**Тест: "Сестринское дело в анестезиологии и реанимации 1 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** | |
| Реанимация это: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | раздел клинической медицины, изучающей терминальные состояния |
| 2) | отделение многопрофильной больницы |
| 3) | практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №89** | |
| При применении какого контура больной вдыхает газонаркотическую смесь из аппарата, а выдыхает в аппарат и частично в атмосферу: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | закрытого |
| 2) | открытого |
| 3) | полуоткрытого |
| 4) | полузакрытого |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №90** | |
| Появление розовой пенящейся жидкости в просвете интубационной трубки во время ИВЛ связано с: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | накоплением мокроты |
| 2) | развитием отека легких |
| 3) | возникновением ателектаза |
| 4) | смещением интубационной трубки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №91** | |
| Последовательность симптомов при острой остановке кровообращения: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | выключение сознания, появление судорог, расширение зрачков |
| 2) | расширение зрачков, выключение сознания, появление судорог |
| 3) | появление судорог, расширение зрачков, выключение сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №92** | |
| Механизмы патологии, возникающей в кровеносных сосудах при отморожениях 3-4 степени | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | спазм, замедление кровотока, стаз, тромбоз магистральных сосудов |
| 2) | расширение сосудов, особенно на периферии |
| 3) | стойкий спазм, тромбоз отдельных подкожных ветвей, замедление кровотока в подкожных сосудах при ускорении кровотока в магистральных сосудах |
| 4) | ускорение кровотока на периферии, тромбоз магистральных сосудов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №93** | |
| Для проведения искусственной вентиляции легких необходимо в первую очередь: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | голову пострадавшего запрокинуть с выдвиганием вперёд нижней челюсти |
| 2) | закрыть нос пострадавшему |
| 3) | сделать пробное вдувание воздуха |
| 4) | нажать на грудину |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №94** | |
| Тактика оказывающего помощь на доврачебном этапе при ранении грудной клетки в случае, если из раны выступает ранящий предмет: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | удаление ранящего предмета, наложение тугой  повязки |
| 2) | наложение повязки без удаления ранящего предмета |
| 3) | удаление ранящего предмета, тугая тампонада раны, наложение повязки |
| 4) | наложение окклюзионной повязки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №95** | |
| Тройной прием по Сафару включает: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову |
| 2) | освобождение от стесняющей одежды области шеи |
| 3) | отгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №96** | |
| При сердечно-легочной реанимации у беременных с большим сроком: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | надо поднять ножной конец, чтобы улучшить кровоснабжение плода |
| 2) | нельзя проводить интубацию из-за высокого риска аспирации |
| 3) | надо опустить головной конец для улучшения кровоснабжения мозга |
| 4) | надо наклонить больную на 15 градусов влево |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №97** | |
| Искусственную вентиляцию легких продолжают до: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | частоты дыхания 5 в минуту |
| 2) | частоты дыхания 10 в минуту |
| 3) | частоты дыхания 20 в минуту |
| 4) | восстановления адекватного самостоятельного дыхания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №98** | |
| Основной задачей службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | проведение спасательных и других неотложных работ в очаге бедствия |
| 2) | розыск пострадавших, оказание им первой медицинской помощи, вынос за границы очага |
| 3) | оказание первой врачебной помощи пострадавшим, поддержание функций жизненно важных органов в зоне катастрофы и в период эвакуации в стационар |
| 4) | руководство группировкой сил, осуществляющих спасательные работы в очаге бедствия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №99** | |
| Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях в первую очередь оказывается: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пострадавшим с повреждениями, сопровождающимися нарастающими расстройствами жизненных функций |
| 2) | пострадавшим с повреждениями, сопровождающимися выраженными функциональными нарушениями |
| 3) | пострадавшим с нарушениями, не совместимыми с жизнью |
| 4) | агонизирующим |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №100** | |
| 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) | граница между средней и нижней третями грудины |
| 4) | нижняя треть грудины |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №101** | |
| Разовая доза адреналина при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому составляет: | |
| Выберите один из 4 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 |
| 4) | 2,0 мл 0,1% раствора |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №102** | |
| Первоочередным мероприятием у больного с полной атриовентрикулярной блокадой в разгар приступа является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | в/м введение атропина |
| 2) | непрямой массаж сердца |
| 3) | в/в введение аллупента |
| 4) | сердечно-легочная реанимация |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №103** | |
| Для купирования гиповолемического шока в условиях оказания скорой медицинской помощи используют: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | кардиотонические средства |
| 2) | плазмозаменители |
| 3) | эритроцитарную массу |
| 4) | донорскую кровь |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №104** | |
| Тактика при травматическом шоке на догоспитальном этапе складывается из основных пунктов | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | при нарушениях дыхания и остановке сердца – сердечно-легочная реанимация |
| 2) | остановка наружного кровотечения |
| 3) | обезболивание, правильная иммобилизация |
| 4) | борьба с гиповолемией (введение полиглюкина, реополиглюкина и т.д.) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №105** | |
| При отравлении неприжигающими ядами перед промыванием желудка рекомендуется дать пострадавшему | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | натуральное молоко |
| 2) | крепкий сладкий чай или кофе |
| 3) | столовую ложку порошка активированного угля |
| 4) | слабительные средства |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №106** | |
| Укажите последовательность действий при отравлении неприжигающими ядами | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | промывание желудка, прием активированного угля, постановка очистительной клизмы, дача слабительных средств |
| 2) | прием активированного угля, промывание желудка, дача слабительных средств, постановка очистительной клизмы |
| 3) | промывание желудка, дача слабительных средств, постановка очистительной клизмы, прием активированного угля |
| 4) | прием активированного угля, промывание желудка, постановка очистительной клизмы или дача слабительных средств |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №107** | |
| При обработке химического ожога, полученного в результате контакта кожи с окисью кальция необходимо | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | промыть холодной водой, обработать слабым нейтрализующим раствором, отправить в лечебное учреждение |
| 2) | механически удалить частицы окиси кальция, промыть холодной водой, наложить сухие асептические повязки, отправить в лечебное учреждение |
| 3) | механически удалить частицы окиси кальция, наложить сухие асептические повязки, отправить в лечебное учреждение |
| 4) | механически удалить частицы окиси кальция, наложить повязки с противоожоговыми аэрозолями, отправить в лечебное учреждение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №108** | |
| Последовательность действий при оказании помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавления: | |
| Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа: | |
| 1) | наложение жгута |
| 2) | обезболивание |
| 3) | освобождение сдавленной конечности |
| 4) | инфузия |
| 5) | наложение асептической повязки |
| 6) | наружное охлаждение конечности. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №109** | |
| Укажите последовательность симптомов при острой остановке кровообращения: | |
| Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа: | |
| 1) | потеря сознания |
| 2) | появление судорог |
| 3) | расширение зрачков |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №110** | |
| Немедленные мероприятия   при развитии гипотензии при спинальной анестезии: | |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: | |
| 1) | ввести в/в физраствор, дисоль |
| 2) | опустить головной конец тела |
| 3) | ввести эфедрин |
| 4) | провести ИВЛ |
| 5) | ввести атропин |
| 6) | ввести коллоиды (полиглюкин, ГЭК) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №111** | |
| Первыми  признаками развивающего травматического  шока являются: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | резкое побледнение кожных покровов, липкий холодный пот |
| 2) | психомоторное возбуждение, неадекватная оценка своего состояния |
| 3) | судороги, апатия, потоотделение |
| 4) | гиперемия, сухость кожи, пенистое отделение изо рта, галлюцинации |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №112** | |
| Вероятные причины глубокой гипотензии при начале искусственной вентиляции у больного с множественной травмой включают: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | пневмоторакс |
| 2) | гиповолемию |
| 3) | тампонаду сердца |
| 4) | воздушную эмболию |
| 5) | жировую эмболию |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №113** | |
| Признаками острой тампонады сердца являются: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | цианоз лица |
| 2) | набухание шейных вен |
| 3) | потеря сознания |
| 4) | брадикардия |
| 5) | массивный асцит |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №114** | |
| Во время сердечно-легочной реанимации: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | соотношение массажа сердца и ИВЛ составляет 30:2; |
| 2) | дефибрилляция проводится только при фибрилляции желудочков и желудочковой тахикардии; |
| 3) | препаратом выбора является адреналин; |
| 4) | внутрисердечно вводится кальция хлорид; |
| 5) | прекардиальный удар проводится при любом виде остановки кровообращения. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №115** | |
| Во время сердечно-легочной реанимации: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | предпочтительно вводить препараты по центральному катетеру |
| 2) | через периферические вены нельзя вводить адреналин |
| 3) | лидокаин, атропин и адреналин допустимо вводить эндотрахеально |
| 4) | внутрисердечные инъекции делаются в первую очередь |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №116** | |
| Наиболее эффективным способом профилактики развития стеноза трахеи после длительной ИВЛ является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | распускание манжеты каждый час |
| 2) | частое отсасывание их трахеи |
| 3) | систематический контроль давления в манжете |
| 4) | использование манжет низкого давления. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №117** | |
| В процессе наркоза и искусственной вентиляции легких по полузакрытому способу у больного появилась артериальная гипертензия и тахиаритмия, а также расширение зрачков с утратой реакции на свет, повышенная потливость, застойно-красный цвет лица. Цианоза нет. Величина минутного объема легочной вентиляции, давление на вдохе, разрежение на выдохе находятся в допустимых пределах. Ошибка, допущенная анестезиологом-реаниматологом, вероятнее всего, заключается в том, что: | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | недостаточен поток кислорода через дозиметр |
| 2) | произошло сдавление гофрированного шланга |
| 3) | произошел перегиб иитубационной трубки |
| 4) | абсорбер не заполнен поглотителем углекислоты или поглотитель не годный |
| 5) | произошла разгерметизация наркозного аппарата |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №118** | |
| У больного диагностирована тяжелая степень декомпенсированного респираторного ацидоза. Больному необходимы следующие лечебные мероприятия: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | проведение искусственной вентиляции легких |
| 2) | капельное введение 5% раствора гидрокарбоната натрия |
| 3) | синхронное вспомогательное дыхание |
| 4) | ингаляция кислорода |
| 5) | введение кордиамина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №119** | |
| Укажите правильную последовательность действий при оказании помощи пострадавшему с открытым переломом лучевой кости (повреждения лучевой артерии нет). | |
| Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: | |
| 1) | холод на область перелома |
| 2) | повязка на рану |
| 3) | шинирование |
| 4) | обезболивание |
| 5) | транспортировка в лечебное учреждение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №120** | |
| При инфекционно-токсическом шоке у больного с крупозной пневмонией применяются: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ингаляция паров нашатырного спирта, п/к кофеин и кордиамин |
| 2) | в/в капельно 0,2% норадреналин 1,0 + физраствор 250 мл, в/в 0,2% преднизолон 90-120 мг |
| 3) | в/м сульфакамфокаин 2,0, анальгин 50% 2,0 в/м |
| 4) | в/м раствор антибиотика широкого спектра действия, оксигенотерапия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №121** | |
| 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 №122** | |
| При обследовании пациента с желудочным кровотечением медсестра: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | измерит АД |
| 2) | проверит наличие отека |
| 3) | оценит состояние лимфатических узлов |
| 4) | проверит остроту слуха |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №123** | |
| Медсестра для решения проблемы венозного кровотечения из раны: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | проведет ПХО раны |
| 2) | наложит давящую повязку |
| 3) | наложит артериальный жгут |
| 4) | наложит лигатуры на сосуд |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №124** | |
| Способ временной остановки наружного артериального кровотечения: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | наложение давящей повязки |
| 2) | местное применение холода |
| 3) | пальцевое прижатие сосуда к кости |
| 4) | приподнятое положение конечности |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №125** | |
| Для окончательной остановки кровотечения механическим способом применяют: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | наложение жгута |
| 2) | пузырь со льдом |
| 3) | сосудистый зажим |
| 4) | лигирование сосуда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №126** | |
| В положении "лягушки" транспортируют пациентов с переломом: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | костей таза |
| 2) | позвоночника |
| 3) | бедра |
| 4) | костей стоп |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №127** | |
| Развитием воздушной эмболии опасно кровотечение из: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пищевода |
| 2) | вен голени |
| 3) | крупных вен шеи |
| 4) | плечевой артерии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №128** | |
| Давящую повязку накладывают при кровотечении из: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | геморроидальных узлов |
| 2) | вен голени |
| 3) | подколенной артерии |
| 4) | паренхиматозных органов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №129** | |
| Больного с массивной кровопотерей транспортируют: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | полусидя |
| 2) | лежа на животе |
| 3) | лежа с опущенными ногами |
| 4) | лежа с приподнятым ножным концом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №130** | |
| Пациента с инородным телом дыхательных путей следует транспортировать в положении: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | лежа на животе |
| 2) | лежа на спине |
| 3) | сидя или полусидя |
| 4) | лежа с опущенной головой |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №131** | |
| Неотложная помощь при черепно-мозговой травме заключается в применении: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | наркотиков |
| 2) | противорвотных препаратов |
| 3) | пузыря со льдом на голову |
| 4) | кордиамина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №132** | |
| При сдавлении грудной клетки пострадавшему нужно ввести обезболивающее и: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | уложить на живот |
| 2) | уложить на спину |
| 3) | уложить на бок |
| 4) | придать полусидячее положение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №133** | |
| Неотложное независимое действие медсестры у пациента с вывихом: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | вправление вывиха |
| 2) | новокаиновая блокада |
| 3) | транспортная иммобилизация |
| 4) | тепловые процедуры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №134** | |
| При оказании помощи пострадавшему с травмой ключицы целесообразно использовать: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | шину Крамера |
| 2) | повязку Дезо |
| 3) | гипсовую лонгету |
| 4) | колосовидную повязку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №135** | |
| При обильном промокании кровью повязки в раннем послеоперационном периоде необходимо: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | срочно информировать врача |
| 2) | сменить повязку |
| 3) | снять повязку |
| 4) | наложить дополнительную повязку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №136** | |
| Возможное осложнение при переломе ключицы – это повреждение: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | нижней доли легкого |
| 2) | верхушки легкого |
| 3) | средостения |
| 4) | сердца |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №137** | |
| Действие медсестры у пациента с легочным кровотечением: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | введение гемостатиков по назначению врача |
| 2) | применение холода на грудную клетку и голову |
| 3) | обучение ЛФК |
| 4) | подготовка набора инструментов для плевральной пункции |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №138** | |
| Способы остановки кровотечении из бедренной артерии: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | применение гемостатической губки |
| 2) | тампонада раны |
| 3) | наложение артериального жгута |
| 4) | наложение давящей повязки |
| 5) | пальцевое прижатие |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №139** | |
| Неотложная помощь при прободении язвы желудка: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | холод на живот и внутрь кусочки льда |
| 2) | обезболивающие и холодное питье |
| 3) | промыть желудок и срочно госпитализировать |
| 4) | холод на живот |
| 5) | срочно госпитализировать |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №140** | |
| Больному с дегтеобразным стулом необходимо: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | положить грелку на живот |
| 2) | выполнить холодные ручные и ножные ванны |
| 3) | сделать очистительную клизму холодной водой |
| 4) | сообщить врачу |
| 5) | положить холод на живот |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №141** | |
| Способы временной остановки кровотечения из сонной артерии | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пальцевое прижатие на протяжении сосуда |
| 2) | дробное переливание крови |
| 3) | наложение давящей повязки |
| 4) | наложение жгута на область шеи при помощи руки пациента |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №142** | |
| Первая помощь при подозрении на острый холецистит включает всё, кроме: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | холода |
| 2) | тепла |
| 3) | голода |
| 4) | анальгетиков |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №143** | |
| При переломе предплечья фиксируются следующие суставы: | |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | локтевой |
| 2) | лучезапястный |
| 3) | плечевой |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №144** | |
| Характерное положение больных при прободении язвы желудка | |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: | |
| 1) | полусидячее неподвижное |
| 2) | с приведенными к животу коленями |
| 3) | на правом боку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №145** | |
| При проникающих ранениях живота нельзя: | |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: | |
| 1) | спешить с госпитализацией |
| 2) | покрывать выпавшие органы салфеткой |
| 3) | вправлять выпавшие органы |
| 4) | накладывать асептическую повязку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №146** | |
| Кровотечение из артерий голени останавливается способами: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | Давящая повязка |
| 2) | Наложение жгута на область голени |
| 3) | Наложение жгута на область нижней трети бедра |
| 4) | максимальное сгибание нижней конечности в коленном суставе |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №147** | |
| При артериальном кровотечении кровь: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | алого цвета |
| 2) | выделяется пульсирующей струей |
| 3) | темно- вишневого цвета |
| 4) | вытекает непрерывной струей |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №148** | |
| При артериальном кровотечении из бедра | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | Наложение жгута |
| 2) | Наложение давящей повязки |
| 3) | максимальное сгибание нижней конечности в паху |
| 4) | приложение холода кместу повреждения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №149** | |
| При прободении язвы желудка живот: | |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: | |
| 1) | мягкий, слегка болезненный в нижних отделах |
| 2) | доскообразный, резко болезненный в эпигастрии |
| 3) | умеренно напряжён, болезненный в правой подвздошной области |
| 4) | доскообразный слегка болезненный весь |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №150** | |
| Неотложная помощь при черепно-мозговой травме заключается в применении: | |
| Укажите истинность или ложность вариантов ответа: | |
| 1) | наркотиков |
| 2) | противорвотных препаратов |
| 3) | пузыря со льдом на голову |
| 4) | кордиамина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №151** | |
| Для желудочного кровотечения характерно: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | многократная рвота с желчью, нормальный стул |
| 2) | рвота «кофейной гущей» |
| 3) | дегтеобразный стул |
| 4) | рвота алой кровью, нормальный стул |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №152** | |
| 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 №153** | |
| Инкубационный период гепатита В | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 20 дней |
| 2) | 30 дней |
| 3) | 180 дней |
| 4) | 1 год |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №154** | |
| Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПО | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | воздушно-капельный |
| 2) | контактно-бытовой |
| 3) | парентеральный |
| 4) | пищевой |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №155** | |
| 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 №156** | |
| 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 №157** | |
| ВИЧ относится к семейству: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | рабдовирусов |
| 2) | гепадновирусов |
| 3) | ретровирусов |
| 4) | аденовирусов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №158** | |
| ВИЧ имеет типы: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | I, II, III, IV |
| 2) | I, II, III |
| 3) | I, II |
| 4) | I |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №159** | |
| 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 №160** | |
| 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 №161** | |
| 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 №162** | |
| 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 №163** | |
| Антивирусный препарат, применяемый при лечении ВИЧ-инфекции: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пенициллин |
| 2) | интерлейкин |
| 3) | тимолин |
| 4) | азидотимидин (АЗТ) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №164** | |
| Самая заразная стадия при ВИЧ-инфекции: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | инкубации |
| 2) | первичных проявлений |
| 3) | вторичных проявлений |
| 4) | терминальная |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №165** | |
| 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 №166** | |
| 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 №167** | |
| При ВИЧ-инфекции поражается система: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | костная |
| 2) | мышечная |
| 3) | иммунная |
| 4) | сердечно-сосудистая |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №168** | |
| 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 №169** | |
| 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 №170** | |
| 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 №171** | |
| 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 №172** | |
| 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 №173** | |
| 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 №174** | |
| 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 №175** | |
| К ВИЧ-индикаторным инфекциям относят: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | аденовирусную инфекцию |
| 2) | бактериальную дизентерию |
| 3) | генерализованную герпетическую инфекцию |
| 4) | паратифы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №176** | |
| 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 №177** | |
| 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 №178** | |
| 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 №179** | |
| СПИД-маркерным заболеванием является: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | лямблиоз |
| 2) | пневмоцистная пневмония |
| 3) | стафилококковая инфекция |
| 4) | амебиаз |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №180** | |
| 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 №181** | |
| 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 №182** | |
| 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 №183** | |
| Методы диагностики ВИЧ: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ИФА |
| 2) | Анализ на HBsAg |
| 3) | ПЦР |
| 4) | ЭДС |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №184** | |
| 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 №185** | |
| *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 №186** | |
| *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 №187** | |
| *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 №188** | | | |
| 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 №189** | | | |
| 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 №190** | | | |
| 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 №191** |
| Дополните предложение:  Вирус иммунодефицита человека относится к семейству |

|  |
| --- |
| **Задание №192** |
| Дополните предложение:  Метод выявления генетического материала вируса называется |

|  |
| --- |
| **Задание №193** |
| Дополните предложение:  Терминальная стадия ВИЧ называется |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №194** | |
| *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 №195** | |
| *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 №196** | |
| *Верны ли утверждения?*  Источником ВИЧ-инфекции является инфицированное домашнее животное | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | Да |
| 2) | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №197** | |
| 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 №198** | |
| 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 №199** | |
| 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 №200** | |
| 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 №201** | |
| 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 №202** | |
| 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 №203** | |
| 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 №204** | |
| 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 №205** | |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №206** | |
| 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 №207** | |
| 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 №208** | |
| 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 №209** | |
| Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | госпитальных |
| 2) | патогенных |
| 3) | условно-патогенных |
| 4) | вирусов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №210** | |
| 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 №211** | |
| 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 №212** | |
| 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 №213** | |
| Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | бактерицидное |
| 2) | вирулицидное |
| 3) | фунгицидное |
| 4) | бактериостатическое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №214** | |
| 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 №215** | |
| 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 №216** | |
| 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 №217** | |
| 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 №218** | |
| 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 №219** | |
| 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 №220** | |
| 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 №221** | |
| 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 №222** | |
| 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 №223** | |
| 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 №224** | |
| 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 №225** | |
| Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | вирусы |
| 2) | грибы |
| 3) | споры |
| 4) | бактерии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №226** | |
| К дезинфектантам, обладающим коррозионной активностью, относятся группы: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | хлорсодержащих |
| 2) | ЧАС |
| 3) | альдегидсодержащих |
| 4) | гуанидинов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №227** | |
| 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 №228** | |
| Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | ополаскиванию проточной водой |
| 2) | мойке |
| 3) | дезинфекции |
| 4) | стерилизации |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №229** | |
| 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 №230** | |
| Стерилизацию текстиля можно проводить методом: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | паровым |
| 2) | плазменным |
| 3) | воздушным |
| 4) | инфракрасным |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №231** | |
| 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 №232** | |
| Радиоактивные отходы ЛПО относятся к классу: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Д |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №233** | |
| 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 №234** | |
| В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | А |
| 2) | Б |
| 3) | В |
| 4) | Г |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №235** | |
| 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 №236** | |
| 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 №237** | |
| 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 №238** | |
| 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 №239** | |
| 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 №240** | |
| 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 №241** | |
| 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 №242** | |
| К низкотемпературной стерилизации можно отнести: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | плазменную |
| 2) | паровую |
| 3) | воздушную |
| 4) | гласперленовую |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №243** | |
| 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 №244** | |
| 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 №245** | |
| 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 №246** | |
| 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 №247** | |
| 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 №248** | |
| 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 №249** | |
| 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 №250** | |
| 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 №251** | |
| 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 №252** | |
| 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 №253** | |
| 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 №254** | |
| 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 №255** | |
| 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 №256** | |
| 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 №257** | |
| 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 №258** | |
| 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 №259** | |
| 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 №260** | |
| К очаговой дезинфекции относят | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | генеральную |
| 2) | текущую |
| 3) | профилактическую |
| 4) | заключительную |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №261** | |
| 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 №262** | |
| 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 №263** | |
| Физический метод стерилизации: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | паровой |
| 2) | воздушный |
| 3) | плазменный |
| 4) | гласперленовый |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №264** | |
| Химический метод стерилизации: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | газовый |
| 2) | с использованием растворов |
| 3) | гласперленовый |
| 4) | плазменный |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №265** | |
| 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 №266** | | | |
| 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 №267** | | | |
| 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 №268** | | | |
| 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 №269** | | | |
| 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 №270** | | | |
| 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 №271** | | | |
| 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 №272** | | | |
| 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 №273** | | | |
| 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 №274** | | | |
| 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 №275** | | | |
| 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 №276** | | | |
| 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 №277** | | | |
| 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 №278** | | | |
| 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 №279** | | | |
| 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 №280** | | | |
| 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 №281** |
| *Дополните предложение:*  Для выявления остатков моющих растворов при проведении предстерилизационной очистки инструментария используется .......... проба. |

|  |
| --- |
| **Задание №282** |
| *Дополните предложение:*  Температура моющего раствора с перекисью водорода при предстерилизационной очистке составляет .......... 0С |

|  |
| --- |
| **Задание №283** |
| *Дополните предложение:* |
| Заполните пропуски: |
| При появлении розового окрашивания при фенолфталеиновой пробе инструментарий необходимо [ ] под проточной водой. |

|  |
| --- |
| **Задание №284** |
| *Вставьте пропущенное слово:*  Лосьон «Ниттифор» используется для проведения обработки волосистой части головы пациента при выявлении .......... . |

|  |
| --- |
| **Задание №285** |
| *Дополните предложение:*  Моющий раствор для предстерилизационной очистки с порошком «Биолот» может быть использован .......... . |

|  |
| --- |
| **Задание №286** |
| *Вставьте пропущенные слова:* |
| Заполните пропуски: |
| При выявлении педикулеза у пациента медицинская сестра приемного отделения заполняет [ ] [ ] и отправляет его в Центр гигиены и эпидемиологии. |

|  |
| --- |
| **Задание №287** |
| *Дополните предложение:*  При появлении сине-фиолетовой окраски при азопирамовой пробе необходимо замочить в .......... |

|  |
| --- |
| **Задание №288** |
| *Дополните предложение:*  Изделия медицинского назначения, простерилизованные в биксах, допускается извлекать для использования из биксов не более чем в течение .......... часов после их вскрытия. |

|  |
| --- |
| **Задание №289** |
| *Дополните предложение:*  Гигиеническая обработка больных (при отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться не реже 1 раза в .......... дней с отметкой в истории болезни. |

|  |
| --- |
| **Задание №290** |
| *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 №291** |
| *Вставьте пропущенное слово:* |
| Заполните пропуски: |
| Бактерицидные камеры, оснащенные ультрафиолетовыми лампами, допускается применять только с целью [ ] инструментов для снижения риска их вторичной контаминации микроорганизмами. |

|  |
| --- |
| **Задание №292** |
| При использовании одноразовых контейнеров для острого инструментария допускается их заполнение в течение .......... суток. |

|  |
| --- |
| **Задание №293** |
| После использования шприцы с иглами сбрасываются в .......... контейнеры. |

|  |
| --- |
| **Задание №294** |
| *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 №295** |
| *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 №296** | |
| Предельно допустимая концентрация закиси азота в смеси с кислородом: | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | 20% |
| 2) | 40% |
| 3) | 60% |
| 4) | 80% |
| 5) | 95% |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №297** | |
| Учащение дыхания обозначают термином: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | брадипноэ |
| 2) | апноэ |
| 3) | диспноэ |
| 4) | тахипноэ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №298** | |
| Закись азота влияет на внутричерепное давление следующим образом: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | повышает |
| 2) | снижает |
| 3) | не изменяет |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №299** | |
| К группе наркотических анальгетиков относится препарат | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | аспирин |
| 2) | аминазин |
| 3) | пипольфен |
| 4) | промедол |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №300** | |
| Расположение трех анальгезирующих веществ, отражающий возрастающую степень их анальгетической активности, имеет вариант | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | морфин, дипидолор, фентанил |
| 2) | морфин, фентанил, дипидолор |
| 3) | фентанил, дипидолор, морфин |
| 4) | дипидолор, морфин, фентанил |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №301** | |
| Больной вдыхает газонаркотическую смесь из аппарата, а выдыхает в аппарат и частично в атмосферу. Осуществляется контур дыхания: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | открытый |
| 2) | полуоткрытый |
| 3) | закрытый |
| 4) | полузакрытый |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №302** | |
| Газонаркотическая смесь дважды в течение дыхательного цикла проходит через абсорбер при контуре дыхания | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | открытом |
| 2) | полуоткрытом |
| 3) | циркуляционном |
| 4) | маятниковом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №303** | |
| Больной с очень лабильной психикой перед операцией находится в состоянии резкого эмоционального напряжения с преобладанием чувства страха. В качестве средства для премедикации отдается предпочтение: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | промедолу |
| 2) | дроперидолу |
| 3) | морфину |
| 4) | элениуму |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №304** | |
| При проведении плановой операции под эндотрахеальным наркозом назначение премедикации: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | обязательно |
| 2) | необязательно |
| 3) | желательно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №305** | |
| У больного при операции под масочным наркозом резко расширились зрачки при сохранении их реакции на свет и повышенном слезотечении. Вероятная причина расширения зрачков: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | передозировка наркотического вещества |
| 2) | слишком поверхностный наркоз |
| 3) | фибрилляция миокарда |
| 4) | рефлекторная остановка сердца |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №306** | |
| При введении деполяризующих релаксантов возникает мышечная фибрилляция, обуславливающая в последующем мышечные боли. Для предупреждения таких болей рекомендуется предварительно вводить больному: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | атропин |
| 2) | прозерин |
| 3) | димедрол |
| 4) | тубарин в небольшой дозе |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №307** | |
| В процессе кратковременного внутривенного наркоза у больного отмечена следующая клиника: двигательное возбуждение, повышение АД, мышечная ригидность. После анестезии больной возбужден, был эпизод галлюцинаций. Глубина наркоза была достаточной. Указать препарат, используемый для анестезии: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | гексенал |
| 2) | сомбревин |
| 3) | кетамин |
| 4) | диприван |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №308** | |
| Наиболее выражена депрессия дыхания при применении: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | виадрила |
| 2) | пропофола |
| 3) | кетамина |
| 4) | тиопентала натрия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №309** | |
| В одном шприце не допустимо сочетание следующих препаратов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | тиопентала натрия и аскорбиновой кислоты |
| 2) | cомбревина и хлористого кальция |
| 3) | коргликона и физраствора |
| 4) | дроперидола и фентанила |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №310** | |
| Сомбревин предпочтительнее вводить в вены следующего диаметра | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | малого |
| 2) | среднего |
| 3) | крупного |
| 4) | не имеет значения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №311** | |
| Повышение АД при внутривенном наркозе характерно для следующих препаратов: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | сомбревина |
| 2) | тиопентал-натрия |
| 3) | кетамина |
| 4) | препаратов НЛА |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №312** | |
| Фторотан оказывает следующее влияние на проходимость нижних дыхательных путей: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | увеличивает отделение слизи в бронхах |
| 2) | расслабляет бронхи |
| 3) | не изменяет |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №313** | |
| Наиболее сильным гипнотическим эффектом обладает | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | тиопентал натрия |
| 2) | гексенал |
| 3) | бриетал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №314** | |
| В процессе интубации, вследствие раздражения рефлексогенных зон гортани и трахеи, наступила рефлекторная остановка сердца. В первую очередь в процессе реанимации необходимо ввести следующий препарат | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | эуфиллин |
| 2) | промедол |
| 3) | атропин |
| 4) | пипольфен |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №315** | |
| Сестра-анестезист с целью устранения остаточной кураризации ввела больному в/в 4 мл 0,5% р-рапрозерина. После этого у больного развилась резкая брадикардия, граничащая с остановкой сердца, появилось обильное слюнотечение. Для снятия описанной симптоматики необходимо ввести больному | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | димедрол |
| 2) | атропин |
| 3) | норадреналин |
| 4) | эфедрин |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №316** | |
| Препаратом выбора при анафилактическом шоке является | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | адреналин |
| 2) | антигистаминные препараты |
| 3) | антибиотики |
| 4) | гормоны |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №317** | |
| Больному введен 2,5% р-р тримекаина в пространство между твердой мозговой оболочкой спинного мозга и внутренней поверхностью спинно-мозгового канала. Выполнена анестезия | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | спинальная |
| 2) | паравертебральная |
| 3) | эпидуральная |
| 4) | проводниковая |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №318** | |
| Анальгетический эффект раньше наступает при анестезии | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | спинальный |
| 2) | эпидуральный |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №319** | |
| Основное отличие эпидуральной анестезии: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | выпадение всех видов чувствительности |
| 2) | выпадение болевой чувствительности |
| 3) | выпадение двигательной функции |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №320** | |
| С целью профилактики воздушной эмболии при катетеризации подключичной вены | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | поднимают ножной конец кровати |
| 2) | голову больного поворачивают в противоположную сторону |
| 3) | под лопатки подкладывают валик, высотой 10 см |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №321** | |
| Постуральный дренаж - это: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | дренирование плевральной полости подводным дренажом |
| 2) | дренирование плевральной полости трубкой с клапаном |
| 3) | дренирование плевральной полости с активной аспирацией |
| 4) | особые положения больного, обеспечивающие отток мокроты из трахеобронхиального дерева |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №322** | |
| Назовите объем остатков трансфузионной среды во флаконе после её переливания | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | 10 мл |
| 2) | 2-3 мл |
| 3) | 30 мл |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №323** | |
| Назовите первичные клинические признаки осложнения при переливании несовместимой крови больному: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | остановка дыхания и сердечной деятельности |
| 2) | рвота и кровохарканье, потеря сознания |
| 3) | выраженное беспокойство, озноб, боли в голове, пояснице, одышка, гиперемия лица, тахикардия, резкое падение АД |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №324** | |
| Консервированную кровь, эритроцитарную массу, нативную плазму, альбумин хранят | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | при комнатной температуре |
| 2) | при температуре от +50С до +80С |
| 3) | при температуре от +1 градуса С до +2 градуса С |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №325** | |
| Потеря сознания при внезапном прекращении кровообращения в головном мозге наступает через | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 7-10 сек |
| 2) | 15-30 сек |
| 3) | 30-45 сек |
| 4) | через минуту |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №326** | |
| Укажите последовательность симптомов при острой остановке кровообращения | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | выключение сознания, появление судорог, расширение зрачков |
| 2) | расширение зрачков, выключение сознания, появление судорог |
| 3) | появление судорог, расширение зрачков, выключение сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №327** | |
| Появление розовой пенящейся жидкости в просвете интубационной трубки во время ИВЛ связано с | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | накоплением мокроты |
| 2) | развитием отека легких |
| 3) | возникновение ателектаза |
| 4) | смещением интубационной трубки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №328** | |
| Во время проведения ИВЛ у больного в отделении реанимации произошло отключение электропитания. Дежурная м/с должна сделать | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | вызвать врача |
| 2) | продолжить ИВЛ любым другим способом |
| 3) | вызвать дежурного электрика |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №329** | |
| Основные клинические проявления травматического шока | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | гипотония, тахикардия, акроцианоз |
| 2) | гипертензия, брадикардия, обычный цвет кожных покровов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №330** | |
| Выбор сосудистого доступа при травматическом шоке | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | периферическая вена |
| 2) | катетеризация центральной вены |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №331** | |
| Образовавшиеся пролежни обрабатывают | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | 1% р-ром йодопирона |
| 2) | 5% р-ром перманганата калия |
| 3) | 3% перекисью водорода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №332** | |
| При возникновении рвоты у послеоперационного больного необходимо | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | вызвать дежурного врача |
| 2) | срочно опустить головной конец кровати и повернуть голову больного на бок |
| 3) | провести зондирование желудка |
| 4) | сделать больному инъекцию церукала |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №333** | |
| Промывание мочевого пузыря проводится 2-4 раза в сутки | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | раствором диоксидина 1% |
| 2) | фурацилином 1:1000 |
| 3) | 0,025% перманганатом калия |
| 4) | колларголом |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №334** | |
| У взрослого больного развилась острая почечная недостаточность со снижением диуреза до 45 мл/сут. Данный показателей охарактеризуйте как | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | имеет место анурия |
| 2) | имеет место олигурия |
| 3) | имеет место полиурия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №335** | |
| Больше предпосылок к развитию острой почечной недостаточности в постреанимационном периоде создается при утоплении в воде | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | пресной |
| 2) | морской |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №336** | |
| Основные опасности коматозных состояний | |
| Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | аспирация желудочного содержимого, синдром позиционного сдавления |
| 2) | тромбоэмболия легочной артерии, острый инфаркт миокарда |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №337** | |
| Укажите время развития спинальной анестезии с момента введения анестетика | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | 2-3 минуты |
| 2) | 25-30 минут |
| 3) | Мгновенно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №338** | |
| Коматозные состояния характеризуются | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | отсутствием сознания, угнетением функции дыхания и сердечной деятельности |
| 2) | угнетением сердечной деятельности при сохраненном сознании |
| 3) | угнетением функции черепно-мозговых нервов при сохранении сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №339** | |
| Выбрать препарат для купирования судорог у детей | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | аспирин, тизерцин |
| 2) | анальгин, димедрол |
| 3) | седуксен, дроперидол |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №340** | |
| Для купирования болевого синдрома у детей используется 50% раствор анальгина в дозе | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | 0,1 мл на год жизни |
| 2) | 0,2 мл на год жизни |
| 3) | 0,3 мл на год жизни |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №341** | |
| После наркоза у больного после введения неомицина развилась дыхательная недостаточность вследствие мышечной релаксации. В данной ситуации используется следующий препарат | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | прозерин |
| 2) | димедрол |
| 3) | атропин |
| 4) | хлористый кальций |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №342** | |
| В процессе растворения препарата для вводного наркоза ощущается слабый запах серы. Укажите препарат | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | гексенал |
| 2) | тиопентал натрия |
| 3) | сомбревин |
| 4) | бриетал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №343** | |
| Характерно повышение АД при вводном наркозе для следующего препарата | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | сомбревина |
| 2) | дипривана |
| 3) | кетамина |
| 4) | гексенала |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №344** | |
| Максимально допустимая общая доза тиопентала натрия в наркозе: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 100 мг |
| 2) | 500 мг |
| 3) | 1000 мг |
| 4) | 2500 мг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №345** | |
| Укажите абсолютные противопоказания для использования сомбревина: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | поливалентная аллергия |
| 2) | анемия |
| 3) | бессоница в анамнезе |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №346** | |
| При растворении гексанала физиологическим раствором NaCl цвет растворенного препарата принял розовый оттенок. Это объясняется: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | непригодностью препарата |
| 2) | цвет характерен для раствора гексанала |
| 3) | цвет обусловлен присутствием стабилизатора |
| 4) | в препарат добавлено красящее вещество для маркировки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №347** | |
| Индукционная дозировкаThNa составляет | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | 10,0-15,0 мг/кг |
| 2) | 5,0-10,0 мг/кг |
| 3) | 2,0-5,0 мг/кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №348** | |
| Калипсол вызывает: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | мышечную ригидность |
| 2) | снижение глоточных рефлексов |
| 3) | мышечную релаксацию |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №349** | |
| Гиперпноэ с последующим гипопноэ характерно для следующего препарата: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | кетамина |
| 2) | оксибутирата-натрия |
| 3) | сомбревина |
| 4) | тиопентала-натрия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №350** | |
| Создается угроза так называемой "тихой" аспирации желудочного содержимого в трахеобронхиальное дерево с развитием аспирационного синдрома при использовании следующего анестетика | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | калипсола |
| 2) | тиопентала-натрия |
| 3) | сомбревина |
| 4) | при применении любого их этих препаратов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №351** | |
| Абсолютным противопоказанием для ThNa является: | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | анемия |
| 2) | гиповолемия |
| 3) | порфирия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №352** | |
| Следующая симптоматика - яркокрасный цвет кожных покровов, повышенный тонус скелетных мышц, умеренное расширение зрачков при сохранении их реакции на свет и подвижных глазных яблоках, крепкое сжатие век, неполное включение конъюнктивальных рефлексов характерна для стадии наркоза по Гведелу: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | 1-й стадии |
| 2) | 2-й стадии |
| 3) | 3-й стадии |
| 4) | 4-й стадии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №353** | |
| Какие в\в анестетики можно назвать противошоковыми: | |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | деприван |
| 2) | калипсол |
| 3) | оксибутират натрия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №354** | |
| Ксеноновая анестезия характеризуется: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | утратой сознания при вдыхании 70% смеси ксенона с кислородом |
| 2) | плохой миоплегией |
| 3) | хорошей миоплегией |
| 4) | низкой стоимостью при работе по полуоткрытому контуру |
| 5) | медленным выходом из анестезии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №355** | |
| Основными признаками остановки сердца являются: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | судороги |
| 2) | отсутствие пульса на сонной артерии |
| 3) | узкие зрачки |
| 4) | отсутствие сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №356** | |
| Недостатки применения оксибутирата натрия при анестезии: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | невозможность судить о глубине наркоза по глазам и глазным рефлексам |
| 2) | недостаточный анальгетический эффект |
| 3) | обширность терапевтического эффекта |
| 4) | быстрый "выход" из наркоза |
| 5) | существенная гипокалиемия при длительном применении |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №357** | |
| Пропофол (диприван): | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | подходит для использования у больных с повышенным внутричерепным давлением |
| 2) | противопоказан у больных с гиповолемией |
| 3) | противопоказан при бронхоскопиях |
| 4) | вызывает болезненность по ходу вены |
| 5) | вызывает быстрое восстановление сознания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №358** | |
| Анафилактическая реакция во время анестезии чаще развивается при применении: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | лидокаина |
| 2) | новокаина |
| 3) | тиопентала натрия |
| 4) | реланиума |
| 5) | кетамина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №359** | |
| Факторы, которые могут способствовать развитию послеоперационной желтухи: | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | гипоксия |
| 2) | переливание крови |
| 3) | гипертоническая болезнь |
| 4) | перенесенный сепсис |
| 5) | повторные проявления фторотана для анестезии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №360** | |
| Неблагоприятные последствия неумышленного охлаждения новорожденных во время анестезии: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | изменение внутренней среды в сторону ацидоза |
| 2) | гипогликемия |
| 3) | брадикардия |
| 4) | гипервентиляция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №361** | |
| К частым причинам послеоперационной депрессии дыхания у новорожденных относятся: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | гипотермия |
| 2) | недоношенность |
| 3) | гипогликемия |
| 4) | сопротивление воздушных путей |
| 5) | гипотензия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №362** | |
| Головные боли после спинальный пункции: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | могут сопровождаться менингиальными симптомами |
| 2) | могут появиться в течении 52 часов после пункции |
| 3) | могут появиться чаще у пожилых |
| 4) | проходят при ограничении приема жидкости |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №363** | |
| Немедленные мероприятия при развитии гипотензии при спинальной анестезии | |
| Выберите несколько из 6 вариантов ответа: | |
| 1) | ввести в/в физраствор, дисоль |
| 2) | опустить головной конец тела |
| 3) | ввести эфедрин |
| 4) | провести ИВЛ |
| 5) | ввести атропин |
| 6) | ввести коллоиды (полиглюкин, ГЭК) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №364** | |
| Спинальная анестезия может вызвать: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | гипотонию, коллапс |
| 2) | аллергические реакции |
| 3) | тахипноэ, одышку |
| 4) | гипертермию |
| 5) | гипотермию |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №365** | |
| Анестезиологическое устройство для подключения к больному: | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | наркозный аппарат |
| 2) | наркозный аппарат + аппарат ивл |
| 3) | наркозный аппарат + аппарат ивл +дыхательный контур |
| 4) | мешок «Амбу» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №366** | |
| Признаки гипергликемической комы: | |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | запах ацетона на выдохе |
| 2) | кожа и видимые слизистые сухие |
| 3) | снижен мышечный тонус конечностей |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №367** | |
| Неотложная помощь при приступе сердечной астмы: | |
| Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | положение больного сидя или полусидя с опушенными ногами |
| 2) | наложение венозных жгутов |
| 3) | оксигенотерапия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №368** | |
| Клинические формы острой сосудистой недостаточности: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | коллапс |
| 2) | обморок |
| 3) | стенокардия |
| 4) | отек легких |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №369** | |
| Формы острых аллергических реакций: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | крапивница |
| 2) | отёк Квинке |
| 3) | анафилактический шок |
| 4) | снижение температуры тела |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №370** | |
| Неотложная помощь при травматическом шоке: | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | обезболивание |
| 2) | остановка кровотечения |
| 3) | седуксен |
| 4) | эфедрин |
| 5) | иммобилизация |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №371** | |
| У нормального двухлетнего ребенка надо применить эндотрахеальную трубку с внутренним диаметром | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | 2,5 мм |
| 2) | 3 мм |
| 3) | 3,5 мм |
| 4) | 4,5 мм |
| 5) | 5,5 мм |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №372** | |
| Наименьший риск передачи гепатита при использовании препаратов крови связан с | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | фибриногеном |
| 2) | свежезамороженной плазмой |
| 3) | эритроцитарной массой |
| 4) | альбумином/белковыми фракциями |
| 5) | отмытыми замороженными эритроцитами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №373** | |
| При положении больного на животе должны быть защищены от давления и сжатия | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | глаза |
| 2) | мужские половые органы |
| 3) | молочные железы |
| 4) | колени |
| 5) | гребни тазовых костей |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №374** | |
| К средствам профилактики тошноты и рвоты НЕ относится | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | хлорпромазин |
| 2) | ондансетрон |
| 3) | метоклопрамид |
| 4) | циметидин |
| 5) | дроперидол |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №375** | |
| При подозрении на венозную воздушную эмболию необходимо | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | залить операционное поле физиологическим раствором и заполнить губчатым материалом |
| 2) | пережать вены на шее |
| 3) | аспирировать воздух через катетер из правого предсердия |
| 4) | прекратить подачу закиси азота |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №376** | |
| К осложнениям назотрахеальной интубации относятся | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | синусит |
| 2) | носовое кровотечение |
| 3) | некроз образований носа |
| 4) | повреждение зуба |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №377** | |
| К осложнениям катетеризации правой внутренней яремной вены относятся | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | воздушная эмболия |
| 2) | аритмия |
| 3) | гематома |
| 4) | хилоторакс |
| 5) | невралгия шейного сплетения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №378** | |
| Предрасполагающими к аспирации факторами являются | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | пожилой возраст |
| 2) | алкогольное опьянение |
| 3) | нарушения функции глотания |
| 4) | деменция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №379** | |
| В конце операции под общей анестезией обнаружено отсутствие у больного зуба. Правильной тактикой является | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | разбудить больного по окончании операции, как обычно |
| 2) | осмотреть рото- и носоглотку; |
| 3) | в палате выяснить у больного и его родственников насчет зуба; |
| 4) | сделать под наркозом рентгенограммы головы, шеи, грудной и брюшной полости |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №380** | |
| Известные причины гипотензии во время спинальной анестезии включают | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | снижение ритма сердца |
| 2) | увеличение венозной емкости |
| 3) | уменьшение ударного объема |
| 4) | прямое угнетение миокарда |
| 5) | увеличение времени атрио-вентрикулярной проводимости |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №381** | |
| Лечение желудочковой тахикардии, развившейся во время анестезии, включает введение | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | дигоксина |
| 2) | лигнокаина (лидокаина) |
| 3) | глюконата кальция |
| 4) | амиодарона (кордарона) |
| 5) | верапамила |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №382** | |
| Возможные осложнения правосторонней надключичной блокады плечевого сплетения включают | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | синдром Горнера |
| 2) | паралич диафрагмального нерва |
| 3) | паралич возвратного нерва гортани |
| 4) | повреждение купола плевры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №383** | |
| Следующие факторы предрасполагают к развитию респираторного дистресс-синдрома новорожденных | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | недоношенность |
| 2) | сахарный диабет у матери |
| 3) | пре-эклампсия у матери |
| 4) | оперативное родоразрешение |
| 5) | врожденный порок сердца |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №384** | |
| Типичными проявлениями ларинготрахеобронхита у ребенка являются | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | постепенное начало симптомов |
| 2) | умеренное повышение температуры |
| 3) | лающий кашель |
| 4) | подсвязочная обструкция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №385** | |
| Трудности анестезии при синдроме Пьера-Робина связаны преимущественно с проблемами | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | сердечно-сосудистой системы |
| 2) | легких |
| 3) | почек |
| 4) | интубации |
| 5) | искусственной вентиляции |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №386** | |
| Общая анестезия необходима при сложных рентгенологических исследованиях | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | у маленьких детей |
| 2) | при умственной отсталости |
| 3) | при непроизвольных движениях |
| 4) | при высокой температуре |
| 5) | при КТ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №387** | |
| Касательно осложнений при катетеризации сосудов | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | хилоторакс опасен при пункции правой внутренней яремной вены |
| 2) | пневмоторакс не опасен при пункции подключичных вен |
| 3) | травма плечевого сплетения опасна при катетеризации через локтевую вену |
| 4) | при диабете нежелательна катетеризация a.dorsalis pedis |
| 5) | осложнения реже при проведении пункции на боку |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №388** | |
| Для лазерной хирургии области дыхательных путей верны следующие утверждения | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | манжета обернутой фольгой трубки не повреждается лазером |
| 2) | манжету следует заполнять физиологическим раствором |
| 3) | воспламенение не может развиться в хорошо защищенной трубке |
| 4) | воспламенение эндотрахеальной трубки является частым осложнением СО2 лазерных операций на гортани |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №389** | |
| Среди причин летальности при переломах бедренной кости наибольшее значение имеет | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | время между травмой и госпитализацией |
| 2) | количество перелитой крови |
| 3) | вид анестезии |
| 4) | возраст |
| 5) | продолжительность анестезии и операции |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №390** | |
| При анестезии у больных, имеющих буллезный тип кожных заболеваний, надо избегать | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | интубации трахеи |
| 2) | применения липкого пластыря |
| 3) | глубокой анестезии |
| 4) | трения кожи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №391** | |
| Для дифференциального диагноза хронического обструктивного бронхита и хронического рестриктивного бронхита применяют: | |
| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | спирографическое исследование |
| 2) | исследование минутной вентиляции легких в состоянии покоя |
| 3) | пробу с бронхолитиком |
| 4) | маршевую пробу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание №392** | |
| При отеке легких имеются следующие признаки | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | тахикардия |
| 2) | удушье |
| 3) | влажные хрипы |
| 4) | кровоизлияние в склеры |
| 5) | гипертермия |