**Тест: "Скорая и неотложная помощь 2 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** |
| 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 №62** |
| Инкубационный период гепатита В |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 20 дней |
| 2) | 30 дней |
| 3) | 180 дней |
| 4) | 1 год |

|  |
| --- |
| **Задание №63** |
| Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПО |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | воздушно-капельный |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | парентеральный |
| 4) | пищевой |

|  |
| --- |
| **Задание №64** |
| 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 №65** |
| 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 №66** |
| ВИЧ относится к семейству:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | рабдовирусов |
| 2) | гепадновирусов |
| 3) | ретровирусов  |
| 4) | аденовирусов |

|  |
| --- |
| **Задание №67** |
| ВИЧ имеет типы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | I, II, III, IV |
| 2) | I, II, III  |
| 3) | I, II  |
| 4) | I |

|  |
| --- |
| **Задание №68** |
| 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 №69** |
| 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 №70** |
| 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 №71** |
| 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 №72** |
| Антивирусный препарат, применяемый при лечении ВИЧ-инфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | пенициллин |
| 2) | интерлейкин |
| 3) | тимолин |
| 4) | азидотимидин (АЗТ)  |

|  |
| --- |
| **Задание №73** |
| Самая заразная стадия при ВИЧ-инфекции: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | инкубации |
| 2) | первичных проявлений |
| 3) | вторичных проявлений |
| 4) | терминальная  |

|  |
| --- |
| **Задание №74** |
| 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 №75** |
| 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 №76** |
| При ВИЧ-инфекции поражается система:  |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | костная |
| 2) | мышечная  |
| 3) | иммунная  |
| 4) | сердечно-сосудистая |

|  |
| --- |
| **Задание №77** |
| 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 №78** |
| 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 №79** |
| 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 №80** |
| 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 №81** |
| 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 №82** |
| 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 №83** |
| 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 №84** |
| К ВИЧ-индикаторным инфекциям относят: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | аденовирусную инфекцию |
| 2) | бактериальную дизентерию |
| 3) | генерализованную герпетическую инфекцию  |
| 4) | паратифы |

|  |
| --- |
| **Задание №85** |
| 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 №86** |
| 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 №87** |
| 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 №88** |
| СПИД-маркерным заболеванием является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | лямблиоз |
| 2) | пневмоцистная пневмония  |
| 3) | стафилококковая инфекция |
| 4) | амебиаз |

|  |
| --- |
| **Задание №89** |
| 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 №90** |
| 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 №91** |
| 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 №92** |
| 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 №93** |
| 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 №94** |
| 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 №95** |
| 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 №96** |
| 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 №97** |
| 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 №98** |
| 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 №99** |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |
| --- |
| **Задание №100** |
| 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 №101** |
| 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 №102** |
| 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 №103** |
| Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | госпитальных |
| 2) | патогенных |
| 3) | условно-патогенных |
| 4) | вирусов |

|  |
| --- |
| **Задание №104** |
| 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 №105** |
| 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 №106** |
| 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 №107** |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |
| --- |
| **Задание №108** |
| 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 №109** |
| 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 №110** |
| 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 №111** |
| 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 №112** |
| 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 №113** |
| 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 №114** |
| 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 №115** |
| 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 №116** |
| 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 №117** |
| 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 №118** |
| 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 №119** |
| Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | вирусы |
| 2) | грибы |
| 3) | споры |
| 4) | бактерии |

|  |
| --- |
| **Задание №120** |
| К дезинфектантам, обладающим коррозионной активностью, относятся группы: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | хлорсодержащих |
| 2) | ЧАС |
| 3) | альдегидсодержащих |
| 4) | гуанидинов |

|  |
| --- |
| **Задание №121** |
| 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 №122** |
| Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | ополаскиванию проточной водой |
| 2) | мойке |
| 3) | дезинфекции |
| 4) | стерилизации |

|  |
| --- |
| **Задание №123** |
| 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 №124** |
| Стерилизацию текстиля можно проводить методом: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | паровым |
| 2) | плазменным |
| 3) | воздушным |
| 4) | инфракрасным |

|  |
| --- |
| **Задание №125** |
| 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 №126** |
| Радиоактивные отходы ЛПО относятся к классу: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Д |

|  |
| --- |
| **Задание №127** |
| 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 №128** |
| В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Г |

|  |
| --- |
| **Задание №129** |
| 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 №130** |
| 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 №131** |
| 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 №132** |
| 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 №133** |
| 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 №134** |
| 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 №135** |
| 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 №136** |
| К низкотемпературной стерилизации можно отнести: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | плазменную |
| 2) | паровую |
| 3) | воздушную |
| 4) | гласперленовую |

|  |
| --- |
| **Задание №137** |
| 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 №138** |
| 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 №139** |
| 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 №140** |
| 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 №141** |
| Служба скорой медицинской помощи предназначена для: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Оказания экстренной и неотложной медицинской помощи всем больным и пострадавшим |
| 2) | Оказания экстренной медицинской помощи больным и пострадавшим вне лечебных учреждений |
| 3) | Оказания экстренной и неотложной медицинской больным и пострадавшим вне лечебных учреждений |

|  |
| --- |
| **Задание №142** |
| Больные и пострадавшие, доставленные бригадой скорой медицинской помощи должны быть осмотрены в приемном отделении ЛПУ не позднее: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Пяти минут после доставки |
| 2) | Десяти минут после доставки |
| 3) | Двадцати минут после доставки |
| 4) | Тридцати минут после доставки |
| 5) | Сорока пяти минут после доставки |

|  |
| --- |
| **Задание №143** |
| Находящаяся в пути следования бригада скорой помощи, встретившись на улице с несчастным случаем, обязана остановиться: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Только если она следует на вызов |
| 2) | Только если она следует с вызова без больного |
| 3) | Всегда |

|  |
| --- |
| **Задание №144** |
| Санитарную обработку салона после перевозки инфекционного больного проводит: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Выездной фельдшер |
| 2) | Санитар подстанции скорой помощи после возвращения бригады с вызова |
| 3) | Санитар приемного отделения, в которое был доставлен больной |

|  |
| --- |
| **Задание №145** |
| Самым частым ЭКГ-признаком при внезапной смерти является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Асистолия |
| 2) | Фибрилляция желудочков |
| 3) | Полная атриовентрикулярная блокада |
| 4) | Экстремальная синусовая брадикардия |

|  |
| --- |
| **Задание №146** |
| Максимальная продолжительность клинической смерти при обычных условиях внешней среды составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 2-3 минуты |
| 2) | 4-5 минут |
| 3) | 5-6 минут |
| 4) | 6-8 минут |

|  |
| --- |
| **Задание №147** |
| Показаниями для сердечно-легочной реанимации являются: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Только клиническая смерть |
| 2) | Агония и предагональное состояние |
| 3) | Все внезапно развившиеся терминальные состояния |
| 4) | Клиническая смерть и биологическая смерть |

|  |
| --- |
| **Задание №148** |
| Тройной прием Сафара на дыхательных путях включает в себя: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Запрокидывание головы, выведение нижней челюсти и введение воздуховода |
| 2) | Выведение нижней челюсти, открытие рта и туалет полости рта |
| 3) | Запрокидывание головы, выведение нижней челюсти и открытие рта |

|  |
| --- |
| **Задание №149** |
| Выдвижение нижней челюсти при введении воздуховода требуется |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №150** |
| Объем вдыхаемого воздуха при проведении ИВЛ взрослому человеку должен быть: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 400 — 500 мл |
| 2) | 600 — 800 мл |
| 3) | 800 — 1000 мл |
| 4) | 1000 — 1500 мл |

|  |
| --- |
| **Задание №151** |
| Соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при реанимации, проводимой 2 реаниматорами должно быть: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1 вдох: 5-6 компрессий |
| 2) | 1 вдох: 3-4 компрессии |
| 3) | 1-2 вдоха: 6-8 компрессий |
| 4) | 2 вдоха: 12-15 компрессий |

|  |
| --- |
| **Задание №152** |
| Эффективная реанимация проводится: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 5 минут |
| 2) | 10 минут |
| 3) | 30 минут |
| 4) | До восстановления самостоятельной сердечной деятельности |

|  |
| --- |
| **Задание №153** |
| Неэффективная реанимация проводится: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 5 минут |
| 2) | 10 минут |
| 3) | 30 минут |
| 4) | До восстановления самостоятельной сердечной деятельности |

|  |
| --- |
| **Задание №154** |
| Местом приложения усилий при непрямом массаже сердца взрослому человеку является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Верхняя треть грудины |
| 2) | Средняя треть грудины |
| 3) | Границы между средней и нижней третью грудины |
| 4) | Нижняя треть грудины |

|  |
| --- |
| **Задание №155** |
| Смещаемость грудины к позвоночнику при непрямом массаже сердца у взрослого человека должна быть: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 1,5-2 см |
| 2) | 3-4 см |
| 3) | 4-5 см |
| 4) | 7-8 см |

|  |
| --- |
| **Задание №156** |
| Разовая доза адреналина при проведении сердечно-легочной взрослому составляет: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | До 0,5 мл 0,1 % раствора |
| 2) | 0,5 — 1,0 мл 0,1% раствора |
| 3) | 1,0 — 1,5 мл 0,1% раствора |

|  |
| --- |
| **Задание №157** |
| Перед проведением дефибрилляции необходимо: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Прекратить массаж на 1-2 минуты и внутрисердечно ввести адреналин |
| 2) | Провести дефибрилляцию сердца без предварительного массажа и ИВЛ |
| 3) | Добиться эффективности проводимой СЛР |

|  |
| --- |
| **Задание №158** |
| Фентанил относится: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | К наркотическим анальгетикам |
| 2) | К ненаркотическим анальгетикам |
| 3) | К нейролептикам |

|  |
| --- |
| **Задание №159** |
| Фентанил и дроперидол вводить в одном шприце: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Можно |
| 2) | Нельзя |

|  |
| --- |
| **Задание №160** |
| Продолжительность действия фентанила при в/в вливании составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 10 минут |
| 2) | 30 минут |
| 3) | 1 час |
| 4) | 2 часа |

|  |
| --- |
| **Задание №161** |
| Продолжительность действия дроперидола при в/в вливании составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 15 минут |
| 2) | 30 — 60 минут |
| 3) | 1,5 часа |
| 4) | 2 часа |

|  |
| --- |
| **Задание №162** |
| Противопоказанием для применения дроперидола является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Высокое внутричерепное давление |
| 2) | Глаукома |
| 3) | Низкое АД |
| 4) | Все перечисленное верно |

|  |
| --- |
| **Задание №163** |
| Основным признаком коматозного состояния является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Угнетение гемодинамики |
| 2) | Угнетение дыхания |
| 3) | Угнетение центральной нервной системы |
| 4) | Угнетение периферической нервной системы |

|  |
| --- |
| **Задание №164** |
| Глубина коматозного состояния определяется: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | По выраженности гемодинамических расстройств |
| 2) | По степени угнетения сознания |
| 3) | По степени угнетения рефлексов |

|  |
| --- |
| **Задание №165** |
| Аспирационно - обтурационные нарушения дыхания могут развиться при: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Поверхностной коме |
| 2) | Глубокой коме |
| 3) | Коме любой глубины |

|  |
| --- |
| **Задание №166** |
| Угнетение дыхательного центра развивается у больных: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | С поверхностной комой |
| 2) | С глубокой комой |

|  |
| --- |
| **Задание №167** |
| Можно ли больному с неустановленным характером комы ввести в/в глюкозу |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №168** |
| Отсасывание слизи отсосом у больного в коматозном состоянии проводится в течении: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 5-10 секунд |
| 2) | Не более 15 секунд |
| 3) | Не более 20 секунд |
| 4) | 20-30 секунд |

|  |
| --- |
| **Задание №169** |
| Эффект Бета-блокаторов при приступе стенокардии обусловлен: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Расширением коронарных сосудов |
| 2) | Расширением периферических сосудов и снижением сердечного выброса |
| 3) | Урежением сердечного ритма и снижением минутного объема кровообращения |

|  |
| --- |
| **Задание №170** |
| Основным диагностическим критерием типичного острого инфаркта миокарда является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Артериальная гипотония |
| 2) | Артериальная гипертензия |
| 3) | Нарушение ритма сердца |
| 4) | Загрудинная боль продолжительностью более 20 минут $ |
| 5) | Холодный пот |

|  |
| --- |
| **Задание №171** |
| Для абдоминальной формы инфаркта миокарда характерны: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Боли за грудиной, иррадиирущие в плечо и эпигастральную область |
| 2) | Острые боли в животе, часто с тошнотой, иногда с рвотой, резкая слабость $ |
| 3) | Острые боли в животе, «доскообразное» напряжение мышц живота, положительные симптомы раздражения брюшины. |

|  |
| --- |
| **Задание №172** |
| При умеренном повышении АД у больного с острым инфарктом миокарда на высоте болевого синдрома показано: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Папаверин в/м |
| 2) | Дибазол в/м |
| 3) | Дибазол в/в |
| 4) | Клофелин в/в |
| 5) | Обезболивание |

|  |
| --- |
| **Задание №173** |
| При неосложненном остром инфаркте миокарда необходимо: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Нитроглицерин, в/в анальгин 50 % 2,0, ингаляция кислорода, вызов кардиологической бригады или транспортировка |
| 2) | Нитроглицерин, кислород, вызов кардиологической бригады |
| 3) | Нитроглицерин, нейролептаналгезия, закисно-кислородный наркоз, лидокаин в/м, вызов кардиологической бригады или при ее отсутствии транспортировка на носилках |

|  |
| --- |
| **Задание №174** |
| Основным ЭКГ -признаком некроза сердечной мышцы является |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Снижение сегмента ST |
| 2) | Подъем сегмента ST |
| 3) | Уменьшение зубца R |
| 4) | Широкий и глубокий зубец Q |
| 5) | Отрицательный зубец Т |

|  |
| --- |
| **Задание №175** |
| Первоочередным мероприятием у больного с полной атривентрикулярной блокады в разгар приступа является: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | В/м введение атропина |
| 2) | Непрямой массаж сердца |
| 3) | В/в введение алупента |

|  |
| --- |
| **Задание №176** |
| Сочетать бета-блокаторы и антогонисты ионов кальция при парентеральном введении препаратов: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Можно |
| 2) | Нельзя |

|  |
| --- |
| **Задание №177** |
| ЭКГ-признаки предсердной экстрасистолы: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | QRS обычной формы |
| 2) | QRS уширен |

|  |
| --- |
| **Задание №178** |
| Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Расширением коронарных артерий |
| 2) | Расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий |
| 3) | Расширением периферических сосудов большого круга кровообращения |
| 4) | Урежением сердечного ритма |

|  |
| --- |
| **Задание №179** |
| Применение сердечных гликозидов в комплексе лечения острой левожелудочковой недостаточности показано: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Всегда |
| 2) | При ОСН, развившейся на фоне инфаркта миокарда |
| 3) | При ОСН, развившейся на фоне гипертонического криза |
| 4) | При ОСН, развившейся на фоне хронической недостаточности кровообращения $ |
| 5) | Никогда |

|  |
| --- |
| **Задание №180** |
| Применение преднизолона в комплексном лечении острой левожелудочковой недостаточности основано на: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Увеличение возврата венозной крови к сердцу и повышении сердечного выброса. |
| 2) | Уменьшении проницаемости сосудистой стенки и противоотечном действии |
| 3) | Повышение чувствительности к катехоламинам и бронхолитическом действии |

|  |
| --- |
| **Задание №181** |
| Противопоказанием для применения морфина у больных с отеком легких является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Отек легких на фоне инфаркта |
| 2) | Отек легких на фоне гипертонического криза |
| 3) | Отек легких на фоне порока сердца |
| 4) | Отек легких у больных старческого возраста |

|  |
| --- |
| **Задание №182** |
| Оптимальное положение для больного с отеком легких: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Лежа с приподнятым головным концом, сидя и полусидя |
| 2) | Лежа с приподнятым ножным концом |

|  |
| --- |
| **Задание №183** |
| В первую очередь дифференциальный диагноз при тромбоэмболии легочной артерии нужно проводить: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Со спонтанным пневмотораксом |
| 2) | С крупозной пневмонией |
| 3) | С острым инфарктом миокарда |

|  |
| --- |
| **Задание №184** |
| Больной с тромбоэмболией легочной артерии транспортируется: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Вполусидячем положении |
| 2) | В строго горизонтальном положении |
| 3) | В горизонтальном положении со слегка приподнятым головным концом |
| 4) | В горизонтальном положении с приподнятым ножным концом |

|  |
| --- |
| **Задание №185** |
| Ведущим симптомом бронхиальной астмы является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Постоянная одышка |
| 2) | Приступообразная одышка |
| 3) | Вынужденное положение больного во время приступа |
| 4) | Приступы одышки с удлиненным выдохом |
| 5) | «Бочкообразная» грудная клетка |

|  |
| --- |
| **Задание №186** |
| При астматическом статусе необходимо: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Повторное введение адреномиметиков, эуфилина, преднизолона, ингаляция кислорода |
| 2) | В/в эуфиллин 2,4% 10-15 мл, преднизолон 60 мг, инфузионная терапия 5% глюкозой, ингаляция кислорода |
| 3) | В/в эуфиллин 2,4 % 10,0 эфедрин 5 % 1,0, преднизолон 90 — 120 мг, инфузионная терапия |

|  |
| --- |
| **Задание №187** |
| Концентрация кислорода во вдыхаемой смеси у больного с астматическим статусом должна быть: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 100 % |
| 2) | 50-75 % |
| 3) | 30-50 % |
| 4) | 20-30 % |

|  |
| --- |
| **Задание №188** |
| Больным с аспириновой формой бронхиальной астмы противопоказан: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Эуфиллин |
| 2) | Теофедрин |
| 3) | Астмопент |
| 4) | Сальбутамол |

|  |
| --- |
| **Задание №189** |
| Абсолютным признаком развившегося астматического состояния является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Одышка с удлиненным выдохом |
| 2) | Дистанционные сухие хрипы |
| 3) | Вынужденное положение больного |
| 4) | Участки немого легкого при аускультации |

|  |
| --- |
| **Задание №190** |
| Ведущим симптомом инфекционного шока является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Бледность кожи на фоне высокой температуры |
| 2) | Заторможенность и вялость больного |
| 3) | Гипотония, не поддающаяся лечению прессорными аминами |
| 4) | Гипотония, поддающихся лечению прессорным аминами |

|  |
| --- |
| **Задание №191** |
| Для коллапса, развившегося у больного с крупозной пневмонией характерно: |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Постепенное снижение АД на фоне высокой температуры и нарастающей интоксикации |
| 2) | Внезапное падение АД, часто спровоцированное переменой положения тела |

|  |
| --- |
| **Задание №192** |
| При инфекционнотоксическом шоке у больного с крупозной пневмонией необходимо: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Ингаляция паров нашатырного спирта, п/к кофеин и кордиамин |
| 2) | В/в капельно норадреналин 0,2% 1,0 на 250 мл физраствора, в/в преднизалон 90-120 мг |
| 3) | В/м сульфакамфокаин 2,0, анальгин 50 % 2,0 в/м |

|  |
| --- |
| **Задание №193** |
| При гипергликемической котоацидотической коме: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Кожа гиперемированная, сухая, зрачки расширенные, глазные яблоки твердые |
| 2) | Гиперемия лица, кожа сухая, глазные яблоки мягкие, тургор кожи снижен |
| 3) | Кожа цианотичная, сухая, глаза запавшие, тризм жевательной мускулатуры, повышенный мышечный тонус |

|  |
| --- |
| **Задание №194** |
| Дыхание при диабетической коме: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Не нарушено |
| 2) | Поверхностное, неритмичное |
| 3) | Частое, глубокое |
| 4) | Редкое, с длительным апноэ |

|  |
| --- |
| **Задание №195** |
| При диабетической коме необходимо: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Туалет верхних дыхательных путей, ингаляция кислорода, полиглюкин в/в капельно |
| 2) | Туалет верхних дыхательных путей, ингаляция кислорода, физраствор в/в, гемодез, натрия бикарбонат |
| 3) | В/в инсулин 40 ЕД, ингаляция кислорода, в/в капельно физ. раствор гемодез |
| 4) | В/в инсулин 20 ЕД + в/м инсулин 20 ЕД, гемодез, полиглюкин. |

|  |
| --- |
| **Задание №196** |
| При гипогликемической коме у больного: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Кожа обычного цвета, влажная, глазные яблоки твердые, тонус мышц повышен |
| 2) | Кожа бледная, покрыта холодным потом, тризм жевательной мускулатуры, глазные яблоки |
| 3) | Кожа гиперемированная, влажная, зрачки резкорасширенны, тонус мышц снижен |

|  |
| --- |
| **Задание №197** |
| При гипогликемической коме необходимо: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Туалет дыхательных путей, инсулин 20 ЕД в/м, глюкоза 40 % 20,0 в/в |
| 2) | Фракционное в/в ведение 40% глюкозы до 60 мл |
| 3) | Туалет дыхательных путей, транспортировка |

|  |
| --- |
| **Задание №198** |
| Биологическое действие инсулина состоит: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | В повышении проницаемости клеточных мембран для ионов К+, синтезе жиров |
| 2) | В повышении проницаемости клеточных мембран для глюкозы, синтез гликогена и жиров |
| 3) | В понижении проницаемости клеточных мембран для глюкозы, синтезе белков |

|  |
| --- |
| **Задание №199** |
| Развитие гипогликемической комы наиболее вероятно: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | У больных недиагностированным инсулинозависимым типом диабета |
| 2) | У больных с недиагностированным диабетом II типа |
| 3) | У больных, получающих инсулин |

|  |
| --- |
| **Задание №200** |
| Максимальное время, в течение которого может развиться анафилактический шок составляет: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | 3 минуты после введения препарата |
| 2) | 10 минут после введения препарата |
| 3) | 30 минут после введения препарата  |
| 4) | 1 час после введения препарата |

|  |
| --- |
| **Задание №201** |
| Ведущим механизмом развития анафилактического шока является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Снижение сократительной способности миокарда |
| 2) | Расширение венозного отдела сосудистого русла |
| 3) | Уменьшение объема циркулирующей крови |
| 4) | Угнетение сосудодвигательного центра |

|  |
| --- |
| **Задание №202** |
| Введение эуфиллина при анафилактическом шоке показано: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Всем больным |
| 2) | Больным с одышкой |
| 3) | Больным с бронхоспазмом, после стабилизации АД $ |
| 4) | Больным с загрудинными болями, после стабилизации АД |

|  |
| --- |
| **Задание №203** |
| Введение сердечных гликозидов при анафилактическом шоке показано: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Всем больным |
| 2) | Больным с бронхоспазмом, после стабилизации АД |
| 3) | Больным с сохраняющейся тахикардией и респираторной одышкой, после стабилизации АД |

|  |
| --- |
| **Задание №204** |
| Асимметрия глазных щелей, анизокория, симптом «паруса» относятся: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | К симптомам очагового поражения мозга |
| 2) | К общемозговым неврологическим симптомам |
| 3) | К симптомам раздражения мозговых оболочек |

|  |
| --- |
| **Задание №205** |
| Ведущим симптомом острой кишечной непроходимости является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Острая «кинжальная» боль в животе |
| 2) | Ноющая боль в животе |
| 3) | Схваткообразные боли в животе |
| 4) | Частый жидкий стул |

|  |
| --- |
| **Задание №206** |
| Отек правой нижней конечности может развиться на фоне острого аппендицита вследствие: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Тромбоза подвздошных вен |
| 2) | Распространения воспалительного процесса на бедро |
| 3) | Вовлечения в воспалительный процесс подвздошно поясничной мышцы |

|  |
| --- |
| **Задание №207** |
| Тактика при впервые возникшей почечной колике: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Введение спазмолитиков и анальгетиков, активные наблюдения |
| 2) | Госпитализация в хирургическое отделение без введения медикаментов |
| 3) | Введение спазмолитиков и госпитализация в урологическое отделение |

|  |
| --- |
| **Задание №208** |
| Ведущим симптомом почечной колики является: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Резь при мочеиспускании |
| 2) | Ноющие боли в пояснице |
| 3) | Частое мочеиспускание |
| 4) | Высокая температура |
| 5) | Приступнообразные острые боли |

|  |
| --- |
| **Задание №209** |
| При наличии дегтеобразного стула в сочетании с увеличением печени и селезенки нужно заподозрить: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Кровотечение из язвы желудка или 12-перстной кишки |
| 2) | Неспецифический язвенный колит |
| 3) | Кровотечение из вен пищевода |
| 4) | Геморроидальное кровотечение |

|  |
| --- |
| **Задание №210** |
| Лечение острой кровопотери начинают с переливания: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Эритроцитарной массы |
| 2) | Донорской крови |
| 3) | Кристаллоидных растворов |
| 4) | Коллоидных растворов |

|  |
| --- |
| **Задание №211** |
| Когда должно произойти отхождение околоплодных вод? |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | При раскрытии шейки матки на 4 см |
| 2) | При раскрытии шейки матки на 5-6 см |
| 3) | С началом потуг |
| 4) | При раскрытии близком к полному  |

|  |
| --- |
| **Задание №212** |
| Тактика фельдшера при отделившемся последе и задержке его в полости матки: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Сокращающие в/в |
| 2) | Ручное отделение и выделение последа |
| 3) | Наружные методы выделения последа |
| 4) | Сокращающие в толщу матки |

|  |
| --- |
| **Задание №213** |
| Тактика фельдшера в период клонических судорог у больной с эклампсией: |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | Введение литической смеси |
| 2) | Профилактика ушибов и прикусывания языка |
| 3) | Магнезиальная терапия по Бровкину |
| 4) | Оксигенотерапия |
| 5) | Ингаляционный период |

|  |
| --- |
| **Задание №214** |
| Наиболее часто встречающая клиническая форма локализованной дифтерии: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Дифтерия носа |
| 2) | Дифтерия зева |
| 3) | Дифтерия гортани |
| 4) | Дифтерия кожи |

|  |
| --- |
| **Задание №215** |
| Локализованную форму дифтерии зева дифференцируют: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | С гриппом |
| 2) | С ангиной |
| 3) | Со скарлатиной |
| 4) | С корью |

|  |
| --- |
| **Задание №216** |
| Распространенная дифтерия характеризуется: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | Отеком, распространяющимся за пределы шеи на грудную клетку |
| 2) | Распространением налетов за пределы небных миндалин |
| 3) | Увеличением и уплотнением шейных, подключичных и подмышечных лимфатических узлов |

|  |
| --- |
| **Задание №217** |
| Причина летального исхода у больных с гипертоксической формой дифтерии: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Дифтерийный круп |
| 2) | Инфекционно-токсический шок |
| 3) | Вторичная пневмония |
| 4) | Острая дыхательная недостаточность |

|  |
| --- |
| **Задание №218** |
| Есть ли у менингококкового назофарингита характерные клинические симптомы, позволяющие отдифферинцировать его от других острых респираторных инфекций без бактериологического исследования? |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |
| --- |
| **Задание №219** |
| Транспортная иммобилизация при переломе плечевой кости осуществляется: |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | От кончиков пальцев до верхней трети плеча |
| 2) | От основания пальцев до лопатки с больной стороны |
| 3) | От кончиков пальцев до лопатки со здоровой стороны |

|  |
| --- |
| **Задание №220** |
| Основным симптомом перелома трубчатых костей является: |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: |
| 1) | Отек и болезненность при пальпации |
| 2) | Покраснение кожи |
| 3) | Патологическая подвижность |
| 4) | Разлитая болезненность и отсутствие движений |