**Тест: "Функциональная диагностика 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** | |
| I-ое стандартное отведение образуется при помощи проводов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | красного и желтого |
| 2) | красного и зеленого |
| 3) | желтого и зеленого |
| 4) | желтого и черного |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №233** | |
| Отведение D по Небу применяется для уточнения признаков инфаркта миокарда: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передней стенки |
| 2) | задней стенки |
| 3) | высоких отделов передней стенки |
| 4) | переднеперегородочной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №234** | |
| Дополнительные «высокие» грудные отведения применяются для уточнения инфаркта миокарда (ИМ): | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передней стенки |
| 2) | задней стенки |
| 3) | циркулярно-верхушечной области |
| 4) | задне-базальной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №235** | |
| При первичной регистрации ЭКГ с декстрокардией изменения выявляется: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | в отведениях от конечностей |
| 2) | во всех отведениях |
| 3) | в грудных отведениях V1 V2 V3 |
| 4) | в грудных отведениях V4 V5 V6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №236** | |
| Для регистрации отведений по Небу электрод с зеленым проводом располагают в позиции электрода: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | V3 |
| 2) | V4 |
| 3) | V5 |
| 4) | V6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №237** | |
| При перепутанных проводах на руках изменения на ЭКГ выявляются: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | в отведениях от конечностей |
| 2) | во всех отведениях |
| 3) | в грудных отведениях V1 V2 V3 |
| 4) | в грудных отведениях V4 V5 V6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №238** | |
| Для уточнения признаков инфаркта миокарда (ИМ) высоких отделов передней стенки грудные электроды следует установить: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | в I ом межреберьи |
| 2) | во II ом межреберьи |
| 3) | в III ем межреберьи |
| 4) | в IV ом межреберьи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №239** | |
| Основная причина возникновения помехи «сетевая наводка»: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | кабинет ЭКГ находится рядом с рентгеновским кабинетом |
| 2) | кабинет ЭКГ находится рядом с физиотерапевтическим кабинетом |
| 3) | перепутаны провода на нижних конечностях |
| 4) | перепутаны провода на верхних конечностях |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №240** | |
| Медсестра кабинета функциональной диагностики может устранить: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | возникшие при регистрации на ЭКГ сетевые помехи |
| 2) | возникшие на ЭКГ мышечные помехи |
| 3) | неисправность блока питания |
| 4) | неисправность кабеля отведений |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №241** | |
| При миграции водителя ритма на ЭКГ изменяется зубец: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | Р |
| 2) | Q |
| 3) | R |
| 4) | Т |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №242** | |
| При регистрации ЭКГ в III - ем стандартном отведении на задержанном вдохе «позиционный» зубец Q: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | уменьшается |
| 2) | исчезает |
| 3) | не меняется |
| 4) | увеличивается |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №243** | |
| Грудные электроды V1 V2 следует располагать в межреберьи: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | втором |
| 2) | третьем |
| 3) | четвертом |
| 4) | пятом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №244** | |
| Характерные ЭКГ признаки желудочковой пароксизмальной тахикардии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | внезапный приступ учащения ЧСС до 140 – 220 в минуту |
| 2) | нормальные желудочковые комплексы QRS |
| 3) | расширенные желудочковые комплексы QRS |
| 4) | вместо комплекса QRS регистрируются беспорядочные волны разной амплитуды и формы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №245** | |
| Желудочковые экстрасистолы по типу бигеминии выявляются на ЭКГ при длительном приеме следующих препаратов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | сосудорасширяющих |
| 2) | гипотензивных |
| 3) | сердечных гликозидов |
| 4) | мочегонных |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №246** | |
| Электрокардиостимулятор имплантируется (устанавливается) при: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | атриовентрикулярной (АВ) блокаде I ой степени |
| 2) | атриовентрикулярной (АВ) блокаде II ой степени с редкой ЧСС |
| 3) | атриовентрикулярной (АВ) блокаде III ей степени с редкой ЧСС |
| 4) | полной блокаде левых ветвей пучка Гиса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №247** | |
| Для более точного анализа следует снять подлиннее: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | атриовентрикулярную (АВ) блокаду I ой степени |
| 2) | атриовентрикулярную (АВ) блокаду II ой степени |
| 3) | атриовентрикулярную (АВ) блокаду III ей степени |
| 4) | блокаду левой ножки пучка Гиса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №248** | |
| Синдром WPW типа В симулирует (напоминает) инфаркт миокарда: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передней стенки |
| 2) | задней стенки |
| 3) | переднеперегородочной области |
| 4) | циркулярно-верхушечной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №249** | |
| Для подострой стадии инфаркта миокарда характерны следующие признаки: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | патологический зубец Q, подъем сегмента RS-T |
| 2) | патологический зубец Q, формирование отрицательного зубца Т |
| 3) | патологический зубец Q, сегмент RS-T на изолинии, сглаженный зубец Т |
| 4) | патологический зубец Q, высокий зубец Т |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №250** | |
| В рубцовой стадии инфаркта миокарда при трансмуральном некрозе патологический зубец Q: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | сохраняется |
| 2) | исчезает |
| 3) | уменьшается |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №251** | |
| Положительная проба с обзиданом помогает уточнить диагноз: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ишемической болезни сердца |
| 2) | ревмокардита |
| 3) | климактерической миокардиодистрофии |
| 4) | нестабильной стенокардии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №252** | |
| Наиболее частой причиной внезапной смерти больных с острым инфарктом миокарда является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | мерцание (фибрилляция) желудочков |
| 2) | пароксизмальная желудочковая тахикардия |
| 3) | пароксизмальная наджелудочковая тахикардия |
| 4) | групповые экстрасистолы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №253** | |
| Электроэнцефалография - это метод, при котором: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | регистрируются биотоки коры головного мозга |
| 2) | определяется кровенаполнение в бассейне внутренней сонной артерии |
| 3) | определяется кровенаполнение в бассейне наружной сонной артерии |
| 4) | определяется кровенаполнение в позвоночных артериях |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №254** | |
| Для регистрации электроэнцефалографии (ЭЭГ) в повседневной практике чаще используются электроды следующих типов: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | мостиковые |
| 2) | чашечковые |
| 3) | круглые |
| 4) | ленточные |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №255** | |
| ЭКГ электроды для мониторирования нарушений сердечного ритма в реанимации следует расположить: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | обычным способом |
| 2) | на передней стенке грудной клетки |
| 3) | на конечностях |
| 4) | по Небу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №256** | |
| Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру проводится в условиях: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | сниженной активности пациента |
| 2) | обычной активности пациента |
| 3) | повышенной активности пациента |
| 4) | специальной нагрузки пациента |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №257** | |
| При синоаурикулярной блокаде выпадает: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | зубец Р |
| 2) | желудочковый комплекс QRS |
| 3) | зубец Т |
| 4) | полностью сердечный цикл РQRSТ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №258** | |
| Для рубцовой стадии инфаркта миокарда характерны следующие признаки: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | патологический зубец Q, подъем сегмента RS-T |
| 2) | патологический зубец Q, формирование отрицательного зубца Т |
| 3) | патологический зубец Q, сегмент RS-T на изолинии, сглаженный зубец Т |
| 4) | патологический зубец Q, высокий зубец Т |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №259** | |
| При трепетании предсердий на ЭКГ регистрируются вместо: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | зубца Р волны f различной формы и ширины |
| 2) | зубца Р крупные волны F одинаковые по форме |
| 3) | QRS крупные волны одинаковой амплитуды и формы |
| 4) | QRS различные по форме и амплитуде волны |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №260** | |
| У детей в раннем детском возрасте в норме в V1 V2 V3 (V4) регистрируются: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | отрицательные зубцы Т |
| 2) | положительные зубцы Т |
| 3) | сниженные зубцы Т |
| 4) | высокие зубцы Т |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №261** | |
| При появлении на ЭКГ «наводки» (искажений) в I ом и в III ем отведениях следует проверить установку электрода с: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | красным проводом |
| 2) | желтым проводом |
| 3) | зеленым проводом |
| 4) | черным проводом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №262** | |
| Для суточного мониторирования АД интервал измерения по рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) устанавливается в дневное время через: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 10 минут |
| 2) | 15 минут |
| 3) | 30 минут |
| 4) | 40 минут |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №263** | |
| Для суточного мониторирования АД интервал измерения по рекомендации ВОЗ устанавливается в ночное время через: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 10 минут |
| 2) | 15 минут |
| 3) | 30 минут |
| 4) | 40 минут |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №264** | |
| Электрод с красным проводом по Небу располагают справа у края грудины в межреберьи: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | первом |
| 2) | втором |
| 3) | третьем |
| 4) | четвертом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №265** | |
| Грудной электрод V5 следует располагать в пятом межреберьи по следующим линиям: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | средне–ключичной |
| 2) | передней подмышечной |
| 3) | средней подмышечной |
| 4) | задней подмышечной |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №266** | |
| Выделите наиболее тяжелое осложнение у пациентов с обширным инфарктом миокарда: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | отек легких |
| 2) | кардиогенный шок |
| 3) | перикардит |
| 4) | аневризма сердца |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №267** | |
| «Высокие» грудные отведения позволяют уточнить локализацию инфаркта миокарда: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передней стенки |
| 2) | задней стенки (нижней) |
| 3) | циркулярноверхушечной области |
| 4) | заднебазальной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №268** | |
| Наиболее частой причиной внезапной смерти у пациентов с острым инфарктом миокарда является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | мерцание предсердий |
| 2) | трепетание предсердий |
| 3) | мерцание (фибрилляция) желудочков |
| 4) | полная атриовентрикулярная (АВ) блокада |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №269** | |
| II стандартное отведение образуется при помощи проводов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | красного и желтого |
| 2) | красного и зеленого |
| 3) | желтого и зеленого |
| 4) | черного и зеленого |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №270** | |
| Дополнительные ЭКГ отведения в основном используются для: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | выявления нарушений ритма |
| 2) | выявления нарушения проводимости |
| 3) | уточнения признаков инфаркта миокарда |
| 4) | уточнения признаков гипертрофии миокарда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №271** | |
| Если в I, во II и в aVR отведениях регистрируется «наводка», то необходимо проверить контакт электрода на: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | правой руке |
| 2) | левой руке |
| 3) | правой ноге |
| 4) | левой ноге |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №272** | |
| Для уточнения преходящих нарушений ритма пациенту показана: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | проба с физической нагрузкой |
| 2) | суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру |
| 3) | регистрация ЭКГ отведений по Небу |
| 4) | регистрация «высоких» грудных отведений |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №273** | |
| Амплитуда калибровочного сигнала при регистрации ЭКГ равна: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 5мм |
| 2) | 10 мм |
| 3) | 15 мм |
| 4) | 20мм |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №274** | |
| Для мониторирования ЭКГ в реанимации на передней грудной стенке достаточно установить: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 3 электрода |
| 2) | 5 электродов |
| 3) | 7 электродов |
| 4) | 9 электродов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №275** | |
| Выберите методики, при которых проводится функциональная проба с нитроглицерином: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | реоэнцефалография (РЭГ) |
| 2) | реовазография (РВГ) |
| 3) | электроэнцефалография |
| 4) | спирография |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №276** | |
| Дополнительные «высокие» грудные отведения применяются для уточнения инфаркта миокарда (ИМ): | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передней стенки |
| 2) | задней стенки |
| 3) | циркулярно-верхушечной области |
| 4) | задне-базальной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №277** | |
| При первичной регистрации ЭКГ с декстрокардией изменения выявляется: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | в отведениях от конечностей |
| 2) | во всех отведениях |
| 3) | в грудных отведениях V1 V2 V3 |
| 4) | в грудных отведениях V4 V5 V6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №278** | |
| Для регистрации отведений по Небу электрод с зеленым проводом располагают в позиции электрода: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | V3 |
| 2) | V4 |
| 3) | V5 |
| 4) | V6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №279** | |
| При проведении реоэнцефалографии (РЭГ) применяются электроды: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ленточные |
| 2) | прямоугольные |
| 3) | круглые |
| 4) | чашечковые |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №280** | |
| При синоаурикулярной блокаде выпадает: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | зубец Р |
| 2) | желудочковый комплекс QRS |
| 3) | зубец Т |
| 4) | полностью сердечный цикл РQRSТ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №281** | |
| Суточное мониторирование АД проводится в условиях: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | сниженной активности пациента |
| 2) | обычной активности пациента |
| 3) | повышенной активности пациента |
| 4) | специальной нагрузки пациента |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №282** | |
| Для записи жизненной емкости легких (ЖЕЛ) пациенту предлагается сделать: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | спокойный вдох - максимальный выдох |
| 2) | максимальный вдох – максимальный выдох |
| 3) | максимальный вдох – спокойный выдох |
| 4) | резкий выдох после нормального вдоха |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №283** | |
| ЭКГ электроды для суточного мониторирования по Холтеру располагают: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | обычным способом - 12 отведений |
| 2) | на конечностях |
| 3) | на передней стенке грудной клетки |
| 4) | по Небу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №284** | |
| У детей в раннем детском возрасте в норме в V1 V2 V3 (V4) регистрируются: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | отрицательные зубцы Т |
| 2) | положительные зубцы Т |
| 3) | сниженные зубцы Т |
| 4) | высокие зубцы Т |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №285** | |
| Асистолия сердца – остановка – обычно развивается после: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | мерцания (фибрилляции) желудочков |
| 2) | мерцания (фибрилляции) предсердий |
| 3) | пароксизмальной предсердной тахикардии |
| 4) | пароксизмальной желудочковой тахикардии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №286** | |
| Форма реографической кривой зависит от: | |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | дыхания |
| 2) | изменения кровотока в органе |
| 3) | эмоционального состояния пациента |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №287** | |
| Площадь аортального отверстия при выраженном стенозе равна: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | менее 1,0 см2 |
| 2) | 1,1-1,6 см2 |
| 3) | 1,7 см2 и более |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №288** | |
| Причиной подклапанного стеноза устья аорты является | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | аревматизм |
| 2) | инфекционный эндокардит |
| 3) | гипертрофия межжелудочковой перегородки при гипертрофической кардиомиопатии |
| 4) | атеросклероз |
| 5) | травма грудной клетки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №289** | |
| Емкость вдоха (Евд) - это | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение 1 мин |
| 2) | объем воздуха, остающегося в легких после спокойного выдоха |
| 3) | максимальный объем воздуха, выдыхаемого из легких после максимального вдоха |
| 4) | максимальный объем воздуха, который можно вдохнуть после спокойного выдоха |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №290** | |
| При регистрации ЭКГ у пациента с декстрокардией необходимо: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | поменять цветные провода на руках |
| 2) | поменять цветные провода на ногах |
| 3) | расположить в зеркальном отображении грудные электроды |
| 4) | оставить грудные электроды в своих позициях |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №291** | |
| Регистрировать ЭКГ от 10 до 12 циклов следует при выявлении признаков: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | миграции водителя ритма |
| 2) | экстрасистолии |
| 3) | атриовентрикулярной (АВ) блокады с низкой ЧСС |
| 4) | инфаркта миокарда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №292** | |
| Выделите наиболее неблагоприятные желудочковые экстрасистолы: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ранние |
| 2) | групповые |
| 3) | политопные |
| 4) | поздние |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №293** | |
| Признаки атриовентрикулярной (АВ) блокады III степени (полной) | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | брадикардия, ЧСС в пределах 20 – 40 ударов в минуту |
| 2) | зубцы Р не связаны с QRS |
| 3) | зубцы Р связаны с QRS |
| 4) | приступы потери сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №294** | |
| Признаки мерцания (фибрилляции) предсердий на ЭКГ: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | зубец Р не регистрируется |
| 2) | вместо зубца Р различные волны F, f |
| 3) | разные интервалы RR |
| 4) | равные интервалы RR |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №295** | |
| Характерные признаки синдрома WPW: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | укорочение P-Q интервала |
| 2) | уширение комплекса QRS |
| 3) | дельта-волна в комплексе QRS |
| 4) | волны мерцания предсердий |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №296** | |
| При синдроме WPW возможны приступы: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пароксизмальной тахикардии |
| 2) | мерцания, трепетания предсердий |
| 3) | экстрасистолии |
| 4) | выраженной брадикардии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №297** | |
| Выделите «опасные» нарушения ритма и проводимости в острой стадии инфаркта миокарда (ИМ): | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | миграция водителя ритма |
| 2) | пароксизмальная желудочковая тахикардия |
| 3) | пароксизмальная наджелудочковая тахикардия |
| 4) | фибрилляция желудочков |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №298** | |
| У пациента с острым инфарктом миокарда в реанимации на мониторе постоянно регистрируется ЭКГ для выявления: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | экстрасистолии |
| 2) | нарушений ритма |
| 3) | нарушений проводимости |
| 4) | признаков развития инфаркта миокарда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №299** | |
| Выделите «атипичные» варианты клинической картины инфаркта миокарда: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | абдоминальный |
| 2) | астматический |
| 3) | цереброваскулярный |
| 4) | болевой |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №300** | |
| Характерные симптомы в развитии инфаркта миокарда: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | внезапная жгучая нестерпимая боль за грудиной |
| 2) | отсутствие эффекта от приема нитроглицерина |
| 3) | продолжительность болей в грудной клетке более 20 - 30 минут |
| 4) | после приема нитроглицерина боль исчезает через 2 - 3 минуты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №301** | |
| Характерные признаки климактерической кардиалгии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | длительные боли в области сердца (ноющие, щемящие, тупые и т. д.) |
| 2) | вегетативные нарушения – приливы, потливость, ознобы, сердцебиение |
| 3) | эффект от приема корвалола, валокардина |
| 4) | давящие, жгучие, сжимающие боли за грудиной при физической нагрузке |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №302** | |
| Рекомендации пациенту при проведении метода суточного мониторирования АД: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | перед началом измерения, услышав сигнал, остановиться |
| 2) | перед измерением руку расслабить и дождаться окончания измерения |
| 3) | при симптомах подъема давления сделать дополнительное измерение |
| 4) | на ночь манжету отсоединить от аппарата |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №303** | |
| Пациента следует оставить на кушетке и вызвать врача при выявлении на ЭКГ следующих признаков: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | инфаркта миокарда |
| 2) | пароксизмальной наджелудочковой тахикардии |
| 3) | пароксизмальной желудочковой тахикардии |
| 4) | желудочковой экстрасистолии по типу бигеминии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №304** | |
| Велоэргометрия (проба с физической нагрузкой) проводится: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | при жалобах на загрудинные боли при физической нагрузке на фоне нормальной ЭКГ |
| 2) | при атипичном болевом синдроме в грудной клетке |
| 3) | для ВТЭКа после перенесенного инфаркта миокарда |
| 4) | при гипертонической болезни |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №305** | |
| При проведении велоэргометрии для исключения помех при записи ЭКГ электроды от конечностей следует: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | расположить в области ключиц и поясницы |
| 2) | расположить в области лопаток и поясницы |
| 3) | оставить на конечностях |
| 4) | расположить произвольно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №306** | |
| Велоэргометрия проводится под контролем: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ЧСС |
| 2) | АД |
| 3) | ЭКГ |
| 4) | ЧД (числа дыханий) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №307** | |
| После прекращения пробы с физической нагрузкой ЭКГ следует регистрировать до восстановления исходных данных: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ЧСС |
| 2) | АД |
| 3) | ЭКГ |
| 4) | ЧД (числа дыханий) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №308** | |
| ЭКГ признаки прекращения велоэргометрии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | нарушения ритма – мерцание или трепетание предсердий |
| 2) | нарушения проводимости – блокады сердца |
| 3) | частые желудочковые экстрасистолы |
| 4) | синусовая аритмия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №309** | |
| Для проведения велоэргометрии в кабинете должны быть: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | электрокардиограф, велоэргометр |
| 2) | средства для оказания неотложной медицинской помощи |
| 3) | тонометр, дефибриллятор |
| 4) | реограф |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №310** | |
| Для регистрации электроэнцефалографии (ЭЭГ) электроды устанавливают на следующие анатомические области: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | лобные |
| 2) | центральные |
| 3) | теменные, затылочные |
| 4) | сосцевидные |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №311** | |
| При проведении электроэнцефалографии (ЭЭГ) проводятся следующие пробы: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | открытые - закрытые глаза |
| 2) | с фотостимуляцией |
| 3) | с гипервентиляцией |
| 4) | с поворотами головы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №312** | |
| Для регистрации реоэнцефалографии электроды располагают на области: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | лобные |
| 2) | сосцевидные |
| 3) | затылочные |
| 4) | теменные |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №313** | |
| Показания к проведению метода реовазографии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | облитерирующий эндартериит |
| 2) | атеросклероз сосудов конечностей |
| 3) | последствия отморожения и травм |
| 4) | полиартрит |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №314** | |
| Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру позволяет выявить: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | нарушения ритма и проводимости |
| 2) | экстрасистолию |
| 3) | скрытые признаки ишемии миокарда |
| 4) | гипертрофию миокарда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №315** | |
| Дистанционную передачу ЭКГ по телефону целесообразно проводить: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | из здравпунктов вокзалов, стадионов, аэропортов |
| 2) | из машин скорой медицинской помощи |
| 3) | из отдаленных медучреждений |
| 4) | внутри поликлиники |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №316** | |
| Показания к проведению суточного мониторирования АД: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | постановка диагноза артериальной гипертонии |
| 2) | оценка и подбор эффективности лечения |
| 3) | ожидаемая гипертония белого халата |
| 4) | оценка выраженности кардиосклероза |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №317** | |
| При суточном мониторировании ЭКГ пациент заполняет дневник, в котором отмечает: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | время |
| 2) | действия (активность) |
| 3) | ощущения (боли) |
| 4) | цифры АД |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №318** | |
| При суточном мониторировании АД пациент заполняет дневник, в котором отмечает: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | время |
| 2) | действия (активность) |
| 3) | ощущения (боли |
| 4) | цифры АД |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №319** | |
| Показания для установки электрокардиостимулятора (ЭКС): | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | атриовентрикулярной (АВ) блокады с редкой ЧСС |
| 2) | стойкая выраженная брадиаритмия |
| 3) | полная блокада правой ветви |
| 4) | полная блокада левых ветвей |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №320** | |
| При проведении спирографии учитываются следующие данные: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | температура воздуха |
| 2) | барометрическое давление |
| 3) | влажность воздуха |
| 4) | температура пациента |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №321** | |
| Расположение электродов при проведении реовазографии нижних конечностей: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | первый (проксимальный) ниже коленной чашечки |
| 2) | средний в нижней трети голени |
| 3) | третий (дистальный) на основании большого пальца стопы |
| 4) | четвертый в средней части голени |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №322** | |
| Многоразовые загубники после использования следует: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | поместить в емкость с дезраствором согласно экспозиции |
| 2) | промыть проточной, затем дистиллированной водой |
| 3) | выложить на чистые салфетки |
| 4) | провести стерилизацию |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №323** | |
| Характерные признаки ЭКГ при работе электрокардиостимулятора: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | постоянная нормальная ЧСС |
| 2) | сигнал (артефакт) перед желудочковым комплексом QRS |
| 3) | уширенный желудочковый комплекс QRS |
| 4) | сигнал (артефакт) после желудочкового комплекса QRS |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №324** | |
| Клинические критерии прекращения велоэргометрии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | развитие приступа стенокардии |
| 2) | снижение АД ниже исходного |
| 3) | подъем АД свыше 200 на 130 мм рт. ст. |
| 4) | синусовая тахикардия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №325** | |
| Выберите особенности ЭКГ раннего детского возраста: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | синусовая тахикардия |
| 2) | неполная блокада правой ветви |
| 3) | синусовая аритмия |
| 4) | синусовая брадикардия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №326** | |
| Опасные нарушения ритма в острой стадии инфаркта миокарда: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | мерцание (фибрилляция) желудочков |
| 2) | пароксизмальная предсердная тахикардия |
| 3) | пароксизмальная желудочковая тахикардия |
| 4) | синусовая аритмия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №327** | |
| Пробы при проведении электроэнцефалографии – ЭЭГ: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | открытые - закрытые глаза |
| 2) | с фотостимуляцией |
| 3) | с гипервентиляцией |
| 4) | с поворотами головы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №328** | |
| Расположение электродов при проведении реовазографии верхних конечностей: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | первый (проксимальный) в верхней трети предплечья $ |
| 2) | средний на лучезапястный сустав $ |
| 3) | третий (дистальный) на основание среднего пальца кисти $ |
| 4) | четвертый в средней части предплечья |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №329** | |
| При проведении пробы с физической нагрузкой ЭКГ следует регистрировать: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | до проведения пробы |
| 2) | во время проведения пробы |
| 3) | после окончания пробы в течение 7- 10 минут |
| 4) | через 1 час после окончания пробы |