококковой инфекции заключается в том, что |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | болеют дети от 1 года до 3-х лет |
| 2) | болеют дети от 10 лет до 15 лет |
| 3) | вспышки заболевания в летне-осенний период |
| 4) | вспышки заболевания в зимне-весенний период |

|  |
| --- |
| **Задание №366** |
| Каковы симптомы менингококкцемии ? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бледность кожи, геморрагическая сыпь с некрозами |
| 2) | гипертермия |
| 3) | температура тела нормальная, сыпь везикулёзная |
| 4) | тахикардия, повышение АД |

|  |
| --- |
| **Задание №367** |
| Каковы симптомы менингококкового менингита? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сильная головная боль, рвота |
| 2) | сухой навязчивый кашель |
| 3) | ригидность затылочных мышц, судороги |
| 4) | мышечная гипотония, снижена тактильная чувствительность кожи |

|  |
| --- |
| **Задание №368** |
| Для диагностики менингококковой инфекции используют |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | мазок на бакпосев из носоглотки |
| 2) | бакпосев крови, ликвора |
| 3) | УЗИ органов брюшной полости |
| 4) | флюорографию |

|  |
| --- |
| **Задание №369** |
| Механизм передачи при шигеллезах |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аэрозольный |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | трансплацентарный |
| 4) | алиментарный |

|  |
| --- |
| **Задание №370** |
| К методам диагностики острых кишечных инфекций (ОКИ) относятся бактериологические исследования |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | кала |
| 2) | крови |
| 3) | мочи |
| 4) | рвотных масс |

|  |
| --- |
| **Задание №371** |
| Время года, когда необходимо проводить профилактику обострения ревматизма |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лето |
| 2) | осень |
| 3) | весна |
| 4) | зима |

|  |
| --- |
| **Задание №372** |
| Факторы, способствующие возникновению гломерулонефрита - это |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | наличие очагов хронической инфекции |
| 2) | гипотрофия |
| 3) | перенесенные ангины, скарлатина |
| 4) | анемия |

|  |
| --- |
| **Задание №373** |
| Основными симптомами гломерулонефрита являются |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | отеки, гипертензия |
| 2) | пиурия |
| 3) | гипотензия |
| 4) | гематурия с высокой протеинурией |

|  |
| --- |
| **Задание №374** |
| Диетотерапия при гломерулонефрите предусматривает |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | повышенное содержание белка |
| 2) | обильное питье |
| 3) | ограничение жидкости и соли |
| 4) | введение калийсодержащих продуктов |

|  |
| --- |
| **Задание №375** |
| Укажите независимое сестринское вмешательство при гипогликемическом состоянии у ребенка с сахарным диабетом |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | успокоить ребенка |
| 2) | ввести внутривенно 20 - 80 мл 40% глюкозы |
| 3) | дать сладкий чай, белый хлеб, печенье |
| 4) | ввести инсулин |

|  |
| --- |
| **Задание №376** |
| К независимым сестринским вмешательствам при работе с пациентами, страдающими сахарным диабетом, относится |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | осуществление контроля лечебного питания, контроля передач |
| 2) | знание основных правил хранения и введения инсулина |
| 3) | коррекция дозы инсулина в зависимости от показателей гликемии |
| 4) | замена препаратов инсулина |

|  |
| --- |
| **Задание №377** |
| Укажите симптомы, характерные для диабетической (кетоацидотической) комы |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сухость кожи, слизистых |
| 2) | гипертонус мышц, судороги |
| 3) | дыхание Куссмауля |
| 4) | ригидность мышц, тризм жевательной мускулатуры |

|  |
| --- |
| **Задание №378** |
| Укажите симптомы, характерные для гипогликемической комы |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | сухость кожных покровов и слизистых |
| 2) | бледность, потливость |
| 3) | судороги |
| 4) | мышечная гипотония |

|  |
| --- |
| **Задание №379** |
| Профилактика гриппа включает |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вакцинацию |
| 2) | повышение защитных свойств организма |
| 3) | приём антибактериальных препаратов |
| 4) | контроль за температурой тела |

|  |
| --- |
| **Задание №380** |
| Неспецифическая профилактика вирусных инфекций включает |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | повышение общей сопротивляемости организма |
| 2) | вакцинацию |
| 3) | изоляцию больных |
| 4) | максимальное ограничение от внешних раздражителей |

|  |
| --- |
| **Задание №381** |
| Укажите клинические симптомы истинного крупа |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | осиплость голоса, сухой кашель, афония |
| 2) | влажный кашель, клокочущее дыхание |
| 3) | инспираторная одышка, гипоксия |
| 4) | интоксикация отсутствует |

|  |
| --- |
| **Задание №382** |
| Какие возможны осложнения при скарлатине? |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: |
| 1) | менингоэнцефалит  |
| 2) | лимфаденит, отит |
| 3) | панкреатит |
| 4) | ревматизм, гломерулонефрит |