

Тема
сестринское дело в стоматологии

вопрос 1

Текст вопроса:

сроки прорезывания молочных зубов и их количество:

Текст ответа:

- 1 от 1 мес. До 2-х лет, 12 зубов
- 2 от 1 года до 5 лет, 28 зубов
- 3 + от 6 мес. До 2,5-3 лет, 20 зубов

вопрос 2

Текст вопроса:

сроки прорезывания постоянных зубов и их количество:

Текст ответа:

- 1 от 6 мес. До 2,5-3 лет, 20 зубов
- 2 от 3 лет до 14 лет, 24 зуба
- 3 + от 6 лет до 14 лет, 28-32 зуба

вопрос 3

Текст вопроса:

местные причины развития кариеса:

Текст ответа:

- 1 недостаток фтора в питьевой воде
- 2 + наличие в полости рта зубной бляшки, мутантного стрептококка
- 3 хроническое воспаление слизистой оболочки десневого края

вопрос 4

Текст вопроса:

для какого заболевания характерен кратковременный болевой приступ, возникающий под действием раздражителя и исчезающий после устранения действия раздражителя:

Текст ответа:

- 1 пульпита
- 2 + кариеса
- 3 периодонтита

вопрос 5

Текст вопроса:

для какой стадии кариеса характерно меловидное или пигментированное пятно, без нарушения целостности эмали:

Текст ответа:

- 1 + начального кариеса
- 2 среднего кариеса
- 3 глубокого кариеса

вопрос 6

Текст вопроса:

зондирование дна кариозной полости и перкуссия зуба при кариесе:

Текст ответа:

- 1 болезненное
- 2 + безболезненное

3 вызывает приступ болей

вопрос 7

Текст вопроса:

большое число пораженных зубов, наличие в зубе нескольких полостей, быстрое выпадение пломб после лечения - признаком какого заболевания являются

Текст ответа:

- 1 острого течения кариеса
- 2 + острейшего течения кариеса
- 3 хронического течения кариеса

вопрос 8

Текст вопроса:

неоперативное лечение кариеса, направленное на восстановление структуры эмали проводят при:

Текст ответа:

- 1 + начальном кариесе
- 2 среднем кариесе
- 3 глубоком кариесе

вопрос 9

Текст вопроса:

при каком заболевании назначают общее лечение кариеса:

Текст ответа:

- 1 при остановившемся течении кариеса
- 2 + острейшем течении кариеса
- 3 хроническом течении кариеса

вопрос 10

Текст вопроса:

лечебные пасты в качестве подкладок под постоянную пломбу, используют при лечении кариеса:

Текст ответа:

- 1 начального
- 2 среднего
- 3 + глубокого

вопрос 11

Текст вопроса:

для какого заболевания характерны сильные, самопроизвольные боли в зубе различной продолжительности, усиливающиеся в ночное время:

Текст ответа:

- 1 острый глубокий кариес
- 2 хронический периодонтит
- 3 + острый пульпит и обострение хронического пульпита

вопрос 12

Текст вопроса:

резко болезненное зондирование в одной точке кариозной полости или по всему дну кариозной полости - является признаком заболевания:

Текст ответа:

- 1 кариеса
- 2 + пульпита
- 3 периодонтита

вопрос 13

Текст вопроса:

для консервативного лечения пульпитов используют пасту:

Текст ответа:

- 1 резорцин-формалиновую
- 2 мышьяковистую
- 3 + кальций-содержащие и другие противовоспалительные пасты

вопрос 14

Текст вопроса:

мышьяковистая и параформная пасты используются для лечения:

Текст ответа:

- 1 кариеса
- 2 + пульпитов
- 3 периодонтитов

вопрос 15

Текст вопроса:

постоянные боли в зубе различной интенсивности, усиливающиеся при прикосновении к зубу или накусывании на зуб, характерны для:

Текст ответа:

- 1 кариеса
- 2 острого пульпита
- 3 + острого периодонтита и обострений хронических периодонтитов

вопрос 16

Текст вопроса:

безболезненное зондирование полости зуба, устьев корневых каналов и в глубине корневых каналов - это характерный признак:

Текст ответа:

- 1 кариеса
- 2 пульпитов
- 3 + периодонтитов

вопрос 17

Текст вопроса:

для какого заболевания характерна перкуссия, вызывающая усиление болей:

Текст ответа:

- 1 острого пульпита
- 2 острого кариеса
- 3 + острого периодонтита

вопрос 18

Текст вопроса:

отек и гиперемия десны в области корня зуба, болезненная пальпация десны - это признак заболевания:

Текст ответа:

- 1 острого кариеса

- 2 острого пульпита
- 3 + острого или обострений хронического периодонтитов

вопрос 19

Текст вопроса:

для какого заболевания характерно рентгенологическое изменение в области верхушки корня зуба:

Текст ответа:

- 1 + хронических периодонтитах и их обострениях
- 2 острых пульпитах
- 3 хроническом кариесе

вопрос 20

Текст вопроса:

метод, используемый для создания оттока из околоверхушечной области:

Текст ответа:

- 1 + удаление распада пульпы из корневых каналов
- 2 в корневой канал вводят турунды с лекарственными веществами
- 3 на устья корневых каналов накладывают лечебные пасты

вопрос 21

Текст вопроса:

гигиеническое состояние полости рта оценивают и контролируют при помощи:

Текст ответа:

- 1 + индекса федорова-володкиной
- 2 индекса фукса
- 3 индекса рамфьерда

вопрос 22

Текст вопроса:

для определения гигиенического индекса федорова-володкиной окрашивают коронки:

Текст ответа:

- 1 + шести нижних фронтальных зубов (от клыка до клыка)
- 2 шести верхних фронтальных зубов
- 3 восьми нижних малых и больших коренных зубов

вопрос 23

Текст вопроса:

чему равен в норме гигиенический индекс федорова-володкиной:

Текст ответа:

- 1 + единице
- 2 пяти
- 3 восьми

вопрос 24

Текст вопроса:

чем больше гигиенический индекс федорова-володкиной, тем гигиена полости рта:

Текст ответа:

- 1 + хуже
- 2 лучше

3 не имеет значения

вопрос 25

Текст вопроса:

жалобы на кровоточивость десен, иногда - боль в них, характерны для:

Текст ответа:

- 1 пародонтоза
- 2 пародонтита
- 3 + гингивита

вопрос 26

Текст вопроса:

патологические зубо-десневые карманы, костные карманы, подвижность зубов и обнажение их корней - это ведущие признаки:

Текст ответа:

- 1 периостита
- 2 + пародонтита
- 3 пародонтоза

вопрос 27

Текст вопроса:

атрофия десен, отсутствие признаков гингивита, обнажение шеек и корней зубов, их хорошая фиксация в челюсти - это ведущие признаки:

Текст ответа:

- 1 пародонтита
- 2 стоматита
- 3 + пародонтоза

вопрос 28

Текст вопроса:

укажите характерные признаки острого герпетического стоматита:

Текст ответа:

- 1 изъязвление слизистой оболочки
- 2 обширные эрозии
- 3 + болезненные афты

вопрос 29

Текст вопроса:

укажите признаки язвенно-некротического стоматита:

Текст ответа:

- 1 + болезненные язвы в задних отделах полости рта
- 2 обширные эрозии преддверия рта
- 3 кровянистые корочки на губах

вопрос 30

Текст вопроса:

укажите, при каких видах стоматита обязательно применение противовирусных мазей:

Текст ответа:

- 1 при язвенно-некротическом
- 2 при аллергическом
- 3 + при остром герпетическом

вопрос 31

Текст вопроса:

укажите, при каких видах стоматита обязательно применение гормональных мазей:

Текст ответа:

- 1 + аллергическом
- 2 язвенно-некротическом
- 3 грибковом

вопрос 32

Текст вопроса:

укажите, на чем основана постановка окончательного диагноза актиномикоза:

Текст ответа:

- 1 нахождение стафилококков в отделяемом
- 2 нахождение стрептококков в отделяемом
- 3 + нахождение лучистых грибов в отделяемом

вопрос 33

Текст вопроса:

укажите наиболее частые причины острых периоститов челюстно-лицевой области и острых остеомиелитов:

Текст ответа:

- 1 обострения хронических пульпитов
- 2 + острые периодонтиты и обострения хронических периодонтитов
- 3 острые стоматиты

вопрос 34

Текст вопроса:

при каком заболевании челюстно-лицевой области наиболее ярко выражены явления общей интоксикации и имеются изменения в крови и моче:

Текст ответа:

- 1 острым периостите
- 2 острым периодонтите
- 3 + острым остеомиелите

вопрос 35

Текст вопроса:

для какого заболевания характерны: боль в челюсти, отек и гиперемия слизистой альвеолярного отростка на протяжении нескольких зубов, их подвижность, болезненная перкуссия:

Текст ответа:

- 1 острый периостит
- 2 + острый остеомиелит
- 3 абсцесс чло

вопрос 36

Текст вопроса:

укажите, при каком воспалительном заболевании челюстно-лицевой области обязательно проводят операцию удаления зуба:

Текст ответа:

- 1 при острым периостите

2 + при остром остеомиелите

3 при остром периодонтите

вопрос 37

Текст вопроса:

увеличение в размерах межзубных сосочков, отсутствие патологических зубодесневых карманов - это характерный признак:

Текст ответа:

1 пародонтоза

2 пародонтита

3 + гингивита

вопрос 38

Текст вопроса:

невозможность закрыть рот, выдвинутая вперед нижняя челюсть, набухание тканей под скуловым отростком - это признаки:

Текст ответа:

1 перелома нижней челюсти

2 аномалии прикуса

3 + двухстороннего переднего вывиха нижней челюсти

вопрос 39

Текст вопроса:

при неполном вывихе зуба:

Текст ответа:

1 зуб удаляют

2 + зуб фиксируют

3 зуб штифтуют

вопрос 40

Текст вопроса:

укажите, для какого заболевания характерным признаком является наличие "курковых" зон:

Текст ответа:

1 неврит лицевого нерва

2 + невралгии тройничного нерва

3 глоссалгии

вопрос 67

Текст вопроса:

укажите, как часто проводится генеральная уборка стоматологических кабинетов:

Текст ответа:

1 + 1 раз в неделю

2 1 раз в 10 дней

3 1 раз в 2 недели

вопрос 68

Текст вопроса:

для усиления слюноотделения при симптомах сухости полости рта у больных с глоссалгией, внутрь назначают:

Текст ответа:

- 1 1% атропин
- 2 1% фтористый натрий
- 3 + 3% йодистый калий

вопрос 69

Текст вопроса:

укажите пломбировочный материал, предназначенный для пломбирования проходимых корневых каналов:

Текст ответа:

- 1 силидонт, силицин
- 2 + интрадонт, эндометазон
- 3 витакрил

вопрос 70

Текст вопроса:

укажите, для чего предназначена резорцин-формалиновая паста:

Текст ответа:

- 1 + для пломбирования проходимой части корневого канала
- 2 для лечения глубокого кариеса
- 3 для консервативного лечения пульпитов

вопрос 71

Текст вопроса:

укажите пломбировочный материал для временной пломбы:

Текст ответа:

- 1 силидонт
- 2 акрилоксид
- 3 + искусственный дентин, темломпро

вопрос 72

Текст вопроса:

укажите пломбировочный материал, относящийся к группе цементов:

Текст ответа:

- 1 эвикрол
- 2 + силидонт
- 3 йодоформ

вопрос 73

Текст вопроса:

укажите пломбировочный материал, относящийся к группе композиционных пломбировочных материалов:

Текст ответа:

- 1 фосфат-цемент
- 2 амальгама
- 3 + эвикрол

вопрос 74

Текст вопроса:

укажите, при каких условиях должны храниться пломбировочные материалы:

Текст ответа:

- 1 в светлом, теплом помещении
- 2 + в темном, сухом, прохладном помещении

3 в темном, сыром, прохладном помещении

вопрос 75

Текст вопроса:

укажите правила замешивания пломбировочных материалов группы цементов:

Текст ответа:

- 1 + на гладкой стороне пластины металлическим шпателем
- 2 на шероховатой стороне пластины металлическим шпателем
- 3 в тигелечке

вопрос 76

Текст вопроса:

укажите, каким шпателем нужно замешивать силицин:

Текст ответа:

- 1 металлическим
- 2 + пластмассовым

вопрос 77

Текст вопроса:

укажите признаки доброкачественных опухолей:

Текст ответа:

- 1 + медленный рост с четкими границами и раздвиганием соседних тканей
- 2 быстрый рост с прорастанием в окружающие ткани
- 3 склонность к метастазированию

вопрос 78

Текст вопроса:

укажите, какие заболевания могут привести к развитию рака губы:

Текст ответа:

- 1 + хронические трещины и эрозии губ
- 2 аллергические воспаления губ
- 3 рецидивирующий герпес

вопрос 79

Текст вопроса:

укажите, какие факторы способствуют перерождению доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области в злокачественные:

Текст ответа:

- 1 острые воспалительные заболевания
- 2 заболевания пародонта
- 3 + хроническая травма, курение, употребление алкоголя

вопрос 80

Текст вопроса:

укажите, на чем основана окончательная диагностика сифилитической язвы (твердого шанкра) в полости рта:

Текст ответа:

- 1 увеличении соэ, сдвига формулы крови влево
- 2 увеличении всех групп лимфоузлов
- 3 + положительной реакции вассермана

вопрос 81

Текст вопроса:

укажите лекарственные средства, применяемые для лечения острых стоматитов:

Текст ответа:

- 1 + местноанестезирующие растворы и мази
- 2 + противоотечн.и противовоспалительн.средства (отвары трав,р-ры антисептик
- 3 + средства, вызывающие заживление эрозий и язв

вопрос 82

Текст вопроса:

укажите заболевание, при котором проводят кюретаж патологических зубо-десневых карманов:

Текст ответа:

- 1 хронический гингивит
- 2 + пародонтит
- 3 пародонтоз

вопрос 83

Текст вопроса:

укажите лекарственные средства для склерозирующей обработки патологических зубо-десневых карманов при пародонтите:

Текст ответа:

- 1 2% фтористый натрий
- 2 3% перекись водорода
- 3 + 5% настойка йода

вопрос 84

Текст вопроса:

укажите, какие лекарственные средства используются для медикаментозной обработки кариозной полости:

Текст ответа:

- 1 + слабые растворы антисептиков, перекись водорода, спирт
- 2 10% формалин
- 3 30% азотнокислое серебро

вопрос 85

Текст вопроса:

укажите лекарственные средства для медикаментозной обработки корневого канала:

Текст ответа:

- 1 + 3% перекись водорода
- 2 фенол
- 3 10% формалин

вопрос 86

Текст вопроса:

укажите лекарственные средства, которые назначают для общего лечения кариеса:

Текст ответа:

- 1 + препараты кальция и фтора
- 2 + метилурацил, оротат калия
- 3 + витамины

вопрос 87

Текст вопроса:

укажите, какая основная цель нанесения фтор-лака:

Текст ответа:

- 1 + профилактика и лечение начального кариеса
- 2 изоляция эмали зуба от внешних раздражителей
- 3 предотвращение образования зубной бляшки

вопрос 88

Текст вопроса:

укажите, кто должен составлять требования на лекарственные средства, перевязочный материал, инструменты, пломбировочный материал:

Текст ответа:

- 1 заведующая отделением
- 2 + старшая медсестра
- 3 медсестра

вопрос 89

Текст вопроса:

укажите, кто в первую очередь контролирует работу санитарки:

Текст ответа:

- 1 зав.отделением
- 2 врач
- 3 + мед.сестра

вопрос 90

Текст вопроса:

укажите, кто непосредственно несет ответственность за стерилизацию инструментов и перевязочного материала в стоматологическом кабинете:

Текст ответа:

- 1 младший медперсонал
- 2 + средний медперсонал
- 3 врач

вопрос 91

Текст вопроса:

укажите, какие средства наиболее эффективны для соблюдения гигиены полости рта:

Текст ответа:

- 1 зубные эликсиры
- 2 гигиенические пасты
- 3 + лечебно-профилактические пасты

вопрос 94

Текст вопроса:

укажите средства, вызывающие заживление эрозий и язв слизистой оболочки полости рта:

Текст ответа:

- 1 + каратолин, метилурациловая мазь, солкосерил
- 2 фурациллин
- 3 лидокаин, новокаин

вопрос 97

Текст вопроса:

укажите наиболее эффективный способ введения фтористых препаратов в эмаль:

Текст ответа:

- 1 аппликации
- 2 электрофорез
- 3 + введение с помощью ультразвука

вопрос 101

Текст вопроса:

уровни деятельности медицинской сестры:

Текст ответа:

- 1 + укрепление здоровья
- 2 + профилактика заболеваний и травм
- 3 + реабилитация
- 4 + облегчение страданий

вопрос 102

Текст вопроса:

в отношении здорового человека акцент в работе медицинской сестры должен быть сделан на:

Текст ответа:

- 1 + профилактику заболеваний
- 2 культуру общения
- 3 социальную адаптацию

вопрос 103

Текст вопроса:

научный подход к сестринскому делу на практике обеспечивается:

Текст ответа:

- 1 + сестринским процессом
- 2 философией сестринского дела

вопрос 104

Текст вопроса:

существуют все следующие типы сестринских вмешательств, кроме:

Текст ответа:

- 1 взаимозависимых
- 2 независимых
- 3 зависимых
- 4 + комплексных

вопрос 105

Текст вопроса:

основная цель сестринского процесса:

Текст ответа:

- 1 оценка качества ухода
- 2 обследование больного
- 3 диагностика и лечение
- 4 + достижение гармонического состояния пациента с миром и самим собой

вопрос 106

Текст вопроса:

оптимальное положение больного при рвоте:

Текст ответа:

- 1 на спине
- 2 + на левом боку
- 3 на правом боку
- 4 сидя

вопрос 107

Текст вопроса:

помощь при обмороке включает:

Текст ответа:

- 1 подачу кислорода и покой
- 2 уложить с приподнятым головным концом, дать понюхать нашатырный спирт
- 3 + уложить с приподнятым ножным концом, обеспечить свежий воздух

вопрос 108

Текст вопроса:

при анафилактическом шоке, возникшем от введения лекарства, применяется:

1. Преднизолон в/в
2. Адреналин для обкалывания места инъекции или в/м
3. Жгуты на конечности выше места инъекции, холод на место инъекции
4. Антигистаминные средства в/м, в/в
5. Адреналин в/сердечно, непрямой массаж сердца, ивл

Текст ответа:

- 1 3,4,5,1,2
- 2 1,2,4,5,3
- 3 + 3,2,1,4,5

вопрос 109

Текст вопроса:

подбородок при одностороннем вывихе височно-нижнечелюстного сустава смещается:

Текст ответа:

- 1 + в противоположную сторону
- 2 не смещается
- 3 в одноименную сторону

вопрос 110

Текст вопроса:

один из ведущих симптомов перелома челюсти:

Текст ответа:

- 1 + нарушение прикуса
- 2 кровотечение из десен
- 3 околочелюстная гематома

вопрос 111

Текст вопроса:

антигистаминными препаратами являются все, кроме

Текст ответа:

- 1 тавегила
- 2 пипольфена
- 3 супрастина
- 4 + азатиоприна

вопрос 112

Текст вопроса:

новокаин дает побочные действия в виде:

Текст ответа:

- 1 + шока
- 2 приступа стенокардии
- 3 повышения артериального давления

вопрос 113

Текст вопроса:

к средствам ингаляционного наркоза относится:

Текст ответа:

- 1 гексенал
- 2 тиопентал-на
- 3 + закись азота

вопрос 114

Текст вопроса:

нитроглицерин применяют в положении больного:

Текст ответа:

- 1 + сидя
- 2 лежа
- 3 стоя

вопрос 115

Текст вопроса:

к списку "а" лекарственных средств не относятся:

Текст ответа:

- 1 + сильнодействующие лекарственные средства
- 2 ядовитые лекарственные средства
- 3 наркотические лекарственные средства

вопрос 116

Текст вопроса:

ототоксическим антибиотиком является:

Текст ответа:

- 1 пенициллин
- 2 эритромицин
- 3 стрептомицин
- 4 + мономицин

вопрос 117

Текст вопроса:

после в/в введения лазикса диуретический эффект наблюдается через:

Текст ответа:

- 1 + практически сразу
- 2 через 25 минут

3 через час

вопрос 118

Текст вопроса:

применение эуфиллина, особенно в/в, противопоказано при:

Текст ответа:

- 1 + резко пониженном артериальном давлении
- 2 эпилепсии
- 3 гипертензии
- 4 тахиаритмиях

вопрос 119

Текст вопроса:

при недостатке витамина "а" наблюдается:

Текст ответа:

- 1 пародонтоз
- 2 цинга
- 3 невриты
- 4 + куриная слепота

вопрос 120

Текст вопроса:

к противовирусным препаратам не относится:

Текст ответа:

- 1 ремантадин
- 2 + кальцекс
- 3 парацетамол

вопрос 121

Текст вопроса:

средство общего действия при остром воспалении пульпы зуба:

Текст ответа:

- 1 новокаин
- 2 спазмалгон
- 3 + аспирин

вопрос 122

Текст вопроса:

с какой целью проводится полоскание рта пациента перед началом лечения?

Текст ответа:

- 1 увлажнить полость рта
- 2 + уменьшить содержание бактерий в полости рта

вопрос 123

Текст вопроса:

жалобы при остром начальном кариесе:

Текст ответа:

- 1 + жалоб нет или болевая чувствительность от кислого и холодного
- 2 кратковременные боли от различных раздражителей
- 3 боли от раздражителей не прекращаются и после окончания их действия

вопрос 124

Текст вопроса:

дополнительное исследование при диагностике кариеса:

Текст ответа:

- 1 не применяется
- 2 + рентгенологическое
- 3 цитологическое
- 4 функциональные пробы

вопрос 125

Текст вопроса:

диета, рекомендуемая при остром кариесе:

Текст ответа:

- 1 богатая углеводами
- 2 однородная мясная пища
- 3 + с достаточным содержанием белков, солей, витаминов

вопрос 126

Текст вопроса:

оптимальные концентрации фтора в питьевой воде:

Текст ответа:

- 1 2,0-5,0 мг/л
- 2 5,0-7,0 мг/л
- 3 0,1-0,5 мг/л
- 4 + 0,8-1,2 мг/л

вопрос 127

Текст вопроса:

вирусное заболевание, проявляющееся на кайме губ:

Текст ответа:

- 1 лишай
- 2 + простой герпес
- 3 грипп

вопрос 128

Текст вопроса:

главный симптом при повреждении лицевого нерва:

Текст ответа:

- 1 онемение кожи лица, ноющая боль
- 2 приступообразная боль половины лица
- 3 + асимметрия лица за счет пареза мимической мускулатуры

вопрос 129

Текст вопроса:

симптом острого стоматита:

1. Боль и подвижность зубов, слюнотечение
2. Боль при накусывании, неприятный запах изо рта
3. Боль слизистой рта, усиливающаяся от приема горячей и острой пищи, неприятный запах изо рта

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 130

Текст вопроса:

афты при афтозном стоматите обрабатываются:

Текст ответа:

- 1 96% этиловым спиртом с анестетиком
- 2 + 0,1% раствором димедрола
- 3 5% спиртово-йодной настойкой с анестетиком

вопрос 131

Текст вопроса:

обработка операционного поля слизистой полости рта:

Текст ответа:

- 1 + полоскание раствором KMnO_4 1:10000
- 2 смазывание 96% раствором медицинского спирта
- 3 смазывание 5% раствором спиртово-йодной настойки

вопрос 132

Текст вопроса:

материалы для прокладки при пломбировании кариозных полостей:

Текст ответа:

- 1 сицилин, силидонт
- 3 формалиносодержащие пасты
- 4 + фосфат-цемент, поликарбоксилатный цемент

вопрос 133

Текст вопроса:

пасты стимулирующие дентинообразование:

Текст ответа:

- 1 сульфаниламидные
- 2 + кальцийсодержащие
- 3 биологические
- 4 антисептические
- 5 содержащие кортикостероиды и витамины

вопрос 134

Текст вопроса:

тампоны из марлевой иодоформной турунды при остановке луночкового кровотечения вводят на:

Текст ответа:

- 1 + 2 суток
- 2 5 суток
- 3 4-6 часов
- 4 1-2 часа

вопрос 135

Текст вопроса:

подкладочным пломбировочным материалом не является:

Текст ответа:

- 1 фосфат-цемент
- 2 бактерицидный цемент
- 3 + силицин

вопрос 136

Текст вопроса:

эндодонтическим инструментарием не является:

Текст ответа:

- 1 + бор
- 2 дрельбор
- 3 пульпоэкстрактор
- 4 рашпиль
- 5 корневая игла

вопрос 137

Текст вопроса:

диагностическим инструментарием не является:

Текст ответа:

- 1 зеркало
- 2 зонд
- 3 пинцет
- 4 + карборундовая головка

вопрос 141

Текст вопроса:

правила отправки в лабораторию оттисков из альгинатной массы:

1. Промывание водой, смачивание раствором иодоформа, обертывание в ткань, смоченную раствором иодоформа
2. Погружение в дез. Раствор, промывать водой проточной
3. Промывание водой, обработка спиртово-иодной настойкой

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 143

Текст вопроса:

концентрация спирта для обработки инъекционного поля:

Текст ответа:

- 1 96%
- 2 50%
- 3 + 70%

вопрос 144

Текст вопроса:

материал для гистологического исследования помещается в раствор:

Текст ответа:

- 1 40% раствор формалина
- 2 + 10% раствор формалина
- 3 96% этиловый спирт

вопрос 145

Текст вопроса:

обработка наконечников производится:

Текст ответа:

- 1 эфиром
- 2 спиртом, перекисью водорода
- 3 + хлорамином

вопрос 146

Текст вопроса:

комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей заболеваний во внешней среде, называется:

Текст ответа:

- 1 антисептика
- 2 + дезинфекция
- 3 асептика

вопрос 147

Текст вопроса:

боли при глубоком кариесе возникают:

Текст ответа:

- 1 от горячего
- 2 + от химических и механических раздражителей
- 3 в ночное время

вопрос 148

Текст вопроса:

материалы, относящиеся к цементам, это:

Текст ответа:

- 1 композит
- 2 + силидонт
- 3 амальгама

вопрос 149

Текст вопроса:

пасты, применяемые для девитализации:

Текст ответа:

- 1 резорцин-формалиновая
- 2 эвгеноловая
- 3 + арсен-паста

вопрос 150

Текст вопроса:

кариес-профилактическим действием обладают:

Текст ответа:

- 1 гигиенические пасты
- 2 противовоспалительные пасты
- 3 + фторосодержащие пасты

вопрос 151

Текст вопроса:

к местным факторам, способствующим возникновению кариеса, относится все, кроме:

Текст ответа:

- 1 нарушения состава и свойств ротовой жидкости
- 2 + содержания фтора в питьевой воде

- 3 углеводистых пищевых остатков
- 4 микроорганизмов зубного налета

вопрос 152

Текст вопроса:

для высушивания корневого канала используется:

Текст ответа:

- 1 + абсорберы
- 2 пистолет с воздухом универсальной установки
- 3 эфир (на турундах)

вопрос 153

Текст вопроса:

десна состоит из:

Текст ответа:

- 1 эпителия и надкостницы
- 2 собственного слоя (пластинки) слизистой оболочки
- 3 многослойного плоского эпителия
- 4 + эпителия и собственного слоя (пластинки) слизистой оболочки

вопрос 154

Текст вопроса:

катаральный гингивит - воспалительное заболевание:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 155

Текст вопроса:

к противовоспалительным мазям относится:

Текст ответа:

- 1 гепариновая
- 2 + бутадионовая
- 3 оксолиновая

вопрос 156

Текст вопроса:

гепариновая мазь применяется с целью:

Текст ответа:

- 1 противовоспалительной
- 2 + нормализовать сосудисто-тканевую проницаемость
- 3 обезболивающей

вопрос 157

Текст вопроса:

при пародонтите на фоне сахарного диабета лечение:

Текст ответа:

- 1 не проводится
- 2 не проводится до нормализации сахара в крови
- 3 только местное
- 4 + одновременно у эндокринолога и стоматолога

вопрос 158

Текст вопроса:

для уменьшения подвижности зубов при пародонтите применяют:

Текст ответа:

- 1 + ортопедические методы
- 2 физиотерапевтические методы лечения
- 3 хирургические методы

вопрос 159

Текст вопроса:

при хроническом пародонтите в стадии ремиссии витаминотерапия показана:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 160

Текст вопроса:

пародонтоз - это воспалительное заболевание пародонта:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 161

Текст вопроса:

для лечения гиперестезии твердых тканей зуба при пародонтозе используют:

Текст ответа:

- 1 противовоспалительные зубные пасты
- 2 + фтор и кальцийсодержащие зубные пасты
- 3 солевые зубные пасты

вопрос 162

Текст вопроса:

язва - это дефект слизистой оболочки полости рта в пределах эпителиального слоя:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 163

Текст вопроса:

соскоб на грибковую флору необходимо брать:

Текст ответа:

- 1 сразу после еды
- 2 + натощак
- 3 после полоскания ротовой полости раствором марганца

вопрос 164

Текст вопроса:

для лечения молочницы применяются препараты:

Текст ответа:

- 1 антибиотики
- 2 + противогрибковые

3 гормональные

вопрос 166

Текст вопроса:

глоссалгией чаще болеют:

Текст ответа:

- 1 мужчины
- 2 + женщины
- 4 подростки

вопрос 167

Текст вопроса:

для местного лечения стомалгии применяются:

Текст ответа:

- 1 + ванночки анестетиков
- 2 аппликации витамина "а"
- 4 аппликации буры в глицерине

вопрос 168

Текст вопроса:

флюороз возникает при концентрации фтора в питьевой воде более:

Текст ответа:

- 1 1 мг/л
- 2 1,5 мг/л
- 3 + 2 мг/л
- 4 4 мг/л

вопрос 169

Текст вопроса:

допустимая концентрация фтора в питьевой воде:

Текст ответа:

- 1 0,5 мг/л
- 2 + 1 мг/л
- 3 1,5 мг/л

вопрос 170

Текст вопроса:

наблюдается ли флюороз у взрослых людей, употребляющих длительное время питьевую воду с повышенным содержанием фтора:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 171

Текст вопроса:

наблюдается ли флюороз молочных зубов у детей в очаге эндемического флюороза:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 172

Текст вопроса:

здоровье - это:

Текст ответа:

- 1 нормальное состояние функций организма
- 2 сохранение целостности тканей
- 3 + состояние физического, психического, социального благополучия
- 4 отсутствие болезней

вопрос 173

Текст вопроса:

реабилитация осуществляется с помощью мероприятий:

Текст ответа:

- 1 + педагогических
- 2 + экономических
- 3 + медицинских
- 4 + психологических

вопрос 174

Текст вопроса:

всасывание лекарств с возрастом:

Текст ответа:

- 1 увеличивается
- 2 + уменьшается
- 3 не изменяется

вопрос 175

Текст вопроса:

усвоение железа с возрастом:

Текст ответа:

- 1 увеличивается
- 2 + уменьшается
- 3 не изменяется

вопрос 176

Текст вопроса:

чувствительность организма пожилых людей к лекарствам:

Текст ответа:

- 1 + повышается
- 2 снижается

вопрос 177

Текст вопроса:

синтез витаминов у лиц пожилого возраста:

Текст ответа:

- 1 + снижается
- 2 повышается
- 3 не изменяется

вопрос 178

Текст вопроса:

количество функционирующих капилляров у лиц старческого возраста:

Текст ответа:

- 1 + уменьшается
- 2 не изменяется
- 3 увеличивается

вопрос 179

Текст вопроса:

основной обмен - это количество энергии, необходимое человеку:

Текст ответа:

- 1 во время работы
- 2 при ходьбе
- 3 при дозированной нагрузке
- 4 + в покое

вопрос 180

Текст вопроса:

для костной ткани детей характерно:

Текст ответа:

- 1 бедность минеральными веществами
- 2 + большое количество эластических волокон
- 3 бедность кровеносными сосудами

вопрос 181

Текст вопроса:

первые зубы прорезываются:

Текст ответа:

- 1 4-6 месяцев
- 2 + 6-7 месяцев
- 3 8-9 месяцев
- 4 10-12 месяцев

вопрос 182

Текст вопроса:

смена зубов на постоянные начинается в возрасте:

Текст ответа:

- 1 5-5,5 лет
- 2 + 5,5-6 лет
- 3 6-6,5 лет

вопрос 183

Текст вопроса:

при судорожном синдроме у детей, их необходимо:

Текст ответа:

- 1 + уложить, снять стесняющую одежду, дать кислород
- 2 уложить, обтереть полуспиртовым раствором, напоить

вопрос 184

Текст вопроса:

может ли медицинская сестра спорить с пациентом:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет
- 3 при определенных обстоятельствах

вопрос 185

Текст вопроса:

при проведении процедур медицинская сестра должна соблюдать:

Текст ответа:

- 1 + принцип информированного согласия пациента
- 2 сохранение тайны о медицинской работе

вопрос 186

Текст вопроса:

наука о профессиональном поведении медицинского работника - это:

Текст ответа:

- 1 медицинская этика
- 2 + медицинская деонтология

вопрос 187

Текст вопроса:

основные задачи медицинской деонтологии - это:

Текст ответа:

- 1 + изучение принципов поведения медицинского персонала
- 2 + исключение неблагоприятных факторов в медицинской деятельности
- 3 изучение взаимоотношений между персоналом и больными

вопрос 188

Текст вопроса:

система взглядов на сестринскую профессию, ее роль и место в обществе называется:

Текст ответа:

- 1 научными основами сестринского дела
- 2 + философией сестринского дела
- 3 этикой сестринского дела

вопрос 189

Текст вопроса:

за нарушение трудовой дисциплины медицинские работники могут привлекаться:

Текст ответа:

- 1 + к дисциплинарной ответственности
- 2 к уголовной ответственности
- 3 наказанию не подлежат

вопрос 190

Текст вопроса:

если действия медицинской сестры повлекли за собой разглашение медицинской тайны, то:

Текст ответа:

- 1 + медсестра привлекается к уголовной ответственности
- 2 медсестра привлекается к дисциплинарной ответственности
- 3 наказание не предусматривается

вопрос 191

Текст вопроса:

морально-этический кодекс медицинской сестры России был разработан и

утвержден:

Текст ответа:

- 1 + ассоциацией медицинских сестер рф в 1997 году
- 2 министерством здравоохранения рф в 1995 году

вопрос 192

Текст вопроса:

наука, изучающая вопросы, связанные с поиском, хранением, обработкой и передачей информации, называется:

Текст ответа:

- 1 кибернетикой
- 2 математикой
- 3 + информатикой

вопрос 193

Текст вопроса:

ведущие симптомы при перикоронарите:

1. отек щечной области, боль в области зуба мудрости
2. боль от олодного и горячего
3. боль при накусывании на зуб, гиперемия и отек слизистой переходной складки

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3

вопрос 195

Текст вопроса:

где, главным образом, развивается процесс воспаления при остром одонтогенном остеомиелите челюсти?

Текст ответа:

- 1 под надкостницей
- 2 + в костной ткани челюсти
- 3 в слизистой альвеолярного отроска челюсти
- 4 в околожелюстных мягких тканей

вопрос 196

Текст вопроса:

один из главных признаков начала острого одонтогенного остеомиелита челюсти

1. тяжелое общее состояние при мало выраженных местных проявлениях
2. тяжелое общее состояние при выраженном местном проявлении
3. удовлетворительное общее состояние при резко выраженном местном проявлении

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3

вопрос 197

Текст вопроса:

симптом, характерный для доброкачественных опухолей

Текст ответа:

- 1 боль
- 2 идентичность клеток
- 3 + увеличение тканей в размерах
- 4 прорастание в соседние ткани
- 5 реакция регионарных лимфузлов

вопрос 199

Текст вопроса:

страх смерти является проблемой

Текст ответа:

- 1 + психологической
- 2 физической
- 3 социальной
- 4 духовной

вопрос 200

Текст вопроса:

укажите средства этиологического лечения острых герпетических стоматитов

Текст ответа:

- 1 + противовирусные мази
- 2 противогрибковые мази
- 3 кератопластические средства

вопрос 201

Текст вопроса:

каков критерий излечения хрон.верх.периодонтита?

Текст ответа:

- 1 + восстановление костной ткани в области разрежения
- 2 obturation корневого канала до верхушки
- 3 отсутствие клинических признаков воспаления

вопрос 203

Текст вопроса:

какая аномалия прикуса характерна при патологии в вертикальном направлении?

Текст ответа:

- 1 + глубокий
- 2 дистальный (прогнатия)
- 3 перекрестный 2-х сторонний
- 4 алентия

вопрос 204

Текст вопроса:

какая аномалия прикуса характерна при патологии в агитальном направлении?

Текст ответа:

- 1 + медиальный /прогения/
- 2 + открытый
- 3 перекрестный односторонний

вопрос 205

Текст вопроса:

когда применяется рентгенологическое исследование при диагностике кариеса?

Текст ответа:

- 1 при диагностике кариеса не применяется
- 2 используется при диагностике кариеса начального фиссурного
- 3 + применяется для выявления скрытых кариозных дефектов

вопрос 206

Текст вопроса:

количество этапов сестринского процесса

Текст ответа:

- 1 два
- 2 четыре
- 3 три
- 4 + пять

вопрос 207

Текст вопроса:

третий этап сестринского процесса включает

Текст ответа:

- 1 + планирование объема сестринских вмешательств
- 2 срочное оказание неотложной помощи
- 3 выявление проблем пациента
- 4 сбор информации

вопрос 208

Текст вопроса:

второй этап сестринского процесса включает

Текст ответа:

- 1 планирование объема сестринских вмешательств
- 2 + выявление проблем пациента
- 3 сбор информации о пациенте
- 4 определение целей сестринского ухода

вопрос 210

Текст вопроса:

раскрытие верхушечного отверстия корневого канала необходимо при лечении следующих форм

Текст ответа:

- 1 острого пульпита
- 2 хронического фиброзного периодонтита
- 3 + хронического гранулематозного <-<
- 4 острого травматического <-<

вопрос 211

Текст вопроса:

укажите пределы порога электровозбудимости здорового зуба

Текст ответа:

- 1 от 30 - 50 ма
- 2 + от 2 до 10 ма
- 3 от 1 до 80 ма

вопрос 212

Текст вопроса:

какое лечение требуется при остром начальном кариесе?

Текст ответа:

- 1 + обязательная местная флюоризация и пломбирование
- 2 оперативная обработка, лечебная паста, пломба
- 3 оперативная обработка и пломбирование.

вопрос 214

Текст вопроса:

что положено в основу диагностики пузырчатки?

Текст ответа:

- 1 данные клинического обследования
- 2 + лабораторные данные
- 3 характер течения: реакция на производимое лечение

вопрос 217

Текст вопроса:

несъемными называют такие протезы, которые исключают извлечение их из полости рта:

Текст ответа:

- 1 + владельцем протеза
- 2 врачом-специалистом
- 3 владельцем протеза и врачом-специалистом

вопрос 218

Текст вопроса:

вкладка-это:

Текст ответа:

- 1 инородное тело, вложенное в полость в зубе
- 2 + пломба, изготовленная лабораторным путем
- 3 несъемный протез, восстанавливающий форму зуба

вопрос 219

Текст вопроса:

полукоронка - это:

1. протез, покрывающий контактные и небную поверхность зуба
2. несъемный протез, восстанавливающий анатомическую форму зуба
3. несъемный протез, оставляющий свободными щечную и губную поверхности зуба

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3

вопрос 220

Текст вопроса:

специализированное учреждение для оказания лечебно-профилактической помощи группам пациентов определенного профиля

Текст ответа:

- 1 + диспансер
- 2 поликлиника
- 3 медсанчасть

4 станция скорой помощи

вопрос 221

Текст вопроса:

штифтовый зуб-это:

1. протез, который укрепляется в полости рта с помощью стержня, входящего в корневой канал
2. несъемный протез, восстанавливающий анатомическую форму зуба
3. несъемный протез, состоящий из искусственной коронки и штифта, входящего в корневой канал

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 223

Текст вопроса:

количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме

Текст ответа:

- 1 100 - 120
- 2 90 - 100
- 3 + 60 - 80
- 4 40 - 60

вопрос 224

Текст вопроса:

к свойствам дыхания относится всё, кроме

Текст ответа:

- 1 типа
- 2 частоты
- 3 глубины
- 4 + напряжения

вопрос 225

Текст вопроса:

количество дыханий в одну минуту у взрослого в норме

Текст ответа:

- 1 30 - 36
- 2 22 - 28
- 3 + 16 - 20
- 4 10 - 12

вопрос 226

Текст вопроса:

одно из свойств пульса

Текст ответа:

- 1 + напряжение
- 2 гипотония
- 3 тахипное
- 4 атония

вопрос 227

Текст вопроса:

мостовидный протез - это:

1. несъемный протез с двумя и более опорами
2. несъемный протез, имеющий от одного до нескольких опорных элементов и промежуточную часть (тело)
3. несъемный протез, восстанавливающий анатомическую форму зуба

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 228

Текст вопроса:

по наполнению пульс различают

Текст ответа:

- 1 ритмичный, аритмичный
- 2 скорый, медленный
- 3 + полный, пустой
- 4 твердый, мягкий

вопрос 229

Текст вопроса:

наиболее взаимосвязаны свойства пульса

Текст ответа:

- 1 + напряжение и наполнение
- 2 напряжение и ритм
- 3 частота и ритм
- 4 скорость и частота

вопрос 230

Текст вопроса:

артериальное давление зависит

1. только от частоты сокращений сердца
2. только от силы сокращений сердца
3. только от тонуса артериальной стенки
4. как от систолического объема сердца, так и от тонуса артериальной стенки сосудов

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 231

Текст вопроса:

разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется

Текст ответа:

- 1 максимальным артериальным давлением
- 2 минимальным артериальным давлением
- 3 + пульсовым давлением
- 4 дефицитом пульса

вопрос 232

Текст вопроса:

максимальное давление - это

Текст ответа:

- 1 диастолическое
- 2 + систолическое
- 3 аритмическое
- 4 пульсовое

вопрос 233

Текст вопроса:

антропометрия включает измерение всего, кроме

Текст ответа:

- 1 роста
- 2 веса
- 3 + силы
- 4 окружности грудной клетки

вопрос 234

Текст вопроса:

искусственная коронка - это:

1. несъемный протез
2. колпачок, защищающий зуб от повреждения и фиксирующий мостовидный протез
3. колпачок, укрепляемый на зубе цементом и восстанавливающий анатомическую форму зуба

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 235

Текст вопроса:

кратковременная потеря сознания - это

Текст ответа:

- 1 кома
- 2 коллапс
- 3 + обморок
- 4 сопор

вопрос 236

Текст вопроса:

пульс тридцатипятилетнего мужчины на постельном режиме составляет 98 ударов в минуту. Это можно назвать

Текст ответа:

- 1 нормой
- 2 + тахикардией
- 3 брадикардией
- 4 аритмией

вопрос 237

Текст вопроса:

по своему назначению искусственные коронки делятся на:

Текст ответа:

- 1 полные и неполные
- 2 металлические, пластмассовые, керамические
- 3 + восстановительные и опорные

вопрос 238

Текст вопроса:

по напряжению пульс различают

Текст ответа:

- 1 ритмичный, аритмичный
- 2 скорый, медленный
- 3 полный, пустой
- 4 + твердый, мягкий

вопрос 239

Текст вопроса:

время подсчета пульса при аритмии (в сек)

Текст ответа:

- 1 + 60
- 2 45
- 3 30
- 4 15

вопрос 240

Текст вопроса:

места определения пульса все, кроме

Текст ответа:

- 1 сонной артерии
- 2 височной артерии
- 3 лучевой артерии
- 4 + брюшной артерии

вопрос 241

Текст вопроса:

наиболее эффективны на длительную перспективу коронки:

Текст ответа:

- 1 + металлокерамические
- 2 комбинированные
- 3 пластмассовые

вопрос 242

Текст вопроса:

при клиновидных дефектах коронок естественных зубов предпочтение отдают:

Текст ответа:

- 1 + вкладкам
- 2 коронкам
- 3 штифтовым зубам

вопрос 243

Текст вопроса:

по частоте пульс различают

Текст ответа:

- 1 + нормальный
- 2 твердый
- 3 полный
- 4 аритмичный

вопрос 244

Текст вопроса:

величина пульса зависит от

Текст ответа:

- 1 + напряжения и наполнения
- 2 напряжения и частоты
- 3 наполнения и частоты
- 4 частоты и ритма

вопрос 245

Текст вопроса:

штифтовые зубы показаны при полном отсутствии коронок:

Текст ответа:

- 1 боковых зубов
- 2 нижних передних зубов
- 3 + верхних передних зубов и первых премоляров

вопрос 246

Текст вопроса:

противопоказанием к применению штифтовых зубов является:

Текст ответа:

- 1 пломбирование канала за верхушку корня
- 2 + искривление корня
- 3 устойчивые корни зубов, но после резекции их верхушек

вопрос 247

Текст вопроса:

особенно характерно для ранений лица и челюстей:

Текст ответа:

- 1 сильное кровотечение
- 2 медленное заживление раны
- 3 + несоответствие внешнего вида раненого тяжести ранения

вопрос 248

Текст вопроса:

при осмотре раненого в челюстно-лицевую область в первую очередь следует иметь в виду, что:

Текст ответа:

- 1 + между видом и тяжестью ранения есть большое несоответствие
- 2 он нуждается в специальном уходе и питании
- 3 не может пользоваться обычным противогазом

вопрос 249

Текст вопроса:

обработка тапочек после выписки пациентов - протираание

- 1.1% раствором хлорамина снаружи и изнутри
- 2.тройным раствором
- 3.25% раствором формалина, укладка на 3 час в полиэтиленовый мешок, проветривание 10-12 час до исчезновения запаха
- 4.3% перекисью водорода

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3
- 4 4

вопрос 250

Текст вопроса:

для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза используется

Текст ответа:

- 1 раствор фурацилина
- 2 раствор гидрокарбоната натрия
- 3 тройной раствор
- 4 + шампунь или эмульсия "педилин"

вопрос 251

Текст вопроса:

раствор, применяемый для обработки волосистой части головы пациента при педикулезе

Текст ответа:

- 1 3% раствор перекиси водорода
- 2 0,02% раствор фурацилина
- 3 дезоксон - 1
- 4 + перфолон

вопрос 252

Текст вопроса:

раствор, применяемый для ополаскивания волос головы пациента при выявлении гнид

Текст ответа:

- 1 + 8% уксусной кислоты
- 2 3% перекиси водорода
- 3 3% хлорамина
- 4 2,4% первомура

вопрос 253

Текст вопроса:

для дезинфекции помещений после обработки педикулезного пациента применяют раствор

Текст ответа:

- 1 + 8% лизола
- 2 6% перекиси водорода
- 3 3% хлорной извести
- 4 3% хлорамина

вопрос 254

Текст вопроса:

при обнаружении чесотки у больного нужно вызвать врача

Текст ответа:

- 1 терапевта
- 2 + дерматолога
- 3 инфекциониста
- 4 хирурга

вопрос 255

Текст вопроса:

способ транспортировки пациента из приемного покоя в отделение определяет

Текст ответа:

- 1 младшая медицинская сестра
- 2 старшая медицинская сестра приемного отделения
- 3 + врач
- 4 медицинская сестра приемного отделения

вопрос 256

Текст вопроса:

при кормлении челюстно-лицевого раненого (больного) за один раз (порцию)

вливают в рот:

Текст ответа:

- 1 2-4 мл пищи
- 2 4-6 мл пищи
- 3 + 8-10 мл пищи

вопрос 257

Текст вопроса:

медицинская сестра приемного отделения стационара заполняет

Текст ответа:

- 1 + титульный лист медицинской карты
- 2 температурный лист
- 3 листок нетрудоспособности
- 4 лист врачебных назначений

вопрос 258

Текст вопроса:

при поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара

медицинская сестра должна в первую очередь

Текст ответа:

- 1 + срочно вызвать дежурного врача
- 2 транспортировать пациента в реанимационное отделение
- 3 оформить необходимую медицинскую документацию
- 4 начать оказание неотложной до врачебной помощи

вопрос 259

Текст вопроса:

вновь поступившего пациента с режимом отделения знакомит

Текст ответа:

- 1 заведующий
- 2 лечащий врач
- 3 старшая медсестра

4 + палатная медсестра

вопрос 260

Текст вопроса:

вопрос объема санитарной обработки пациента решает

Текст ответа:

- 1 медсестра
- 2 + врач
- 3 старшая медсестра
- 4 процедурная

вопрос 261

Текст вопроса:

помещение, где проводится обработка вновь поступившего пациента

Текст ответа:

- 1 процедурный кабинет
- 2 смотровой кабинет
- 3 клизменный кабинет
- 4 + санитарный пропускник

вопрос 262

Текст вопроса:

после обработки педикулезного пациента помещение обеззараживается

Текст ответа:

- 1 6% раствором перекиси водорода
- 2 3% раствором хлорной извести
- 3 3% раствором хлорамина
- 4 + 0,15% раствором карбофоса

вопрос 263

Текст вопроса:

после обработки гнид при педикулезе необходимая последовательность действий медсестры

1. Перевести пациента в отделение
2. Вычесать волосы пациента частым гребнем
3. Сделать отметку в истории болезни о проведенной обработке

Текст ответа:

- 1 1, 2, 3
- 2 + 2, 3, 1
- 3 3, 2, 1
- 4 1, 3, 2

вопрос 264

Текст вопроса:

срок повторного осмотра пациента после обнаружения педикулеза и обработки волосистой части головы (в днях)

Текст ответа:

- 1 10
- 2 + 7
- 3 5
- 4 3

вопрос 265

Текст вопроса:

вновь поступивших пациентов с внутренним распорядком в лпу знакомит

Текст ответа:

- 1 заведующий
- 2 лечащий врач
- 3 старшая медсестра
- 4 + медсестра приемного отделения

вопрос 267

Текст вопроса:

у челюстно-лицевого раненого в первые дни обязательно должен быть:

Текст ответа:

- 1 + карандаш и бумага
- 2 компьютер
- 3 телевизор

вопрос 268

Текст вопроса:

при транспортировке челюстно-лицевого раненого в зимнее время лучше накладывать жировые повязки, а не с водными растворами, чтобы:

Текст ответа:

- 1 лучше всасывались лекарственные вещества
- 2 смягчить кожу вокруг раны
- 3 + не допустить отморожений

вопрос 269

Текст вопроса:

перед транспортировкой челюстно-лицевого раненого вертолетом или самолетом необходимо снять межчелюстные тяги, чтобы:

Текст ответа:

- 1 + раненый не захлебнулся слюной, рвотными массами
- 2 с ним можно было разговаривать во время полета
- 3 не мешали поению и кормлению

вопрос 270

Текст вопроса:

основным методом лечения неогнестрельных переломов является:

Текст ответа:

- 1 терапевтический с применением физиопроцедур
- 2 хирургический с применением пластики
- 3 + ортопедический с применением шин и аппаратов

вопрос 271

Текст вопроса:

при правильном ведении лечения пострадавшего с переломом челюсти озолев в месте перелома образуется через:

Текст ответа:

- 1 две недели
- 2 + три недели
- 3 один месяц

вопрос 272

Текст вопроса:

кожу тяжелобольного пациента необходимо ежедневно протирать раствором

Текст ответа:

- 1 10% нашатырного спирта
- 2 + 10% камфорного спирта
- 3 10 % калия перманганата
- 4 0,02 % фурацилина

вопрос 273

Текст вопроса:

постельное белье тяжелобольному пациенту меняют

Текст ответа:

- 1 один раз в 2 недели
- 2 один раз в неделю
- 3 1 раз в 3 дня
- 4 + по мере загрязнения

вопрос 274

Текст вопроса:

для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в час.)

Текст ответа:

- 1 24
- 2 12
- 3 6
- 4 + 2

вопрос 275

Текст вопроса:

если лечение проходит благополучно, заживление перелома наступает через:

Текст ответа:

- 1 + 6-8 недель
- 2 8-10 недель
- 3 10-12 недель

вопрос 276

Текст вопроса:

основным направлением стоматологической помощи является;

Текст ответа:

- 1 профилактика
- 2 лечение
- 3 + лечебно-профилактическое

вопрос 277

Текст вопроса:

основу профилактики стоматологических заболеваний составляет принцип:

Текст ответа:

- 1 + участковый
- 2 зональный
- 3 областной

вопрос 278

Текст вопроса:

постельное белье пациенту меняют 1 раз (в днях)

Текст ответа:

- 1 14
- 2 10
- 3 + 7
- 4 1

вопрос 279

Текст вопроса:

профилактика стоматологических заболеваний осуществляется:

Текст ответа:

- 1 только в детском возрасте
- 2 только в подростковом возрасте
- 3 + на протяжении всей жизни человека

вопрос 280

Текст вопроса:

наиболее частая область образования пролежни у тяжелобольного пациента при положении на спине

Текст ответа:

- 1 + крестец
- 2 подколенная ямка
- 3 бедро
- 4 голень

вопрос 281

Текст вопроса:

для протирания слизистой ротовой полости можно использовать раствор

Текст ответа:

- 1 5% калия перманганата
- 2 3% перекиси водорода
- 3 1% хлорамина
- 4 + 0,02% фурацилина

вопрос 282

Текст вопроса:

наука о профессиональном поведении медработника - это:

Текст ответа:

- 1 медицинская этика
- 2 + медицинская деонтология
- 3 медицинская статистика

вопрос 283

Текст вопроса:

профилактика пролежней

Текст ответа:

- 1 умывание
- 2 лечебная физкультура
- 3 + смена положения тела каждые два часа

4 смена положения тела Зраза в день

вопрос 284

Текст вопроса:

термин <деловая субординация> означает:

1. демократизм в отношениях коллег
2. распоряжения старшего по должности, являются обязательными для подчиненных
3. подчинение коллегам

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 285

Текст вопроса:

лечение третьей степени пролежней

Текст ответа:

- 1 протирание 10% камфарным спиртом
- 2 массаж
- 3 + хирургическим методом
- 4 смазывание 70 гр спиртом

вопрос 287

Текст вопроса:

при гломерулонефрите назначается диета n

Текст ответа:

- 1 10
- 2 + 7
- 3 5
- 4 1

вопрос 288

Текст вопроса:

при остром инфекционном заболевании, лихорадочном состоянии назначается диета n

Текст ответа:

- 1 15
- 2 + 13
- 3 10
- 4 7

вопрос 289

Текст вопроса:

кислоты, щелочи, бензин, метилметакрилат, ртуть должны храниться:

Текст ответа:

- 1 + в стандартных сосудах с притертыми пробками
- 2 во флягах
- 3 в бочках из нержавеющей стали

вопрос 290

Текст вопроса:

работа с кислотами, щелочами, бензином, метилметокритом, ртутью разрешена:

Текст ответа:

- 1 + только в вытяжных шкафах
- 2 на рабочем месте
- 3 в специальных помещениях

вопрос 291

Текст вопроса:

зуб человека состоит из:

Текст ответа:

- 1 + коронки
- 2 + шейки
- 3 + корня

вопрос 292

Текст вопроса:

порционное требование составляется

Текст ответа:

- 1 2 раза в неделю
- 2 раз в неделю
- 3 + ежедневно
- 4 при поступлении пациента

вопрос 293

Текст вопроса:

различают зубы:

Текст ответа:

- 1 + однокорневые
- 2 + двухкорневые
- 3 + трехкорневые
- 4 четырехкорневые

вопрос 294

Текст вопроса:

у резцов, клыков:

Текст ответа:

- 1 + один корень
- 2 два корня
- 3 три корня

вопрос 295

Текст вопроса:

высококалорийную пищу, усиленное питание
назначается при заболевании

Текст ответа:

- 1 сердца
- 2 + туберкулезом
- 3 почек
- 4 желудка

вопрос 296

Текст вопроса:

нулевую диету назначают

Текст ответа:

- 1 при ожирении
- 2 + в первые дни после операции на желудке и кишечнике
- 3 при подагре
- 4 при диабете

вопрос 297

Текст вопроса:

у моляров нижней челюсти:

Текст ответа:

- 1 один корень
- 2 + два корня
- 3 три корня

вопрос 298

Текст вопроса:

у моляров верхней челюсти:

Текст ответа:

- 1 один корень
- 2 два корня
- 3 + три корня

вопрос 300

Текст вопроса:

поверхность соприкосновения с зубами противоположной челюсти, называется:

Текст ответа:

- 1 + жевательная (окклюзионной)
- 2 вестибулярной
- 3 оральной
- 4 боковой медиальной
- 5 боковой дистальной

вопрос 301

Текст вопроса:

поверхность соприкосновения с губой или щекой называется:

Текст ответа:

- 1 жевательной (окклюзионной)
- 2 + вестибулярной
- 3 оральной
- 4 боковой медиальной
- 5 боковой дистальной

вопрос 302

Текст вопроса:

поверхность, обращенная в полость рта, называется:

Текст ответа:

- 1 жевательной (окклюзионной)
- 2 вестибулярной
- 3 + оральной
- 4 боковой медиальной

5 боковой дистальной

вопрос 303

Текст вопроса:

у нижней челюсти ветвей:

Текст ответа:

- 1 + по 2
- 2 по 3
- 3 по 4

вопрос 304

Текст вопроса:

прикус - это:

Текст ответа:

- 1 аномалия зубных рядов
- 2 + характер смыкания зубов в положении центральной окклюзии
- 3 характер смыкания челюстей

вопрос 305

Текст вопроса:

предмет ухода, необходимый для искусственного кормления

Текст ответа:

- 1 дуоденальный зонд
- 2 + одноразовая капельница
- 3 поильник
- 4 газоотводная трубка

вопрос 306

Текст вопроса:

разгрузочные дни предполагают

Текст ответа:

- 1 количественное ограничение пищи
- 2 качественное ограничение пищи
- 3 голодание
- 4 + количественное и качественное ограничение пищи

вопрос 307

Текст вопроса:

при язвенной болезни желудка используется принцип
лечебного питания

Текст ответа:

- 1 заместительный
- 2 + щадящий
- 3 корректирующий
- 4 тренировки

вопрос 308

Текст вопроса:

вещество, составляющее основную массу зубов - это:

Текст ответа:

- 1 пульпа
- 2 цемент

3 + дентин

вопрос 309

Текст вопроса:

предмет ухода, необходимый для искусственного кормления

Текст ответа:

- 1 поильник
- 2 катетер
- 3 + тонкий зонд
- 4 газоотводная трубка

вопрос 310

Текст вопроса:

твердое небо образуют:

Текст ответа:

- 1 + верхняя челюсть
- 2 + межчелюстная кость
- 3 + небная кость
- 4 нижняя челюсть

вопрос 312

Текст вопроса:

при ушибе в качестве первой помощи применяют

Текст ответа:

- 1 согревающий компресс
- 2 + пузырь со льдом
- 3 горячий компресс
- 4 влажное обертывание

вопрос 319

Текст вопроса:

температура воды, используемая для смачивания горчичников (в град. С)

Текст ответа:

- 1 60-70
- 2 + 40-45
- 3 36-37
- 4 20-30

вопрос 320

Текст вопроса:

показанием к применению кислорода является

Текст ответа:

- 1 + гипоксия тканей
- 2 боли в области сердца
- 3 отеки
- 4 нарушение зрения

вопрос 322

Текст вопроса:

местный полуспиртовый компресс следует снять через (в часах)

Текст ответа:

- 1 10-12
- 2 + 4-6
- 3 2-3
- 4 1-2

вопрос 325

Текст вопроса:

продолжительность применения горячих ванн (в мин)

Текст ответа:

- 1 30-40
- 2 20-30
- 3 10-15
- 4 + 3-5

вопрос 328

Текст вопроса:

одним из показаний для применения согревающего компресса является

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 кровотечение
- 3 ушибы в первые часы
- 4 + инфильтрат на месте инъекций

вопрос 329

Текст вопроса:

одним из противопоказаний для применения грелки является

Текст ответа:

- 1 + острый аппендицит
- 2 не осложненная язвенная болезнь желудка
- 3 сухой плеврит
- 4 бронхиты

вопрос 330

Текст вопроса:

пузырь со льдом местно следует применять при

Текст ответа:

- 1 приступе почечной колики
- 2 артритах
- 3 пневмонии
- 4 + кровотечениях

вопрос 331

Текст вопроса:

приготавливая влажный согревающий компресс, нужно марлевую салфетку смочить в воде, после чего отжать (в град. С)

Текст ответа:

- 1 горячей (50-60)
- 2 теплой (37-38)
- 3 + комнатной (20-22)
- 4 холодной (12-15)

вопрос 333

Текст вопроса:

длительность постановки горчичников (в мин)

Текст ответа:

- 1 30 - 40
- 2 20-30
- 3 + 7 - 10
- 4 2- 3

вопрос 334

Текст вопроса:

при кровохаркании и легочном кровотечение противопоказано

Текст ответа:

- 1 + ставить банки и горчичники на грудную клетку
- 2 усадить и успокоить пациента
- 3 положить пузырь со льдом на грудную клетку
- 4 приподнять головной конец туловища

вопрос 335

Текст вопроса:

согревающий компресс противопоказан при

Текст ответа:

- 1 отите
- 2 инфильтрате
- 3 + ушибе в первые часы
- 4 тонзиллите

вопрос 336

Текст вопроса:

показание к применению грелки

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 инсульт
- 3 кровотечение
- 4 + переохлаждение

вопрос 338

Текст вопроса:

холодный компресс меняют через каждые (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 30
- 3 10
- 4 + 2-3

вопрос 339

Текст вопроса:

горячий компресс меняют через каждые (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 30

3 + 10

4 2-3

вопрос 341

Текст вопроса:

при проведении оксигенотерапии кислород увлажняют с целью

Текст ответа:

- 1 + предотвращения сухости слизистых оболочек дыхательных путей
- 2 пеногашения слизистой мокроты
- 3 предотвращения переувлажнения слизистых оболочек дыхательных путей
- 4 понижения давления

вопрос 342

Текст вопроса:

предмет ухода, через который осуществляется длительная подача кислорода пациенту

Текст ответа:

- 1 + кислородная маска
- 2 кислородная подушка
- 3 одноразовая система
- 4 многоразовая система

вопрос 344

Текст вопроса:

места постановки банок

Текст ответа:

- 1 нижние углы лопаток, область почек
- 2 молочные железы, область сердца, грудина
- 3 + грудная клетка, минуя область средостения
- 4 передняя брюшная стенка

вопрос 345

Текст вопроса:

продолжительность воздействия пузыря со льдом (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 45
- 3 + 30
- 4 15

вопрос 346

Текст вопроса:

гиперпиретическая лихорадка- это температура тела (в град. С)

Текст ответа:

- 1 + выше 41
- 2 39-41
- 3 38-39
- 4 37-38

вопрос 350

Текст вопроса:

температура тела, измеряемая на слизистых оболочках (в град. С)

Текст ответа:

- 1 39-41
- 2 38-39
- 3 + 37-38
- 4 36-37

вопрос 352

Текст вопроса:

кратность измерений температуры тела пациента в течение дня

Текст ответа:

- 1 4
- 2 3
- 3 + 2
- 4 1

вопрос 353

Текст вопроса:

потеря сознания пациента возможна при температуре (в град. С)

Текст ответа:

- 1 41-42
- 2 + 39-41
- 3 38-39
- 4 37-38

вопрос 354

Текст вопроса:

в развитии лихорадки различают периоды

Текст ответа:

- 1 четыре
- 2 + три
- 3 два
- 4 один

вопрос 356

Текст вопроса:

учащение пульса в 1 мин. При повышении температуры тела на 1 градус (в ударах)

Текст ответа:

- 1 20
- 2 + 10
- 3 5
- 4 2

вопрос 360

Текст вопроса:

у лихорадящего больного может возникнуть резкая слабость, обильный холодный пот, бледность кожных покровов, даже нитевидный пульс и снижение ад - это наиболее вероятно при

Текст ответа:

- 1 быстрое и значительное повышение температуры
- 2 литическом снижении высокой температуры
- 3 + критическом снижении температуры

4 субфебрилитете

вопрос 361

Текст вопроса:

субфебрильная температура тела (в град. С)

Текст ответа:

- 1 39 - 39,5
- 2 38,3 - 38,7
- 3 38,1 - 38,2
- 4 + 37,1 - 38

вопрос 362

Текст вопроса:

фебрильная температура тела (в град. С)

Текст ответа:

- 1 39 - 40
- 2 + 38,1 - 39
- 3 37,1 - 38
- 4 36 - 37

вопрос 363

Текст вопроса:

в первом периоде лихорадки возможно применение

Текст ответа:

- 1 влажного обертывания
- 2 + грелки
- 3 холодного компресса
- 4 пузыря со льдом

вопрос 366

Текст вопроса:

продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин)

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 5
- 3 3
- 4 2

вопрос 368

Текст вопроса:

правило хранения термометров:

Текст ответа:

- 1 + после дезинфекции в сухом виде
- 2 в 3% растворе перекиси водорода
- 3 в 3% растворе хлорамина
- 4 в дистиллированной воде

вопрос 370

Текст вопроса:

место хранения лекарств группы "а"

Текст ответа:

- 1 стол на посту у медсестры
- 2 шкаф с прочими лекарствами
- 3 + сейф
- 4 отдельная полка в шкафу

вопрос 374

Текст вопроса:

лекарственная форма, изготовленная в аптеке для наружного употребления, должна иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 белого
- 2 + желтого
- 3 голубого
- 4 розового

вопрос 375

Текст вопроса:

лекарственная форма, изготовленная в аптеке для внутреннего употребления, должна иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 + белого
- 2 желтого
- 3 голубого
- 4 розового

вопрос 376

Текст вопроса:

стерильные растворы во флаконах, изготовленные в аптеке, должны иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 белого
- 2 желтого
- 3 + голубого
- 4 розового

вопрос 377

Текст вопроса:

скоропортящиеся лекарственные средства (настои, отвары, микстуры) должны храниться в холодильнике не более (в сутках)

Текст ответа:

- 1 10
- 2 7
- 3 + 3
- 4 1

вопрос 379

Текст вопроса:

энтеральным следует назвать способ введения лекарств

Текст ответа:

- 1 внутримышечный
- 2 внутривенный
- 3 интраспинальный (в спинно-мозговой канал)

4 + пероральный (через рот)

вопрос 383

Текст вопроса:

ферментные препараты, улучшающие пищеварение (сок желудочный, бетацид, кислота соляная разведенная, фестал), следует принимать

Текст ответа:

- 1 до еды
- 2 + во время еды
- 3 после еды, запивая молоком или водой
- 4 между приемами пищи

вопрос 384

Текст вопроса:

лекарства, раздражающие слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта (салицилаты, раствор кальция хлорида, писк), следует принимать

Текст ответа:

- 1 до еды
- 2 во время еды
- 3 + после еды, запивая молоком или водой
- 4 между приемами пищи

вопрос 385

Текст вопроса:

к списку "б" относятся лекарственные вещества

Текст ответа:

- 1 дорогостоящие
- 2 ядовитые
- 3 + сильнодействующие
- 4 снотворные

вопрос 386

Текст вопроса:

к списку "а" относятся лекарственные вещества

Текст ответа:

- 1 + наркотические
- 2 снотворные
- 3 сильнодействующие
- 4 гипотензивные

вопрос 387

Текст вопроса:

срок хранения микстур, настоев, отваров (в днях)

Текст ответа:

- 1 7
- 2 5
- 3 + 3
- 4 1

вопрос 388

Текст вопроса:

место хранения наркотических веществ:

Текст ответа:

- 1 шкаф на посту
- 2 + сейф
- 3 процедурный кабинет
- 4 холодильник

вопрос 395

Текст вопроса:

n приказа мз рф "выписка, учет, хранение и выдача наркотических средств"

Текст ответа:

- 1 342
- 2 + 330
- 3 770
- 4 288

вопрос 401

Текст вопроса:

препараты, назначенные "натошак", принимаются пациентом

Текст ответа:

- 1 + за 30 мин до еды
- 2 за 15-20 мин до еды
- 3 за 10 мин до еды
- 4 непосредственно перед едой

вопрос 405

Текст вопроса:

особой осторожности требует введение

Текст ответа:

- 1 + хлористого кальция
- 2 40% раствора глюкозы
- 3 25% раствора магнезии
- 4 0,9% хлорида натрия

вопрос 408

Текст вопроса:

угол наклона иглы при внутривенной инъекции (в град.)

Текст ответа:

- 1 90
- 2 45
- 3 + 5
- 4 не имеет значения

вопрос 409

Текст вопроса:

глубина введения иглы при проведении внутривенной инъекции

Текст ответа:

- 1 + только срез иглы
- 2 две трети иглы
- 3 в зависимости от расположения сосуда
- 4 на всю длину иглы

вопрос 410

Текст вопроса:

место введения внутрикожной инъекции

Текст ответа:

- 1 бедро
- 2 передняя брюшная стенка
- 3 наружная поверхность плеча
- 4 + внутренняя поверхность предплечья

вопрос 415

Текст вопроса:

перед введением стерильный масляный раствор необходимо подогреть до температуры (в град. С)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 + 38
- 3 34
- 4 28

вопрос 417

Текст вопроса:

игла при подкожной инъекции вводится под углом (в град.)

Текст ответа:

- 1 90
- 2 60
- 3 + 45
- 4 5

вопрос 418

Текст вопроса:

глубина введения иглы при проведении подкожной инъекции

Текст ответа:

- 1 только срез иглы
- 2 + две трети иглы
- 3 в зависимости от расположения сосуда
- 4 на всю длину иглы

вопрос 419

Текст вопроса:

антибиотики чаще всего вводятся

Текст ответа:

- 1 подкожно
- 2 + внутримышечно
- 3 внутривенно
- 4 внутрикожно

вопрос 420

Текст вопроса:

положение больного во время внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 + лежа на животе, боку

- 2 сидя
- 3 стоя
- 4 лежа на спине

вопрос 421

Текст вопроса:

местом внутримышечного введения лекарственных препаратов является

Текст ответа:

- 1 подлопаточная область
- 2 внутренняя поверхность предплечья
- 3 передняя брюшная стенка
- 4 + дельтовидная мышца

вопрос 422

Текст вопроса:

игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в град.)

Текст ответа:

- 1 + 90
- 2 60
- 3 45
- 4 5

вопрос 423

Текст вопроса:

возможное осложнение при внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 + инфильтрат
- 2 воздушная эмболия
- 3 масляная эмболия
- 4 некроз

вопрос 424

Текст вопроса:

длина иглы для внутримышечной инъекции (в мм)

Текст ответа:

- 1 + 60
- 2 40
- 3 30
- 4 10

вопрос 425

Текст вопроса:

наиболее приемлемое место для проведения внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 подлопаточная область
- 2 предплечье
- 3 плечо
- 4 + верхненаружный квадрант ягодицы

вопрос 426

Текст вопроса:

внутримышечные инъекции делают в область квадранта ягодицы

Текст ответа:

- 1 верхневнутренний
- 2 + верхненааружный
- 3 нижненааружный
- 4 нижневнутренний

вопрос 428

Текст вопроса:

масляные стерильные растворы вводят только

Текст ответа:

- 1 внутрикожно
- 2 подкожно
- 3 внутривенно
- 4 + внутримышечно

вопрос 429

Текст вопроса:

положение больного во время внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 + лежа на животе, боку
- 2 сидя
- 3 стоя
- 4 лежа на спине

вопрос 430

Текст вопроса:

при попадании воздуха в сосуд развивается осложнение

Текст ответа:

- 1 + воздушная эмболия
- 2 тромбофлебит
- 3 некроз
- 4 инфильтрат

вопрос 431

Текст вопроса:

глубина введения иглы при проведении внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 только срез иглы
- 2 + две трети иглы
- 3 в зависимости от расположения сосуда
- 4 на всю длину иглы

вопрос 433

Текст вопроса:

длина иглы, используемой при инъекции
25% сульфата магния (в мм)

Текст ответа:

- 1 + 80
- 2 60
- 3 40

4 20

вопрос 434

Текст вопроса:

25% раствор сульфата магния перед введением необходимо подогреть до температуры (в град. С)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 38
- 3 + 37
- 4 22

вопрос 435

Текст вопроса:

в 1 мл раствора бензилпенициллина, разведенного 1:1, содержится лечебных ед

Текст ответа:

- 1 500
- 2 300
- 3 200
- 4 + 100

вопрос 436

Текст вопроса:

в 1 мл раствора бензилпенициллина, разведенного 1: 2, содержится лечебных ед

Текст ответа:

- 1 500
- 2 300
- 3 + 200
- 4 100

вопрос 437

Текст вопроса:

парентеральный путь введения лекарственных средств

Текст ответа:

- 1 через дыхательные пути
- 2 через прямую кишку
- 3 + внутривенно, внутримышечно
- 4 под язык

вопрос 438

Текст вопроса:

наиболее часто внутривенно вводят лекарственное вещество в вены

Текст ответа:

- 1 кисти
- 2 + локтевого сгиба
- 3 стопы
- 4 подключичные

вопрос 439

Текст вопроса:

парентеральное введение лекарственных веществ предполагает лекарственные формы

Текст ответа:

- 1 + стерильные растворы
- 2 драже
- 3 таблетки
- 4 порошки

вопрос 449

Текст вопроса:

концентрация изотонического раствора хлорида натрия

Текст ответа:

- 1 + 0,9%
- 2 10%
- 3 1%
- 4 0,5%

вопрос 451

Текст вопроса:

при ошибочном введении 10% хлористого кальция под кожу медсестра должна обколоть

Текст ответа:

- 1 + 25% раствором сульфата магния
- 2 0,9% раствором хлорида натрия
- 3 0,25% раствором новокаина
- 4 стерильной водой

вопрос 454

Текст вопроса:

при несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение

Текст ответа:

- 1 отек квинке
- 2 крапивница
- 3 + инфильтрат
- 4 анафилактический шок

вопрос 457

Текст вопроса:

раствор, применяемый вначале неотложной помощи при анафилактическом шоке

Текст ответа:

- 1 + адреналина
- 2 строфантина
- 3 димедрола
- 4 кордиамина

вопрос 458

Текст вопроса:

критерием правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией является

Текст ответа:

- 1 бледность кожных покровов ниже жгута

- 2 гиперемия кожи ниже жгута
- 3 отсутствие пульса на лучевой артерии
- 4 + синюшность кожи ниже жгута

вопрос 459

Текст вопроса:

при кровопускании жгут отпускают

Текст ответа:

- 1 как только ввели иглу в вену
- 2 как собрали нужное количество крови и вынули иглу из вены
- 3 + как собрали кровь, но до вынимания иглы из вены
- 4 в любой момент процедуры

вопрос 460

Текст вопроса:

осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти

Текст ответа:

- 1 + воздушная эмболия
- 2 гематома
- 3 некроз
- 4 сепсис

вопрос 462

Текст вопроса:

при попадании 10% хлорида кальция в ткани развивается осложнение

Текст ответа:

- 1 тромбофлебит
- 2 + некроз
- 3 абсцесс
- 4 гепатит

вопрос 463

Текст вопроса:

при возникновении инфильтрата на месте инъекции (подкожной, внутримышечной) необходимо наложить

Текст ответа:

- 1 пузырь со льдом
- 2 + местно согревающий компресс
- 3 асептическую повязку
- 4 выше места инъекции венозный жгут

вопрос 464

Текст вопроса:

для постановки очистительной клизмы надо приготовить чистой воды (в л)

Текст ответа:

- 1 10
- 2 5-6
- 3 2-3
- 4 + 1-1,5

вопрос 466

Текст вопроса:

показания для постановки очистительной клизмы

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 первые дни после операции на органах пищеварения
- 3 + запор
- 4 подготовка больного к извлечению желудочного содержимого

вопрос 467

Текст вопроса:

необходимое количество растительного масла для постановки масляной клизмы (в мл)

Текст ответа:

- 1 1000
- 2 500
- 3 + 100
- 4 10

вопрос 468

Текст вопроса:

для постановки очистительной клизмы используется

Текст ответа:

- 1 + кружка эсмарха
- 2 грушевидный баллон и газоотводная трубка
- 3 зонд с воронкой
- 4 шприц Жане

вопрос 472

Текст вопроса:

после введения лекарственной клизмы пациент должен находиться в постели (в час)

Текст ответа:

- 1 6-8
- 2 4-6
- 3 2-3
- 4 + не менее часа

вопрос 473

Текст вопроса:

опорожнение кишечника после постановки гипертонической клизмы, как правило, наступает через (в час)

Текст ответа:

- 1 8-10
- 2 4-6
- 3 2-3
- 4 + 1

вопрос 474

Текст вопроса:

противопоказанием к постановке очистительной клизмы является

Текст ответа:

- 1 + кишечное кровотечение
- 2 метеоризм
- 3 подготовка к родам
- 4 отсутствие стула более двух суток (запор)

вопрос 476

Текст вопроса:

при постановке очистительной клизмы наконечник вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 20
- 3 + 10 - 12
- 4 2 - 4

вопрос 477

Текст вопроса:

перед лекарственной клизмой за 20-30 мин. пациенту необходимо поставить

Текст ответа:

- 1 гипертоническую клизму
- 2 + очистительную клизму
- 3 сифонную клизму
- 4 газоотводную трубку

вопрос 478

Текст вопроса:

после масляной клизмы опорожнение кишечника, как правило, наступает через (в час)

Текст ответа:

- 1 + 8 - 10
- 2 4 - 6
- 3 2 - 4
- 4 1

вопрос 479

Текст вопроса:

глубина введения зонда в кишечник при постановке сифонной клизмы (в см)

Текст ответа:

- 1 50 - 60
- 2 + 30 - 40
- 3 10 - 15
- 4 5 - 10

вопрос 480

Текст вопроса:

для постановки сифонной клизмы надо подготовить чистой воды (в л)

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 5
- 3 2

4 1

вопрос 481

Текст вопроса:

одним из показаний для постановки сифонной клизмы является

Текст ответа:

- 1 рак прямой кишки
- 2 + подозрение на кишечную непроходимость
- 3 запоры у больного с массивными отеками
- 4 воспаление прямой кишки

вопрос 483

Текст вопроса:

положение пациента при постановке очистительной клизмы

Текст ответа:

- 1 на правом боку
- 2 + на левом боку
- 3 на животе
- 4 на спине

вопрос 484

Текст вопроса:

противопоказанием к постановке сифонной клизмы является

Текст ответа:

- 1 непроходимость кишечника
- 2 отравление
- 3 + кишечное кровотечение
- 4 отсутствие эффекта от очистительной клизмы

вопрос 485

Текст вопроса:

количество воды для сифонной клизмы (в л)

Текст ответа:

- 1 20
- 2 15
- 3 + 8-10
- 4 1,5-2

вопрос 486

Текст вопроса:

максимальное время использования газоотводной трубки (в час)

Текст ответа:

- 1 4
- 2 3
- 3 + не более 1
- 4 0,5

вопрос 487

Текст вопроса:

газоотводную трубку применяют не больше часа, потому что

Текст ответа:

- 1 + могут образоваться пролежни в стенке кишечника

- 2 это утомит больного
- 3 закончится лечебный эффект
- 4 заканчивается ее стерильность

вопрос 488

Текст вопроса:

при метеоризме газоотводная трубка вводится на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 50
- 2 + 20 - 30
- 3 10 - 12
- 4 2 - 4

вопрос 489

Текст вопроса:

продолжительность нахождения газоотводной трубки
в кишечнике (в час)

Текст ответа:

- 1 6-4
- 2 4-3
- 3 3-2
- 4 + 1

вопрос 490

Текст вопроса:

задержка мочи называется

Текст ответа:

- 1 анурия
- 2 полиурия
- 3 олигурия
- 4 + ишурия

вопрос 496

Текст вопроса:

при катетеризации мужчин катетер вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 + 20-25
- 2 10-12
- 3 5-6
- 4 1-2

вопрос 498

Текст вопроса:

при катетеризации у женщин катетер вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 10-12
- 2 6-8
- 3 + 3-5
- 4 2-3

вопрос 500

Текст вопроса:

использованный катетер необходимо

Текст ответа:

- 1 промыть в проточной воде
- 2 + положить в 3% раствор хлорамина на час
- 3 положить в 0,02% раствор фурацилина 37 град.с
- 4 провести предстерилизационную очистку

вопрос 502

Текст вопроса:

катетеры после использования подвергаются

Текст ответа:

- 1 + преддезинфекционному промыванию в дезрастворе
- 2 промыванию под проточной водой
- 3 протирацию
- 4 стерилизации

вопрос 504

Текст вопроса:

катетер перед введением необходимо смазать

Текст ответа:

- 1 водой
- 2 + стерильным вазелиновым маслом
- 3 70гр спиртом
- 4 3% раствором перекиси водорода

вопрос 507

Текст вопроса:

для подмывания пациента перед катетеризацией используют

Текст ответа:

- 1 крепкий раствор перманганата калия
- 2 + слабый раствор перманганата калия
- 3 раствор хлорамина
- 4 воду

вопрос 508

Текст вопроса:

кровь на биохимические анализы берется

Текст ответа:

- 1 + утром натощак
- 2 после завтрака
- 3 в любое время суток
- 4 перед обедом

вопрос 511

Текст вопроса:

количество мочи для общего клинического анализа (в мл)

Текст ответа:

- 1 500
- 2 250-300
- 3 + 100-200
- 4 50-100

вопрос 513

Текст вопроса:

соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется

Текст ответа:

- 1 суточный диурез
- 2 + водный баланс
- 3 анурез
- 4 дневной диурез

вопрос 514

Текст вопроса:

для исследования мочи на сахар ее собирают в течение (в час)

Текст ответа:

- 1 + 24
- 2 10
- 3 8
- 4 3

вопрос 515

Текст вопроса:

пробой зимницкого определяется в моче

Текст ответа:

- 1 количество сахара, ацетона
- 2 количество форменных элементов, бактерий
- 3 наличие уробилина, желчных пигментов
- 4 + плотность и диурез

вопрос 517

Текст вопроса:

в норме плотность мочи в среднем равна

Текст ответа:

- 1 1030 - 1040
- 2 + 1012 - 1025
- 3 1001 - 1010
- 4 1001 - 1004

вопрос 519

Текст вопроса:

подготовка больного к ректороманоскопии

Текст ответа:

- 1 промедикация
- 2 измерение температуры в прямой кишке
- 3 прием перорально контрастного вещества
- 4 + очистительная клизма утром и вечером

вопрос 520

Текст вопроса:

для исследования мочи по методу нечипоренко ее собирают (в час)

Текст ответа:

- 1 за 24
- 2 за 10

3 за 3

4 + среднюю порцию мочи

вопрос 522

Текст вопроса:

собранный мочу люминесцентным методом на бактерии коха следует отнести в лабораторию

Текст ответа:

- 1 биохимическую
- 2 цитологическую
- 3 клиническую
- 4 + бактериологическую

вопрос 524

Текст вопроса:

подготовка пациента к фиброгастроскопии

Текст ответа:

- 1 очистительная клизма утром и вечером
- 2 применение газоотводной трубки
- 3 промывание желудка перед исследованием
- 4 + исследование натошак

вопрос 525

Текст вопроса:

анализ крови на содержание сахара производится в лаборатории

Текст ответа:

- 1 клинической
- 2 цитологической
- 3 + биохимической
- 4 бактериологической

вопрос 527

Текст вопроса:

моча на амилазу (диастазу) должна быть доставлена в лабораторию

Текст ответа:

- 1 через 24 часа
- 2 через 10 часов
- 3 через 3 часа
- 4 + немедленно

вопрос 528

Текст вопроса:

мочу, собранную для анализа по методу нечипоренко, следует отнести в лабораторию

Текст ответа:

- 1 биохимическую
- 2 + клиническую
- 3 цитологическую
- 4 бактериологическую

вопрос 532

Текст вопроса:

моча для общего клинического анализа должна
быть доставлена в лабораторию (в час)

Текст ответа:

- 1 4
- 2 2
- 3 + не позже часа, как собрана
- 4 в любое время

вопрос 533

Текст вопроса:

у больного суточный диурез составил 350 мл.
этот симптом называется

Текст ответа:

- 1 + олигурия
- 2 никтурия
- 3 анурия
- 4 полиурия

вопрос 534

Текст вопроса:

у больного ночной диурез больше дневного. Этот симптом называется

Текст ответа:

- 1 полиурия
- 2 + никтурия
- 3 анурия
- 4 олигурия

вопрос 535

Текст вопроса:

у больного суточный диурез составил 5430 мл. Этот симптом называется

Текст ответа:

- 1 олигурия
- 2 никтурия
- 3 анурия
- 4 + полиурия

вопрос 539

Текст вопроса:

пункции проводит

Текст ответа:

- 1 + врач
- 2 процедурная медсестра
- 3 палатная медсестра
- 4 старшая медсестра

вопрос 540

Текст вопроса:

продолжительность сбора анализа мочи
по зимницкому (в час)

Текст ответа:

- 1 + 24

- 2 10
- 3 8
- 4 3

вопрос 542

Текст вопроса:

биологический материал, который необходимо взять при обследовании пациента с подозрением на гепатит

Текст ответа:

- 1 + кровь на биохимический анализ
- 2 кал на яйца глист
- 3 фекалии на бактериологическое исследование
- 4 кровь на общий анализ

вопрос 543

Текст вопроса:

показания к промыванию желудка

Текст ответа:

- 1 + острое пищевое отравление
- 2 острый аппендицит
- 3 острое респираторное заболевание
- 4 острый живот

вопрос 545

Текст вопроса:

противопоказание для промывания желудка

Текст ответа:

- 1 отравление грибами
- 2 + желудочное кровотечение
- 3 отравление алкоголем
- 4 эндогенная интоксикация азотистыми шлаками

вопрос 546

Текст вопроса:

при промывании желудка больному высокого роста (например, 190 см) толстый желудочный зонд вводят до метки на уровне зубов (в см)

Текст ответа:

- 1 100 - 110
- 2 + 80 - 90
- 3 50 - 55
- 4 20 - 30

вопрос 547

Текст вопроса:

только для желудочного кровотечения характерны

Текст ответа:

- 1 слабость, головокружение, обморок
- 2 нитевидный пульс, слабость
- 3 понижение давления, головокружение
- 4 + рвота кофейной гущей, дегтеобразный стул

вопрос 548

Текст вопроса:

до врача больному с желудочно-кишечным кровотечением медсестра может

Текст ответа:

- 1 поставить очистительную клизму
- 2 положить на живот горячую грелку
- 3 + положить на живот пузырь со льдом
- 4 дать выпить 50 мл раствора хлорида натрия

вопрос 549

Текст вопроса:

формула определения глубины введения желудочного зонда при промывании желудка (в см)

Текст ответа:

- 1 + рост - 100
- 2 рост - 80
- 3 рост - 50
- 4 рост - 1/2 роста

вопрос 554

Текст вопроса:

для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду (в л)

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 3
- 3 1
- 4 0,5

вопрос 555

Текст вопроса:

для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду температуры (в град. С)

Текст ответа:

- 1 40-45
- 2 37-38
- 3 + 20-22
- 4 4-6

вопрос 556

Текст вопроса:

элемент сестринского ухода при рвоте

Текст ответа:

- 1 промывание желудка
- 2 обильное щелочное питье
- 3 применение пузыря со льдом на эпигастральную область
- 4 + обработка полости рта

вопрос 558

Текст вопроса:

при дуоденальном зондировании можно вводить раствор глюкозы

Текст ответа:

- 1 + 40%
- 2 20%
- 3 10%
- 4 5%

вопрос 560

Текст вопроса:

для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд

Текст ответа:

- 1 тонкий резиновый
- 2 + толстый резиновый
- 3 дуоденальный
- 4 эндоскопический

вопрос 562

Текст вопроса:

эндоскопический осмотр слизистой толстого кишечника - это

Текст ответа:

- 1 эзофагоскопия
- 2 гастроскопия
- 3 + колоноскопия
- 4 дуоденоскопия

вопрос 565

Текст вопроса:

тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти (в час)

Текст ответа:

- 1 через 6
- 2 + через 2
- 3 через 1
- 4 сразу после констатации смерти

вопрос 566

Текст вопроса:

после констатации врачом биологической смерти пациента медсестра должна заполнить

Текст ответа:

- 1 лист врачебных назначений
- 2 титульный лист истории болезни
- 3 + сопроводительный лист
- 4 температурный лист

вопрос 567

Текст вопроса:

необратимым этапом умирания организма является

Текст ответа:

- 1 клиническая смерть
- 2 агония
- 3 + биологическая смерть

4 преагония

тема
медицина катастроф

вопрос 1

Текст вопроса:

согласно рекомендациям ВОЗ к катастрофам относятся чрезвычайные ситуации с одномоментным возникновением:

Текст ответа:

- 1 5 пораженных
- 2 + более 10 пораженных
- 3 более 20 пораженных
- 4 более 50 пораженных

вопрос 2

Текст вопроса:

служба медицины катастроф является:

1. Самостоятельным ведомством в составе государственных правительственных учреждений
2. Отделом министерства здравоохранения
3. Функциональным звеном государственной системы по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 3

Текст вопроса:

к формированиям экстренной медицинской помощи относятся:

Текст ответа:

- 1 + бригады скорой медицинской помощи
- 2 санитарные посты
- 3 санитарные дружины
- 4 + бригады экстренной медицинской помощи
- 5 передвижные госпитали

вопрос 4

Текст вопроса:

за создание, подготовку и оснащение формирований экстренной медицинской помощи отвечают:

Текст ответа:

- 1 штабы мсго
- 2 + межрайонные центры медицины катастроф
- 3 администрация города или района
- 4 + руководители лпу

вопрос 5

Текст вопроса:

бригада экстренной доврачебной медицинской помощи состоит из:

Текст ответа:

- 1 1 медсестры и 1 санитаря
- 2 1 медсестры и 2 санитаров
- 3 + 2-3 медсестер и 1 санитаря

вопрос 6

Текст вопроса:

бригада экстренной медицинской помощи состоит из:

Текст ответа:

- 1 1 врача и 1 медсестры
- 2 2 врачей и 2 медсестер
- 3 + 1 врача, 2 медсестер и 1 санитаря
- 4 1 врача, 1 медсестры и 1 санитаря

вопрос 7

Текст вопроса:

бригада специализированной медицинской помощи состоит из:

Текст ответа:

- 1 1 врача и 2 медсестер
- 2 + 2 врачей, 2 медсестер и 1 водителя
- 3 2 врачей, 3 медсестер, 1 санитаря и 1 водителя

вопрос 8

Текст вопроса:

лечебно-эвакуационное обеспечение пораженных при чрезвычайных ситуациях осуществляется:

Текст ответа:

- 1 + в два этапа
- 2 в три этапа
- 3 в четыре этапа
- 4 одномоментно

вопрос 9

Текст вопроса:

на 1-ом этапе экстренную медицинскую помощь пострадавшим оказывают:

Текст ответа:

- 1 + бригады скорой помощи
- 2 + бригады экстренной доврачебной помощи (бэдмп)
- 3 + врачебно-сестринские бригады (бэмп)
- 4 бригады специализированной медицинской помощи

вопрос 10

Текст вопроса:

к 1 этапу относятся лечебно-эвакуационные мероприятия, осуществляемые:

Текст ответа:

- 1 + в очаге чс
- 2 + на границе очага чс
- 3 + в пути следования из очага в лпу
- 4 в стационарных лпу
- 5 в амбулаторных лпу

вопрос 11

Текст вопроса:

ко 2 этапу относятся лечебно-эвакуационные мероприятия, осуществляемые:

Текст ответа:

- 1 на границе очага чс
- 2 в пути следования из очага чс в лпу
- 3 + в стационарных лпу
- 4 в амбулаторных лпу

вопрос 12

Текст вопроса:

квалифицированная и специализированная медицинская помощь оказываются на:

Текст ответа:

- 1 1 этапе
- 2 + 2 этапе
- 3 3 этапе

вопрос 13

Текст вопроса:

в развитии чрезвычайных ситуаций и катастроф выделяют фазы:

Текст ответа:

- 1 возникновения
- 2 + изоляции
- 3 стабилизации
- 4 + спасения
- 5 + ликвидации последствий

вопрос 14

Текст вопроса:

первоочередной задачей в фазе изоляции является:

Текст ответа:

- 1 оказание первой медицинской помощи
- 2 сбор пострадавших
- 3 + сообщение о чс в службу "скорой помощи" или в ближайшее лечеб. Учрежд.
- 4 эвакуация тяжелопораженных

вопрос 15

Текст вопроса:

оказание медицинской помощи в очаге чс начинается с:

Текст ответа:

- 1 остановки кровотечений
- 2 реанимации
- 3 устранения дыхательных расстройств
- 4 + медицинской сортировки

вопрос 16

Текст вопроса:

все виды медицинской сортировки:

Текст ответа:

- 1 + внутripунктовая
- 2 лечебно-диагностическая
- 3 + эвако-транспортная
- 4 хирургическая

5 санитарная

вопрос 17

Текст вопроса:

внутрипунктовая сортировка осуществляется в фазе:

Текст ответа:

- 1 + изоляции
- 2 спасения
- 3 ликвидации последствий

вопрос 18

Текст вопроса:

при внутрипунктовой сортировке определяется:

Текст ответа:

- 1 + очередность оказания медицинской помощи
- 2 очередность эвакуации
- 3 направление эвакуации

вопрос 19

Текст вопроса:

цель эвако-транспортной сортировки:

Текст ответа:

- 1 определение необходимого количества санитарного транспорта
- 2 + определение очередности эвакуации
- 3 + определение пункта следования

вопрос 20

Текст вопроса:

пораженные, отнесенные к 1 сортировочной группе эвакуируются:

1. В первую очередь
2. Сразу после проведения противошоковых мероприятий и устранения дыхательных расстройств
3. Оставляются на месте или эвакуируются в последнюю очередь

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 21

Текст вопроса:

срок, в течение которого должно быть начато организованное оказание медицинской помощи пострадавшим при ЧС, составляет:

Текст ответа:

- 1 5 минут
- 2 15 минут
- 3 + 30 минут
- 4 1 час
- 5 2 часа

вопрос 22

Текст вопроса:

срок готовности к выезду бригад скорой медицинской помощи составляет:

Текст ответа:

- 1 1 минуту
- 2 + 4 минуты
- 3 10 минут
- 4 15 минут
- 5 30 минут

вопрос 23

Текст вопроса:

срок готовности к выезду формирований экстренной медицинской помощи в рабочее время составляет:

Текст ответа:

- 1 + не позднее 1 часа
- 2 не позднее 2 часов
- 3 15 минут
- 4 30 минут

вопрос 24

Текст вопроса:

срок готовности к выезду формирований экстренной медицинской помощи в нерабочее время составляет:

Текст ответа:

- 1 не позднее 6 часов
- 2 + не позднее 2 часов
- 3 15 минут
- 4 30 минут
- 5 1 час

вопрос 25

Текст вопроса:

бригада экстренной медицинской помощи (врачебно-сестринская) на I этапе оказывает:

Текст ответа:

- 1 специализированную медицинскую помощь
- 2 квалифицированную медицинскую помощь
- 3 + первую врачебную медицинскую помощь

вопрос 26

Текст вопроса:

бригада экстренной доврачебной медицинской помощи (бэдмп) оказывает:

Текст ответа:

- 1 специализированную медицинскую помощь
- 2 квалифицированную медицинскую помощь
- 3 + первую медицинскую помощь
- 4 осуществляет только уход за пострадавшими

вопрос 27

Текст вопроса:

к терминальным состояниям относятся:

Текст ответа:

- 1 + преагональное состояние

- 2 кома
- 3 шок
- 4 + агония
- 5 + клиническая смерть
- 6 биологическая смерть

вопрос 28

Текст вопроса:

реанимация - это:

Текст ответа:

- 1 отделение многопрофильной больницы
- 2 + практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности
- 3 раздел клинической медицины, изучающий терминальные состояния

вопрос 29

Текст вопроса:

реанимацию обязаны проводить:

Текст ответа:

- 1 все взрослое население
- 2 только врачи и медсестры реанимационного населения
- 3 + все специалисты, имеющие медицинское образование

вопрос 30

Текст вопроса:

реанимация показана:

Текст ответа:

- 1 в каждом случае смерти больного
- 2 только при внезапной смерти молодых больных и детей
- 3 + при внезапно развившихся терминальных состояниях

вопрос 31

Текст вопроса:

тремя главными признаками клинической смерти являются:

Текст ответа:

- 1 отсутствие пульса на лучевой артерии
- 2 + отсутствие пульса на сонной артерии
- 3 отсутствие сознания
- 4 + отсутствие дыхания
- 5 + расширение зрачков
- 6 цианоз

вопрос 32

Текст вопроса:

максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

Текст ответа:

- 1 10-15 минут
- 2 + 5-6 минут
- 3 2-3 минуты
- 4 1-2 минуты

вопрос 33

Текст вопроса:

искусственное охлаждение головы (краниогипотермия):

Текст ответа:

- 1 ускоряет наступление биологической смерти
- 2 + замедляет наступление биологической смерти

вопрос 34

Текст вопроса:

к ранним симптомам биологической смерти относятся:

Текст ответа:

- 1 + помутнение роговицы
- 2 трупное окоченение
- 3 трупные пятна
- 4 расширение зрачков
- 5 + деформация зрачков

вопрос 35

Текст вопроса:

вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой одним реаниматором, проводятся в соотношении:

Текст ответа:

- 1 + 2:12-15
- 2 1:4-5
- 3 1:15
- 4 2:10-12

вопрос 36

Текст вопроса:

вдувание воздуха и сжатие грудной клетки при реанимации, проводимой двумя реаниматорами, производятся в соотношении:

Текст ответа:

- 1 2:12-15
- 2 + 1:4-5
- 3 1:15
- 4 2:10-12

вопрос 37

Текст вопроса:

обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца являются:

Текст ответа:

- 1 + наличие твердого основания под грудной клеткой
- 2 наличие двух реаниматоров
- 3 + положение рук на границе между средней и нижней частью грудины
- 4 расположение кистей рук реаниматора строго вдоль средней линии грудины
- 5 наличие валика под лопатками

вопрос 38

Текст вопроса:

непрямой массаж сердца проводится на:

Текст ответа:

- 1 границе верхней и средней трети грудины

2 + границе средней и нижней трети грудины

3 1 см выше мечевидного отростка

вопрос 39

Текст вопроса:

появление пульса на сонной артерии во время непрямого массажа сердца свидетельствует:

Текст ответа:

1 + о правильности проведения массажа сердца

2 об оживлении больного

3 об эффективности реанимации

вопрос 40

Текст вопроса:

необходимыми условиями при проведении искусственной вентиляции легких являются:

Текст ответа:

1 + устранение западения языка

2 применение воздуховодов

3 + достаточный объем вдуваемого воздуха

4 валик под лопатками больного

вопрос 41

Текст вопроса:

движения грудной клетки больного во время искусственной вентиляции легких свидетельствуют:

Текст ответа:

1 об эффективности реанимации

2 + о правильности проводимой ивл

3 об оживлении больного

вопрос 42

Текст вопроса:

признаками эффективности проводимой реанимации являются:

Текст ответа:

1 пульсация на сонной артерии во время массажа сердца

2 движения грудной клетки во время ивл

3 + уменьшение цианоза

4 + сужение зрачков

5 расширение зрачков

вопрос 43

Текст вопроса:

эффективная реанимация продолжается:

Текст ответа:

1 5 минут

2 15 минут

3 30 минут

4 до 1 часа

5 + до восстановления жизнедеятельности

вопрос 44

Текст вопроса:

выдвижение нижней челюсти:

Текст ответа:

- 1 + устраняет западение языка
- 2 предупреждает аспирацию содержимого ротоглотки
- 3 восстанавливает проходимость дыхател. Путей на уровне гортани и трахеи

вопрос 45

Текст вопроса:

введение воздуховода:

Текст ответа:

- 1 + устраняет западение языка
- 2 предупреждает аспирацию содержимого ротоглотки
- 3 восстанавливает проходимость дыхательных путей на уровне гортани

вопрос 46

Текст вопроса:

при электротравмах оказание помощи должно начинаться с:

Текст ответа:

- 1 непрямого массажа сердца
- 2 ивл
- 3 прекардиального удара
- 4 + прекращения воздействия электрического тока

вопрос 47

Текст вопроса:

если у больного получившего электротравму отсутствует сознание, но нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 сделать внутримышечно кордиамин и кофеин
- 2 дать понюхать нашатырный спирт
- 3 + расстегнуть одежду
- 4 + уложить больного на бок
- 5 + вызвать врача
- 6 + начать ингаляцию кислорода

вопрос 48

Текст вопроса:

для электротравм I степени тяжести характерно:

Текст ответа:

- 1 потеря сознания
- 2 расстройства дыхания и кровообращения
- 3 + судорожное сокращение мышц
- 4 клиническая смерть

вопрос 49

Текст вопроса:

больные с электротравмами после оказания помощи:

Текст ответа:

- 1 направляются на прием к участковому врачу
- 2 не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении
- 3 + госпитализируются скорой помощью

вопрос 50

Текст вопроса:

при утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

Текст ответа:

- 1 укорачивается
- 2 + удлиняется
- 3 не меняется

вопрос 51

Текст вопроса:

в дореактивном периоде отморожения характерны:

Текст ответа:

- 1 + бледность кожи
- 2 + отсутствие чувствительности
- 3 боль
- 4 + чувство онемения
- 5 гиперемия кожи
- 6 отек

вопрос 52

Текст вопроса:

наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

Текст ответа:

- 1 + в дореактивном периоде
- 2 в реактивном периоде

вопрос 53

Текст вопроса:

на обожженную поверхность накладывается:

Текст ответа:

- 1 повязка с фурациллином
- 2 повязка с синтомициновой эмульсией
- 3 + сухая стерильная повязка
- 4 повязка с раствором чайной соды

вопрос 54

Текст вопроса:

охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

Текст ответа:

- 1 + в первые минуты после травмы
- 2 только при ожоге I степени
- 3 не показано

вопрос 55

Текст вопроса:

для типичного приступа стенокардии характерны:

Текст ответа:

- 1 + загрудинная локализация боли
- 2 продолжительность боли в течение 15-20 минут
- 3 продолжительность боли в течение 30-40 минут
- 4 + продолжительность боли в течение 3-5 минут

5 + эффект от нитроглицерина

6 + иррадиация боли

вопрос 56

Текст вопроса:

условия, при которых должен храниться нитроглицерин:

Текст ответа:

1 t(-4) - (-6) град.

2 + темнота

3 + герметичная упаковка

вопрос 57

Текст вопроса:

противопоказаниями для применения нитроглицерина являются:

Текст ответа:

1 + низкое давление

2 инфаркт миокарда

3 + острое нарушение мозгового кровообращения

4 + черепно-мозговые травмы

5 гипертонический криз

вопрос 58

Текст вопроса:

главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

Текст ответа:

1 холодный пот и резкая слабость

2 брадикардия или тахикардия

3 низкое АД

4 + боль за грудиной продолжительностью более 20 минут

вопрос 59

Текст вопроса:

доврачебная помощь больному с острым инфарктом миокарда включает следующие мероприятия:

Текст ответа:

1 уложить больного

2 + дать нитроглицерин

3 + обеспечить полный физический покой

4 немедленно госпитализировать попутным транспортом

5 + по возможности ввести обезболивающие средства

вопрос 60

Текст вопроса:

у больного с инфарктом миокарда в остром периоде могут развиваться следующие осложнения:

Текст ответа:

1 + шок

2 + острая сердечная недостаточность

3 ложный острый живот

4 + остановка кровообращения

5 реактивный перикардит

вопрос 61

Текст вопроса:

к атипичным формам инфаркта миокарда относятся:

Текст ответа:

- 1 + абдоминальная
- 2 + астматическая
- 3 + церебральная
- 4 + бессимптомная
- 5 обморочная

вопрос 62

Текст вопроса:

при абдоминальной форме инфаркта миокарда боль может ощущаться:

Текст ответа:

- 1 + в эпигастральной области
- 2 + в правом подреберье
- 3 + в левом подреберье
- 4 + носить опоясывающий характер
- 5 по всему животу
- 6 ниже пупка

вопрос 63

Текст вопроса:

для кардиогенного шока характерны:

Текст ответа:

- 1 беспокойное поведение больного
- 2 психическое возбуждение
- 3 + вялость, заторможенность
- 4 + снижение ад
- 5 + бледность, цианоз
- 6 + холодный пот

вопрос 64

Текст вопроса:

при внезапном падении ад у больного с инфарктом миокарда медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 ввести адреналин в/в
- 2 ввести строфантин в/в
- 3 + ввести мезатон в/м
- 4 ввести кордиамин п/к
- 5 + приподнять ножной конец

вопрос 65

Текст вопроса:

клиника сердечной астмы и отека легких развивается при:

Текст ответа:

- 1 острой правожелудочковой недостаточности
- 2 + острой левожелудочковой недостаточности
- 3 острой сосудистой недостаточности
- 4 бронхиальной астме

вопрос 66

Текст вопроса:

острая недостаточность кровообращения может развиваться у больных:

Текст ответа:

- 1 + с острым инфарктом миокарда
- 2 + с гипертоническим кризом
- 3 + с хронической недостаточностью кровообращения
- 4 с шоком
- 5 + после выхода из шокового состояния

вопрос 67

Текст вопроса:

оптимальным положением для больного с острой левожелудочковой недостаточностью является положение:

Текст ответа:

- 1 лежа с приподнятым ножным концом
- 2 лежа на боку
- 3 + сидя или полусидя

вопрос 68

Текст вопроса:

первоочередным мероприятием при острой левожелудочковой недостаточности является:

Текст ответа:

- 1 введение строфантина в/в
- 2 введение лазикса в/м
- 3 дача нитроглицерина
- 4 наложение венозных жгутов на конечности
- 5 + измерение АД

вопрос 69

Текст вопроса:

наложение венозных жгутов при сердечной астме показано:

Текст ответа:

- 1 при низком АД
- 2 + при высоком АД
- 3 + при нормальном АД

вопрос 70

Текст вопроса:

при клинике сердечной астмы у больного с низким АД медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 дать нитроглицерин
- 2 наложить венозные жгуты на конечности
- 3 + начать ингаляцию кислорода
- 4 ввести строфантин в/в
- 5 ввести лазикс в/м
- 6 + ввести преднизолон в/м

вопрос 71

Текст вопроса:

для приступа бронхиальной астмы характерными симптомами являются:

Текст ответа:

- 1 вдох значительно длиннее выдоха
- 2 очень частое дыхание
- 3 + выдох значительно длиннее вдоха
- 4 заостренные черты лица, спавшиеся вены шеи
- 5 + одутловатое лицо, напряженные вены шеи

вопрос 72

Текст вопроса:

для коматозного состояния характерны:

Текст ответа:

- 1 кратковременная потеря сознания
- 2 + отсутствие реакции на внешние раздражители
- 3 максимально расширенные зрачки
- 4 + длительная потеря сознания
- 5 + снижение рефлексов

вопрос 73

Текст вопроса:

острые расстройства дыхания у больных в коматозном состоянии могут быть вызваны:

Текст ответа:

- 1 + угнетением дыхательного центра
- 2 + западением языка
- 3 рефлекторным спазмом гортанных мышц
- 4 + аспирацией рвотных масс

вопрос 74

Текст вопроса:

оптимальным положением для больного в коматозном состоянии является положение на:

Текст ответа:

- 1 спине с опущенным головным концом
- 2 спине с опущенным ножным концом
- 3 + боку
- 4 животе

вопрос 75

Текст вопроса:

больному в коме придается устойчивое боковое положение с целью:

Текст ответа:

- 1 предупреждения западения языка
- 2 + предупреждения аспирации рвотных масс
- 3 предупреждения шока

вопрос 76

Текст вопроса:

больные в коматозном состоянии при наличии у них травм позвоночника транспортируются в положении на:

Текст ответа:

- 1 боку на обычных носилках
- 2 животе на обычных носилках

- 3 боку на щите
- 4 спине на щите
- 5 + животе на щите

вопрос 77

Текст вопроса:

больному с неустановленным характером комы медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 + обеспечить проходимость дыхательных путей
- 2 + начать ингаляцию кислорода
- 3 + ввести в/в 20 мл 40% глюкозы
- 4 ввести строфантин в/в
- 5 ввести в/м кордиамин и кофеин

вопрос 78

Текст вопроса:

для диабетической комы характерны симптомы:

Текст ответа:

- 1 + сухость кожи
- 2 редкое дыхание
- 3 + шумное глубокое дыхание
- 4 + запах ацетона в выдыхаемом воздухе
- 5 твердые глазные яблоки

вопрос 79

Текст вопроса:

для гипогликемического состояния характерны:

Текст ответа:

- 1 вялость и апатия
- 2 + возбуждение
- 3 сухость кожи
- 4 + потливость
- 5 + повышение мышечного тонуса
- 6 снижение мышечного тонуса

вопрос 80

Текст вопроса:

для гипогликемической комы характерны:

Текст ответа:

- 1 + судороги
- 2 + потливость
- 3 размягчение глазных яблок
- 4 частое шумное дыхание
- 5 сухость кожи

вопрос 81

Текст вопроса:

при гипогликемическом состоянии у больного медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 ввести п/к кордиамин
- 2 ввести 20 ед инсулина
- 3 + дать внутрь сладкое питье

4 дать внутрь соляно-щелочной раствор

вопрос 82

Текст вопроса:

кровоостанавливающий жгут накладывается при:

Текст ответа:

- 1 венозных кровотечениях
- 2 + артериальных кровотечениях
- 3 капиллярных кровотечениях
- 4 паренхиматозных кровотечениях

вопрос 83

Текст вопроса:

в холодное время года кровоостанавливающий жгут накладывается на:

Текст ответа:

- 1 15 минут
- 2 + 30 минут
- 3 1 час
- 4 2 часа

вопрос 84

Текст вопроса:

в теплое время года кровоостанавливающий жгут накладывается на:

Текст ответа:

- 1 15 минут
- 2 30 минут
- 3 + 1 час
- 4 2 часа

вопрос 85

Текст вопроса:

в основе геморрагического шока лежит:

Текст ответа:

- 1 угнетение сосудодвигательного центра
- 2 расширение сосудов
- 3 + уменьшение объема циркулирующей крови

вопрос 86

Текст вопроса:

лечение геморрагического шока включает:

Текст ответа:

- 1 введение сосудосуживающих препаратов
- 2 + переливание кровозаменителей
- 3 введение сердечных гликозидов
- 4 + придание положения с опущенным головным концом
- 5 + ингаляция кислорода

вопрос 87

Текст вопроса:

шок - это:

Текст ответа:

- 1 острая сердечная недостаточность

- 2 острая сердечно-сосудистая недостаточность
- 3 + острое нарушение периферического кровообращения
- 4 острая легочно-сердечная недостаточность

вопрос 88

Текст вопроса:

в основе шока могут лежать:

Текст ответа:

- 1 спазм периферических сосудов
- 2 + уменьшение объема циркулирующей крови
- 3 + расширение периферических сосудов
- 4 + угнетение сосудодвигательного центра

вопрос 89

Текст вопроса:

в основе болевого (рефлекторного) шока лежит:

Текст ответа:

- 1 спазм периферических сосудов
- 2 уменьшение объема циркулирующей крови
- 3 + угнетение сосудодвигательного центра

вопрос 90

Текст вопроса:

при болевом шоке первой развивается:

Текст ответа:

- 1 торпидная фаза шока
- 2 + эректильная фаза шока

вопрос 91

Текст вопроса:

для эректильной фазы шока характерны:

Текст ответа:

- 1 апатия
- 2 холодные влажные кожные покровы
- 3 + возбуждение, беспокойство
- 4 + бледные кожные покровы
- 5 + учащение пульса и дыхания

вопрос 92

Текст вопроса:

для торпидной фазы шока характерны:

Текст ответа:

- 1 + апатия
- 2 + холодные влажные кожные покровы
- 3 + низкое АД
- 4 бледность кожи
- 5 + цианоз кожи

вопрос 93

Текст вопроса:

оптимальным положением для больного с шоком является:

Текст ответа:

- 1 положение на боку
- 2 + положение с приподнятыми конечностями
- 3 положение полусидя

вопрос 94

Текст вопроса:

три основные профилактическими противошоковыми мероприятиями у больных с травмами являются:

Текст ответа:

- 1 введение сосудосуживающих препаратов
- 2 ингаляция кислорода
- 3 + обезболивание
- 4 + иммобилизация переломов
- 5 + остановка наружных кровотечений

вопрос 95

Текст вопроса:

к абсолютным признакам переломов костей относятся:

Текст ответа:

- 1 болезненная припухлость в зоне травмы
- 2 + патологическая подвижность
- 3 кровоизлияние в зоне травмы
- 4 + укорочение или деформация конечности
- 5 + костная крепитация

вопрос 96

Текст вопроса:

к относительным признакам переломов костей относятся:

Текст ответа:

- 1 + боль в зоне травмы
- 2 + болезненная припухлость
- 3 + кровоизлияние в зоне травмы
- 4 костная крепитация

вопрос 97

Текст вопроса:

при переломе костей предплечья шина накладывается:

Текст ответа:

- 1 + от кончиков пальцев до верхней трети плеча
- 2 от основания пальцев до верхней трети плеча
- 3 от лучезапястного сустава до верхней трети плеча

вопрос 98

Текст вопроса:

при переломе плечевой кости шина накладывается:

Текст ответа:

- 1 от пальцев до лопатки с больной стороны
- 2 + от пальцев до лопатки со здоровой стороны
- 3 от лучезапястного сустава до лопатки со здоровой стороны

вопрос 99

Текст вопроса:

при открытых переломах транспортная иммобилизация проводится:

Текст ответа:

- 1 в первую очередь
- 2 во вторую очередь после остановки кровотечения
- 3 + в третью очередь после остановки кровотечения и наложения повязки

вопрос 100

Текст вопроса:

при переломе костей голени шина накладывается:

Текст ответа:

- 1 от кончиков пальцев до колена
- 2 + от кончиков пальцев до верхней трети бедра
- 3 от голеностопного сустава до верхней трети бедра

вопрос 101

Текст вопроса:

при переломе бедра шина накладывается:

Текст ответа:

- 1 от кончиков пальцев до тазобедренного сустава
- 2 + от кончиков пальцев до подмышки
- 3 от нижней трети голени до подмышки

вопрос 102

Текст вопроса:

при переломе ребер оптимальным положением для больного является положение:

Текст ответа:

- 1 лежа на здоровом боку
- 2 лежа на больном боку
- 3 лежа на спине
- 4 + сидя

вопрос 103

Текст вопроса:

абсолютными признаками проникающего ранения грудной клетки являются:

Текст ответа:

- 1 одышка
- 2 бледность и цианоз
- 3 + подкожная эмфизема
- 4 + зияние раны
- 5 + шум воздуха в ране при вдохе и выдохе

вопрос 104

Текст вопроса:

наложение воздухопроницаемой повязки при проникающем ранении грудной клетки проводится:

Текст ответа:

- 1 + непосредственно на рану
- 2 поверх ватно-марлевой салфетки

вопрос 105

Текст вопроса:

при проникающем ранении живота с выпадением внутренних органов медсестра должна:

Текст ответа:

- 1 вправить выпавшие наружу органы
- 2 + наложить повязку на рану
- 3 дать внутрь горячее питье
- 4 + ввести обезболивающее средство

вопрос 106

Текст вопроса:

характерными симптомами черепно-мозговой травмы являются:

Текст ответа:

- 1 + потеря сознания в момент травмы
- 2 возбужденное состояние после восстановления сознания
- 3 + головная боль, головокружение после восстановления сознания
- 4 + ретроградная амнезия
- 5 судороги

вопрос 107

Текст вопроса:

при черепно-мозговой травме пострадавшему необходимо:

Текст ответа:

- 1 введение обезболивающих средств
- 2 + экстренная госпитализация
- 3 + иммобилизация головы во время транспортировки
- 4 + наблюдение за функциями дыхания и кровообращения

вопрос 108

Текст вопроса:

оптимальным положением больного с черепно-мозговой травмой при отсутствии симптомов шока является:

Текст ответа:

- 1 положение с опущенным головным концом
- 2 положение с приподнятым ножным концом
- 3 + положение с опущенным ножным концом

вопрос 109

Текст вопроса:

при проникающих ранениях глазного яблока повязка накладывается:

Текст ответа:

- 1 на больной глаз
- 2 + на оба глаза
- 3 наложение повязки не показано

вопрос 110

Текст вопроса:

инородное тело уха удаляется:

Текст ответа:

- 1 немедленно с помощью тупого крючка
- 2 + лор-врачом

вопрос 111

Текст вопроса:

при ампутационной травме отсеченный сегмент:

1. Промывается в растворе фурациллина и кладется в емкость со льдом
2. Заворачивается в стерильную сухую салфетку и вкладывается в полиэтиленовый пакет, который помещается в емкость со льдом
3. Заворачивается в стерильную салфетку и помещается в емкость со льдом

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 112

Текст вопроса:

для синдрома длительного сдавления характерно:

Текст ответа:

- 1 отсутствие движений в пораженных конечностях
- 2 + плотный отек мягких тканей
- 3 + боль в пораженных конечностях
- 4 цианоз кожи дистальнее границы сдавления

вопрос 113

Текст вопроса:

при синдроме длительного сдавления необходимо:

Текст ответа:

- 1 наложить жгут на границе сдавления и госпитализировать
- 2 + наложить давящую повязку на сдавленную конечность и госпитализировать

вопрос 114

Текст вопроса:

поврежденные части при синдроме длительного сдавления необходимо летом:

Текст ответа:

- 1 согревать
- 2 + охлаждать

вопрос 115

Текст вопроса:

территория, на которой произошел выброс ядовитого вещества в окружающую среду и продолжается его испарение в атмосферу называется:

Текст ответа:

- 1 + очагом химического заражения
- 2 зоной химического заражения

вопрос 116

Текст вопроса:

территория, подвергнутая воздействию паров ядовитого вещества называется:

Текст ответа:

- 1 очагом химического заражения
- 2 + зоной химического заражения

вопрос 117

Текст вопроса:

промывание желудка при отравлениях кислотами и щелочами производится:

Текст ответа:

- 1 после обезболивания рефлекторным методом
- 2 + после обезболивания зондовым методом
- 3 противопоказано

вопрос 118

Текст вопроса:

промывание желудка при отравлениях кислотами и щелочами производится:

Текст ответа:

- 1 нейтрализующими растворами
- 2 + водой комнатной температуры
- 3 теплой водой

вопрос 119

Текст вопроса:

наиболее эффективно удаляется яд из желудка:

Текст ответа:

- 1 при промывании рефлекторным методом
- 2 + при промывании зондовым методом

вопрос 120

Текст вопроса:

для качественного промывания желудка зондовым методом необходимо:

Текст ответа:

- 1 1 л воды
- 2 2 л воды
- 3 5 л воды
- 4 + 10 л воды
- 5 15 л воды

вопрос 121

Текст вопроса:

при попадании сильнодействующих ядовитых веществ на кожу необходимо:

Текст ответа:

- 1 обтереть кожу влажной салфеткой
- 2 погрузить в емкость с водой
- 3 + обмыть проточной водой

вопрос 122

Текст вопроса:

больные с острыми отравлениями госпитализируются:

Текст ответа:

- 1 при тяжелом состоянии больного
- 2 в случаях, когда не удалось промыть желудок
- 3 при бессознательном состоянии больного
- 4 + во всех случаях острых отравлений

вопрос 123

Текст вопроса:

при наличии в атмосфере паров аммиака дыхательные пути нужно защитить:

Текст ответа:

- 1 ватно-марлевой повязкой, смоченной р-ром питьевой соды
- 2 + ватно-марлевой повязкой, смоченной р-ром уксусной или лимонной кислоты
- 3 ватно-марлевой повязкой, смоченной р-ром этилового спирта

вопрос 124

Текст вопроса:

при наличии в атмосфере паров аммиака необходимо перемещаться:

Текст ответа:

- 1 в верхние этажи зданий
- 2 на улицу
- 3 + в нижние этажи и подвалы

вопрос 125

Текст вопроса:

при наличии в атмосфере паров хлора необходимо перемещаться:

Текст ответа:

- 1 + в верхние этажи зданий
- 2 на улицу
- 3 в нижние этажи и подвалы

вопрос 126

Текст вопроса:

при наличии в атмосфере паров хлора дыхательные пути нужно защитить:

Текст ответа:

- 1 + ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором питьевой соды
- 2 ватно-марлевой повязкой, смоченной раствором уксусной кислоты
- 3 ватно-марлевой повязкой, смоченной кипяченной водой

вопрос 127

Текст вопроса:

пары хлора и аммиака вызывают:

Текст ответа:

- 1 возбуждение и эйфорию
- 2 + раздражение верхних дыхательных путей
- 3 + слезотечение
- 4 ларингоспазм
- 5 + токсический отек легких

вопрос 128

Текст вопроса:

для клиники отравления фосфорорганическими соединениями характерны:

Текст ответа:

- 1 сухость кожи и слизистых
- 2 + потливость и слюнотечение
- 3 тахикардия
- 4 + сужение зрачков
- 5 расширение зрачков
- 6 + брадикардия

вопрос 129

Текст вопроса:

антидотом при отравлении фосфорорганическими соединениями является:

Текст ответа:

- 1 сернокислая магнезия
- 2 + атропин
- 3 прозерин
- 4 тиосульфат натрия

вопрос 130

Текст вопроса:

при тяжелом отравлении угарным газом первоочередным мероприятием является:

Текст ответа:

- 1 введение бемегида
- 2 введение сердечных гликозидов
- 3 + искусственная вентиляция легких

вопрос 131

Текст вопроса:

при укусе гадюки необходимо:

Текст ответа:

- 1 наложить жгут
- 2 отсосать яд
- 3 сделать разрез кожи и выдавить кровь
- 4 + иммобилизовать укушенную конечность
- 5 + госпитализировать

вопрос 132

Текст вопроса:

вынос пострадавших из очага химического заражения осуществляется:

Текст ответа:

- 1 санитарными дружинами
- 2 мед. Персоналом скорой помощи
- 3 + персоналом спасательных служб
- 4 мед. Персоналом специализированных токсикологических бригад

вопрос 133

Текст вопроса:

максимальное время, в течение которого может развиваться анафилактический шок составляет:

Текст ответа:

- 1 5 минут
- 2 15 минут
- 3 + 30 минут
- 4 1 час

вопрос 134

Текст вопроса:

в основе анафилактического шока лежит:

Текст ответа:

- 1 угнетение центральной нервной системы
- 2 уменьшение объема циркулирующей крови
- 3 + резкое расширение сосудов

вопрос 135

Текст вопроса:

при развитии у больного анафилактического шока необходимо:

Текст ответа:

- 1 наложить жгут
- 2 + ввести адреналин
- 3 + ввести преднизолон
- 4 ввести сердечные гликозиды
- 5 + при развитии терминального состояния - проводить реанимацию

вопрос 136

Текст вопроса:

разовая доза адреналина при анафилактическом шоке составляет:

Текст ответа:

- 1 + 0,5-1 мг
- 2 1-2 мг
- 3 0,25 - 0,5 мг

вопрос 137

Текст вопроса:

при необходимости введение адреналина при анафилактическом шоке повторяют через:

Текст ответа:

- 1 1-2 минуты
- 2 + 5-10 минут
- 3 20 минут

вопрос 138

Текст вопроса:

преднизолон при анафилактическом шоке вводят в дозе:

Текст ответа:

- 1 30 мг
- 2 30-60 мг
- 3 + 90-120 мг

вопрос 139

Текст вопроса:

эуфиллин при анафилактическом шоке вводят:

Текст ответа:

- 1 сразу после введения адреналина и преднизолона
- 2 + больным с бронхоспазмом при стабильном артериальном давлении
- 3 больным с одышкой и сердцебиением

вопрос 140

Текст вопроса:

если после повторного введения адреналина давление у больного с анафилактическим шоком остается низким, необходимо:

Текст ответа:

- 1 ввести адреналин в дозе 1-2 мл в/в струйно
- 2 ввести адреналин внутрисердечно
- 3 + начать внутривенную инфузию полиглюкина или реополиглюкина

вопрос 141

Текст вопроса:

сердечные гликозиды больным с анафилактическим шоком вводят:

1. Сразу после адреналина и преднизолона
2. После стабилизации а/д больным с сохраняющейся тахикардией
3. Больным с сохраняющимся низким давлением после повторного введения адреналина

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 142

Текст вопроса:

больные, перенесшие анафилактический шок, нуждаются:

Текст ответа:

- 1 в наблюдении в течение 1 часа
- 2 + в экстренной госпитализации
- 3 в вызове участкового врача на дом

вопрос 143

Текст вопроса:

при отеке квинке первоочередным мероприятием является:

Текст ответа:

- 1 введение адреналина
- 2 + введение преднизолона
- 3 введение мочегонных

вопрос 144

Текст вопроса:

к острым аллергическим реакциям относятся:

Текст ответа:

- 1 + анафилактический шок
- 2 + крапивница
- 3 + отек квинке
- 4 контактный дерматит
- 5 + приступ удушья

вопрос 145

Текст вопроса:

сжатие грудной клетки при непрямом массаже сердца у взрослых производится с частотой:

Текст ответа:

- 1 40-60 в минуту
- 2 60-80 в минуту
- 3 + 80-100 в минуту
- 4 100-120 в минуту

вопрос 146

Текст вопроса:

оптимальным положением для больного во время приступа стенокардии является положение:

Текст ответа:

- 1 стоя
- 2 + сидя
- 3 лежа на спине с приподнятыми ногами
- 4 лежа на спине с опущенным ножным концом

вопрос 147

Текст вопроса:

при клинике сердечной астмы у больного с высоким АД медицинская сестра должна:

Текст ответа:

- 1 + придать больному сидячее положение
- 2 + дать нитроглицерин
- 3 + начать ингаляцию кислорода
- 4 ввести строфантин или коргликон в/в
- 5 ввести преднизолон в/м
- 6 + ввести лазикс в/м или дать внутрь

вопрос 148

Текст вопроса:

неэффективная реанимация продолжается:

Текст ответа:

- 1 5 минут
- 2 15 минут
- 3 + 30 минут
- 4 до 1 часа
- 5 до восстановления жизнедеятельности

тема

инфекционная безопасность

вопрос 1

Текст вопроса:

вич-инфекция это:

Текст ответа:

- 1 эпидпроцесс
- 2 + длительно протекающее инфекционное заболевание
- 3 грибковое заболевание
- 4 паразитарное заболевание

вопрос 2

Текст вопроса:

возбудителями вич-инфекции являются:

Текст ответа:

- 1 простейшие
- 2 + вирусы
- 3 бактерии
- 4 грибы

вопрос 3

Текст вопроса:

выберите группу вирусов, к которой относится вич:

Текст ответа:

- 1 энтеровирусы
- 2 + ретровирусы
- 3 аденовирусы

вопрос 4

Текст вопроса:

в организме человека вич в основном поражает:

Текст ответа:

- 1 костную систему
- 2 мышечную систему
- 3 + иммунную систему
- 4 цнс

вопрос 5

Текст вопроса:

поражение иммунной системы приводит:

Текст ответа:

- 1 к разрушению цнс
- 2 + к иммунодефициту
- 3 + к разрушению иммунной системы

вопрос 6

Текст вопроса:

непосредственной причиной смерти больных в стадии спид является:

Текст ответа:

- 1 разрушение иммунной системы
- 2 герпетические поражения кожи и слизистых
- 3 + спид-маркерные заболевания
- 4 кандидозы

вопрос 7

Текст вопроса:

особенности вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + имеет длительный скрытый период
- 2 летальный исход
- 3 + длительное течение
- 4 затрудненная диагностика

вопрос 8

Текст вопроса:

основной рецептор вируса, способствующий его внутриклеточному внедрению:

Текст ответа:

- 1 + др120
- 2 др41
- 3 др160
- 4 р24

вопрос 9

Текст вопроса:

рецептор т4-лимфоцита, имеющий сходное строение с рецептором вич др120:

Текст ответа:

- 1 др41
- 2 др160
- 3 + сд4
- 4 р18

вопрос 10

Текст вопроса:

фермент, находящийся в ядре вируса:

Текст ответа:

- 1 + ревертаза (обратная транскриптаза)
- 2 дезоксирибонуклеиновая кислота (днк)
- 3 рибонуклеиновая кислота (рнк)
- 4 амилаза

вопрос 11

Текст вопроса:

отметьте, устойчив ли вирус во внешней среде:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 12

Текст вопроса:

при температуре 56 град.с вич погибает через:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 + 30 минут
- 3 60 минут
- 4 1-2 минуты

вопрос 13

Текст вопроса:

основные свойства вируса:

Текст ответа:

- 1 устойчив во внешней среде
- 2 + неустойчив во внешней среде
- 3 + погибает при $t=80$ град.с за 10 минут
- 4 устойчив к уфл

вопрос 14

Текст вопроса:

длительность присутствия вич в организме больного и инфицированного человека:

Текст ответа:

- 1 не более 1 месяца
- 2 несколько месяцев

3 несколько лет

4 + пожизненно

вопрос 15

Текст вопроса:

во всех ли биологических жидкостях больного СПИДОМ содержится ВИЧ:

Текст ответа:

1 + да

2 нет

вопрос 16

Текст вопроса:

в наибольшем количестве у инфицированного и больного человека ВИЧ содержится в:

Текст ответа:

1 + крови

2 + сперме

3 моче

4 слюне

5 + влагалищных выделениях

вопрос 17

Текст вопроса:

основные функции иммунной системы:

Текст ответа:

1 + защитная

2 выработка эритроцитов

3 + выявление всего чужеродного, попадающего в организм человека

4 + уничтожение всего чужеродного, попадающего в организм человека

вопрос 18

Текст вопроса:

главные клетки иммунной системы:

Текст ответа:

1 эритроциты

2 + лимфоциты

3 тромбоциты

вопрос 19

Текст вопроса:

лимфоциты вырабатываются:

Текст ответа:

1 в селезенке

2 в тимусе

3 + в костном мозге

4 в печени

вопрос 20

Текст вопроса:

в тимусе созревают:

Текст ответа:

- 1 + т-лимфоциты
- 2 моноциты
- 3 в-лимфоциты
- 4 макрофаги

вопрос 21

Текст вопроса:

все ли лимфоциты созревают в тимусе:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 22

Текст вопроса:

функции т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + активизируют в-лимфоциты
- 2 разрушают пораженные микробами клетки
- 3 + выявляют чужеродные микроорганизмы, попадающие в организм человека
- 4 вырабатывают антитела

вопрос 23

Текст вопроса:

функция в-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощают и уничтожают бактерии
- 2 + вырабатывают специфические антитела
- 3 активизируют макрофаги
- 4 вырабатывают неспецифические антитела

вопрос 24

Текст вопроса:

главный орган иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 селезенка
- 2 + тимус
- 3 лимфатические узлы
- 4 печень

вопрос 25

Текст вопроса:

клетки иммунной системы, которые поражает вич:

Текст ответа:

- 1 + т4-лимфоциты
- 2 + макрофаги, моноциты
- 3 тромбоциты
- 4 клетки цнс

вопрос 26

Текст вопроса:

клетки, погибающие от действия вич:

Текст ответа:

- 1 макрофаги
- 2 в-лимфоциты
- 3 + клетки цнс
- 4 + т4-лимфоциты

вопрос 27

Текст вопроса:

причины гибели т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощение их вирусом
- 2 + активное размножение в них вирусов
- 3 + разрушение их вирусом

вопрос 28

Текст вопроса:

зависит ли состояние иммунной системы от количества т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 29

Текст вопроса:

действие вич на моноциты и макрофаги:

Текст ответа:

- 1 разрушает их
- 2 + блокирует их функции
- 3 не поражает

вопрос 30

Текст вопроса:

иммунная система считается разрушенной при количестве т4-лимфоцитов в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 800-400 клеток
- 2 400-200 клеток
- 3 + 200-30 клеток

вопрос 31

Текст вопроса:

вич попадает в цнс:

Текст ответа:

- 1 с током крови
- 2 с инфицированными макрофагами
- 3 с инфицированными т4-лимфоцитами
- 4 + с инфицированными моноцитами

вопрос 32

Текст вопроса:

действие вич на клетки цнс:

Текст ответа:

- 1 блокирует их функции
- 2 + разрушает

3 не поражает

вопрос 33

Текст вопроса:

сд4 является рецептором клеток:

Текст ответа:

- 1 тромбоцитов
- 2 + т4-лимфоцитов
- 3 эритроцитов
- 4 + макрофагов

вопрос 34

Текст вопроса:

зависит ли клиническая картина вич-инфекции от состояния иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 36

Текст вопроса:

самый большой срок инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 10-12 месяцев
- 2 8-10 месяцев
- 3 3-4 месяца
- 4 4-6 месяцев

вопрос 37

Текст вопроса:

самый частый срок длительности инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 2-3 недели
- 2 5-6 недель
- 3 2-3 месяца
- 4 3-6 месяцев

вопрос 38

Текст вопроса:

длительность инкубационного периода:

Текст ответа:

- 1 от 3 до 6 месяцев
- 2 + от 2-3 недель до 1 года
- 3 от 4 недель до 8 недель
- 4 от 1 до 6 месяцев

вопрос 39

Текст вопроса:

максимальная продолжительность бессимптомного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 2 года
- 2 3 года

- 3 15 лет
- 4 + 10 лет

вопрос 40

Текст вопроса:

заразен ли человек в период инкубации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 41

Текст вопроса:

длительность острой фазы вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + от 7 дней до 1,5-2 месяцев
- 2 от 2 недель до 2 лет
- 3 от 1 года до 2 лет

вопрос 42

Текст вопроса:

длительность латентной стадии вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + до 10-15 лет
- 2 5-6 лет
- 3 2-3 года

вопрос 43

Текст вопроса:

самый ранний клинический признак вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 длительная лихорадка
- 2 диарейный синдром
- 3 + генерализованная лимфаденопатия
- 4 упорная молочница

вопрос 44

Текст вопроса:

какие из перечисленных симптомов относятся к стадии вторичных заболеваний (а и б):

Текст ответа:

- 1 + герпетические высыпания вокруг ануса
- 2 кахексия
- 3 + волосистая лейкоплакия языка
- 4 + температура по вечерам
- 5 + проливные поты по ночам

вопрос 45

Текст вопроса:

по классификации покровского 2001 года парезы, нарушения координации движения, кахексия, слепота являются симптомами стадии:

Текст ответа:

- 1 ii

- 2 iii
- 3 + iv "в"
- 4 + v

вопрос 46

Текст вопроса:

основные симптомы, появляющиеся у больного в стадии iv "а", "б"
(классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + опоясывающий лишай
- 2 + необъяснимая лихорадка
- 3 + частые фарингиты
- 4 спид-деменция

вопрос 47

Текст вопроса:

могут ли появиться симптомы локализованной формы саркомы капюши
в iii стадии: (классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 48

Текст вопроса:

что такое спид:

Текст ответа:

- 1 инфекционное заболевание
- 2 + конечная стадия вич-инфекции
- 3 грибковое заболевание

вопрос 49

Текст вопроса:

причины смерти больных, страдающих СПИДОМ:

Текст ответа:

- 1 приобретенный иммунодефицит
- 2 + оппортунистические инфекции
- 3 + опухолевые процессы
- 4 + сепсис

вопрос 50

Текст вопроса:

симптомы поражения ЦНС при СПИДЕ:

Текст ответа:

- 1 + спид-деменция
- 2 кахексия
- 3 + параличи
- 4 + парезы

вопрос 51

Текст вопроса:

наиболее достоверные признаки стадии СПИД:

Текст ответа:

- 1 диарея с потерей веса до 15%
- 2 лимфаденопатия
- 3 + кахексия
- 4 + пневмоцистная пневмония
- 5 + деменция

вопрос 52

Текст вопроса:

длительность стадии СПИД:

Текст ответа:

- 1 до 5 лет
- 2 + до 2 лет
- 3 до 10 лет

вопрос 53

Текст вопроса:

симптомы стадии СПИД:

Текст ответа:

- 1 + лимфолейкоз
- 2 + парезы и параличи
- 3 + кахексия
- 4 + анемия

вопрос 54

Текст вопроса:

оппортунистическими заболеваниями являются:

Текст ответа:

- 1 дизентерия
- 2 + пневмоцистная пневмония
- 3 менингококковый менингит
- 4 + абсцесс мозга, вызванный токсоплазмами

вопрос 55

Текст вопроса:

маркерами СПИДа являются:

Текст ответа:

- 1 туберкулез легких
- 2 вирусная пневмония
- 3 + генерализованная форма саркомы Капоши до 60 лет
- 4 + лимфома головного мозга в возрасте до 30 лет
- 5 токсоплазмоз ЦНС у новорожденного

вопрос 56

Текст вопроса:

оппортунистические заболевания вызываются условно-патогенной флорой, находящейся в организме каждого человека:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 57

Текст вопроса:

заболевание, которое может возникнуть внутриутробно:

Текст ответа:

- 1 + токсоплазмоз цнс
- 2 сальмонеллез
- 3 пневмоцистная пневмония
- 4 саркома капоши

вопрос 58

Текст вопроса:

маркерами СПИДА являются:

Текст ответа:

- 1 + пневмоцистная пневмония
- 2 локализованная форма саркомы капоши
- 3 + токсоплазмоз цнс в возрасте старше 1-го месяца

вопрос 59

Текст вопроса:

основная клиническая картина СПИДА определяется:

Текст ответа:

- 1 герпетическими поражениями кожи и слизистых
- 2 длительным диарейным синдромом
- 3 + оппортунистической инфекцией
- 4 + саркомой капоши

вопрос 60

Текст вопроса:

при поражениях ЦНС чаще всего встречаются заболевания:

Текст ответа:

- 1 + лимфома головного мозга
- 2 стафилококковый менингит
- 3 + абсцессы мозга токсоплазмозного происхождения

вопрос 61

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного ВИЧ-инфекцией от срока назначения специфической терапии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 62

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного, страдающего ВИЧ-инфекцией, от условий жизни, питания и его психологического состояния:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 63

Текст вопроса:

должна ли медицинская сестра объяснить больному, что до появления тяжелых

заболеваний он может работать в коллективе и жить в семье:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 64

Текст вопроса:

входят ли аспекты психологической помощи в функции медицинской сестры:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 65

Текст вопроса:

должен ли вич инфицированный, обращаясь к стоматологу, предупредить его о своем состоянии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 66

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае обращения пациента по поводу обследования на вич:

Текст ответа:

- 1 дать направление в лабораторию без всяких объяснений
- 2 + выяснить возможный срок контакта
- 3 + объяснить сроки проведения анализа
- 4 + направить к врачу

вопрос 67

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае положительного результата теста на вич:

- 1.объяснить значение положительной реакции ифа
- 2.объяснить, как беречь свое здоровье и оградить свою семью от заражений
- 3.без всяких объяснений направить к врачу

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 68

Текст вопроса:

обязательная госпитализация вич-больных нужна:

Текст ответа:

- 1 + в случае пневмоцистной пневмонии
- 2 + в случае инфекционных заболеваний
- 3 + в случае обострения хронических заболеваний
- 4 + в случае кровотечений различной этиологии

вопрос 69

Текст вопроса:

лечение вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическое антиретровирусное
- 2 + иммунокорректирующее
- 3 + общеукрепляющее
- 4 иммунодепрессанты

вопрос 70

Текст вопроса:

основной препарат, применяемый при лечении вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + азидотимидин
- 2 тимоген
- 3 антибиотик

вопрос 71

Текст вопроса:

наиболее часто встречающиеся грибковые заболевания при вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 эпидермофития
- 2 + молочница полости рта
- 3 + кандидоз влагалища
- 4 руброфития

вопрос 72

Текст вопроса:

заболевания, которые чаще всего сочетаются (ассоциируют) со СПИДом:

Текст ответа:

- 1 + сифилис
- 2 + гепатит В
- 3 гепатит А
- 4 + гонорея

вопрос 73

Текст вопроса:

медицинская сестра не должна соблюдать конфиденциальность о состоянии пациента:

Текст ответа:

- 1 во всех случаях
- 2 + в случае, если пациент является донором
- 3 может сообщить только коллегам по работе

вопрос 74

Текст вопроса:

в наибольшем количестве лимфоциты содержатся в:

Текст ответа:

- 1 щитовидной железе
- 2 + вилочковой железе
- 3 + лимфатических узлах

4 + селезёнке

вопрос 75

Текст вопроса:

клетки иммунной системы в наибольшей концентрации находятся в:

Текст ответа:

- 1 + пейровых бляшках
- 2 + костном мозге
- 3 + тимусе
- 4 печени

вопрос 76

Текст вопроса:

для размножения вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 + проникновение в живую клетку
- 2 + превращение рнк в днк
- 3 здоровая иммунная система человека

вопрос 77

Текст вопроса:

иммунная система считается ослабленной при количестве лимфоцитов в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 850-500 клеток
- 2 + 500-200 клеток
- 3 200-100 клеток
- 4 800-600 клеток

вопрос 78

Текст вопроса:

правильный вариант классификации вич-инфекции покровского в.и. 2001 года:

- 1. I стадия инкубации, ii стадия первичных заболеваний, iii вторичных заболеваний, iv терминальная стадия
- 2. I стадия инкубации, ii стадия первичных проявлений, iii латентная стадия, iv стадия вторичных заболеваний, v терминальная стадия

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2

вопрос 79

Текст вопроса:

варианты течения стадии первичных проявлений (классификация покровского в.и. 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + бессимптомная
- 2 мононуклеозоподобная
- 3 + острая вич-инфекция без вторичных заболеваний
- 4 + острая вич-инфекция с вторичными заболеваниями

вопрос 80

Текст вопроса:

при СПИДе поражения лёгких проявляются преимущественно в виде:

Текст ответа:

- 1 стафилококковой пневмонии
- 2 абсцесса лёгких
- 3 + пневмоцистной пневмонии
- 4 злокачественной опухоли

вопрос 81

Текст вопроса:

ориентиром для назначения антиретровирусной терапии является:

Текст ответа:

- 1 + определение вирусной нагрузки
- 2 + количество Т4-лимфоцитов
- 3 количество В-лимфоцитов
- 4 результаты реакции ИФА

вопрос 82

Текст вопроса:

принципы лечения ВИЧ-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическая антиретровирусная терапия
- 2 + лечение оппортунистических инфекций и опухолей
- 3 + иммунокорректирующая и общеукрепляющая терапия
- 4 + психосоциальная терапия
- 5 + уход за больным

вопрос 83

Текст вопроса:

в замороженной сперме ВИЧ сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 1 месяца
- 3 1 года

вопрос 84

Текст вопроса:

в замороженной крови, плазме ВИЧ сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 10 дней
- 2 10 месяцев
- 3 + 10 лет

вопрос 85

Текст вопроса:

в высушенной сперме, крови ВИЧ сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 3-7 дней
- 3 3 месяцев

вопрос 86

Текст вопроса:

на каких стадиях вич-инфицированный или больной является источником инфекции:

Текст ответа:

- 1 инкубационный период
- 2 острый период
- 3 латентная стадия
- 4 стадия вторичных заболеваний
- 5 + на всех стадиях после инфицирования

вопрос 87

Текст вопроса:

меры профилактики, которые необходимо соблюдать при проведении искусственного дыхания методом "рот в рот":

Текст ответа:

- 1 + использование мундштука или носового платка
- 2 непосредственно рот в рот

вопрос 88

Текст вопроса:

метод контроля предстерилизационной обработки на остаточное количество моющего средства:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 амидопириновая проба
- 3 проба с азапирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 89

Текст вопроса:

на каких сроках от момента инфицирования целесообразно проводить поиск антител к вич в сыворотке крови:

Текст ответа:

- 1 через день после инфицирования
- 2 + через 2-3 недели после инфицирования
- 3 через 1,5 года
- 4 через 6-24 недели (до года)

вопрос 90

Текст вопроса:

механизм передачи возбудителя вич- инфекции:

Текст ответа:

- 1 + контактный (половой, парентеральный пути)
- 2 фекально-оральный
- 3 воздушно-капельный
- 4 трансмиссивный
- 5 + вертикальный (мать-ребёнок)

вопрос 91

Текст вопроса:

источник заражения вич- инфекцией:

Текст ответа:

- 1 + больной или инфицированный человек
- 2 животные
- 3 птицы
- 4 кровососущие насекомые

вопрос 92

Текст вопроса:

методы и режимы обеззараживания использованного перевязочного материала:

Текст ответа:

- 1 + 5% р-р хлорамина - 120 минут
- 2 + 10% р-р осветленной хлорной извести - 60 минут
- 3 10% р-р осветленной хлорной извести - 120 минут
- 4 3% р-р хлорамина
- 5 сухая хлорная известь - 60 минут

вопрос 93

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 94

Текст вопроса:

количество 27,5% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 + 17 мл
- 2 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 95

Текст вопроса:

общие признаки между дезинфекцией и стерилизацией:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенных возбудителей
- 2 уничтожение патогенных и спорообразующих возбудителей

вопрос 96

Текст вопроса:

кратность использования растворов хлорамина для дезинфекции инструментов:

Текст ответа:

- 1 + однократно
- 2 в течение суток
- 3 до 6 раз

- 4 в течение 2-х дней
- 5 до видимого загрязнения

вопрос 97

Текст вопроса:

растворы, которые можно применять для предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 3% р-р х/амина
- 2 + 1-2% р-р виркона
- 3 + 2% р-р дюльбак-макси
- 4 + ника-экстра м
- 5 + деконекс-денталь

вопрос 98

Текст вопроса:

целесообразно ли исследовать на стерильность медицинские инструменты, прошедшие обработку кипячением:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 99

Текст вопроса:

сроки проведения генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 + 1 раз в неделю
- 2 1 раз в месяц
- 3 2 раза в год

вопрос 100

Текст вопроса:

время стерилизации 6% перекисью водорода при температуре 18 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 180 минут
- 4 + 360 минут

вопрос 101

Текст вопроса:

температура 6 % перекиси водорода (50 град.с) при стерилизации:

Текст ответа:

- 1 поддерживается
- 2 + не поддерживается

вопрос 102

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

- 1 + 6 часов
- 2 7 дней

- 3 3 дня
- 4 21 день

вопрос 103

Текст вопроса:

как должен проводиться контроль за предстерилизационной обработкой старшей или главной медицинской сестрой лпу

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 1 раз в месяц
- 3 + не реже 1 раза в неделю
- 4 1 раз в 10 дней

вопрос 104

Текст вопроса:

какие из ниже перечисленных средств можно использовать для дезинфекции медицинstrumentария многократно:

Текст ответа:

- 1 хлорамин
- 2 + дюльбак
- 3 + виркон
- 4 перекись водорода
- 5 дп-2

вопрос 105

Текст вопроса:

принципиальная разница между стерилизацией и дезинфекцией:

Текст ответа:

- 1 уничтожение патогенных возбудителей
- 2 + уничтожение спорообразующих возбудителей

вопрос 106

Текст вопроса:

пути передачи вич от инфицированного к здоровому:

Текст ответа:

- 1 + половой
- 2 контактно-бытовой
- 3 воздушно-капельный
- 4 + парентеральный
- 5 + внутриутробный

вопрос 107

Текст вопроса:

элементы медицинской защитной одежды для выполнения манипуляций, сопровождающихся разбрызгиванием крови:

Текст ответа:

- 1 медицинский халат
- 2 + хирургический халат
- 3 + резиновые перчатки
- 4 + четырехслойная маска или щитки, обычные большие очки
- 5 + защитный фартук

вопрос 108

Текст вопроса:

наиболее широко применяемый лабораторный метод диагностики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + иммунологический
- 2 бактериологический
- 3 вирусологический

вопрос 109

Текст вопроса:

реакции, используемые для выявления серопозитивных лиц:

Текст ответа:

- 1 + ифа
- 2 рпга
- 3 рск
- 4 реакция манту
- 5 + иммуноблотинг

вопрос 110

Текст вопроса:

количество 30,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 + 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 111

Текст вопроса:

положительный результат теста на вич означает:

Текст ответа:

- 1 пациент болен спидом
- 2 + в организме есть антитела к вич
- 3 + пациент заразен на протяжении всей его жизни с момента инфицирования

вопрос 112

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на вич-инфекцию с диагностической целью:

Текст ответа:

- 1 больные, поступающие в стационары
- 2 пациенты из группы повышенного риска заражения
- 3 + пациенты со спид-ассоциированными или спид-маркерными заболеваниями
- 4 + пациенты с клиническими показаниями

вопрос 113

Текст вопроса:

количество 33,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 16 мл

3 + 14 мл

вопрос 114

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения в соответствии с ост 42-21-2-85 химическим методом:

1. Предстерилизационная обработка
2. Промывка под проточной водой
3. Стерилизация
4. Дезинфекция

Текст ответа:

- 1 + 4, 2, 1, 3
- 2 1, 2, 3, 4
- 3 2, 3, 4, 1
- 4 1, 4, 3, 2

вопрос 115

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции физическим методом:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% р-ре соды 15 минут
- 2 + кипячение 30 минут в дистиллированной воде
- 3 + паровой метод 0,5 атм 110 град. С - 20 минут
- 4 воздушный метод при 180 град.с - 30 минут
- 5 + воздушный метод при 120 град.с - 45 минут

вопрос 116

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, используемое при проведении генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 3% р-р хлорамина
- 2 3% р-р осветленной хлорной извести
- 3 + 6% перекись водорода
- 4 4% перекись водорода с 0,5% р-ом моющего средства

вопрос 117

Текст вопроса:

количество 3,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего р-ра:

Текст ответа:

- 1 + 160 мл
- 2 80 мл
- 3 200 мл

вопрос 118

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки на белок:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом

- 4 ортолуидиновая проба
- 5 фенолфталеиновая проба

вопрос 119

Текст вопроса:

время выдержки при паровом методе стерилизации при 132 град.с:

Текст ответа:

- 1 + 20 минут
- 2 30 минут
- 3 45 минут
- 4 60 минут

вопрос 120

Текст вопроса:

правильный режим стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

- 1 18-20 град.с - 180 минут
- 2 18-20 град.с - 90 минут
- 3 + 18-20 град.с - 360 минут

вопрос 121

Текст вопроса:

кратность использования перекиси водорода для стерилизации:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 37 суток
- 3 + однократно

вопрос 122

Текст вопроса:

срок стерильности изделий, простерилизованных в бумажной упаковке:

Текст ответа:

- 1 10 суток
- 2 использовать непосредственно после стерилизации
- 3 + 3 суток
- 4 1 сутки

вопрос 123

Текст вопроса:

пробирки со сгустками крови обеззараживаются:

Текст ответа:

- 1 3% р-м хлорамина
- 2 + 5% р-м хлорамина
- 3 + 6% р-м перекиси водорода
- 4 + 10% р-м осветленной хлорной извести
- 5 3% р-м перекиси водорода

вопрос 124

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 5% р-ром хлорамина:

Текст ответа:

- 1 + 120 минут
- 2 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 125

Текст вопроса:

пределный срок хранения сыворотки в холодильнике до отправки в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 сразу после взятия
- 2 одни сутки
- 3 + пять суток
- 4 в течение одного дня

вопрос 126

Текст вопроса:

критерий лабораторной диагностики инфицирования вич:

Текст ответа:

- 1 положительный результат ифа
- 2 + положительный результат иммуноблотинга
- 3 понижение уровня иммунных комплексов
- 4 положительный hbs-ag

вопрос 127

Текст вопроса:

оптимальная температура хранения сыворотки крови до транспортировки ее в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 + (+4) - (+8) град.с
- 2 -18 град..с
- 3 (-20) - (-22) град.с

вопрос 128

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции одноразового медицинского инструментария химическим способом для профилактики сывороточных гепатитов и вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 1% р-р хлорамина - 60 минут
- 2 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 3 0,5% р-р хлорной извести - 60 минут
- 4 + 5,0% р-р хлорамина - 60 минут
- 5 + 0,5% активированный р-р хлорамина - 60 минут

вопрос 129

Текст вопроса:

правильные варианты обработки рабочих столов, поверхностей аппаратуры и т.д., загрязненных кровью:

Текст ответа:

- 1 1,5% р-р х/амина
- 2 + 3% р-р х/амина

- 3 96 градусный спирт
- 4 + 6% перекись водорода
- 5 + 70 градусный спирт

вопрос 130

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 10% р-ром осветленной хлорной извести:

Текст ответа:

- 1 120 минут
- 2 + 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 131

Текст вопроса:

выделите пункты, определяющие необходимость ношения маски медицинскому персоналу, работающему в стационаре для больных СПИДОМ:

Текст ответа:

- 1 + предотвращение заражения ВИЧ через кровь при в/в манипуляциях
- 2 предотвращение заражения ВИЧ через слюну
- 3 + защита больного от заражения микрофлорой персонала
- 4 защита персонала от заражения ВИЧ воздушным путем

вопрос 132

Текст вопроса:

правильные варианты стерилизации шовного материала:

Текст ответа:

- 1 обработка в 96 градусном спирте и хранение в нем
- 2 обработка и хранение в 70 градусном спирте
- 3 + стерилизация паровым методом и хранение в упаковочном материале
- 4 + стерилизация в 4,8% растворе первомура

вопрос 133

Текст вопроса:

антисептики, применяемые для обработки кожи рук, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 96 градусный спирт
- 2 + 70 градусный спирт
- 3 5% спиртовой р-р йода
- 4 + 0,5% спиртовой р-р хлоргексидина
- 5 + 0,5% спиртовой р-р пливасепта

вопрос 134

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции изделий медицинского назначения при ВИЧ-инфекции, СПИДЕ:

Текст ответа:

- 1 + 3% р-р х/амина - 60 минут
- 2 3% р-р перекиси водорода - 80 минут
- 3 0,5% р-р х/амина - 120 минут
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 60 минут

5 + 2% р-р виркона - 10-30 минут

вопрос 135

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, применяемое для обработки кожи рук при загрязнении их кровью:

Текст ответа:

- 1 + 1% раствор хлорамина
- 2 3% раствор хлорамина
- 3 3% раствор перекиси водорода
- 4 6% раствор перекиси водорода

вопрос 136

Текст вопроса:

способы стерилизации зондов, катетеров, резиновых наконечников, полимерных материалов и т.д:

Текст ответа:

- 1 + паровой 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут
- 2 паровой 2 атм. - 132 град.с - 20 минут
- 3 + 6% р-р перекиси водорода - 360 минут, при температуре 18-20 град.с
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 180 минут, при температуре 50 град.с
- 5 воздушный 180 град.с - 60 минут

вопрос 137

Текст вопроса:

воздействие ультрафиолетовых лучей на вич:

Текст ответа:

- 1 + вирус погибает от их воздействия
- 2 вирус стоек к их воздействию

вопрос 138

Текст вопроса:

вариант стерилизации при паровом методе, рекомендуемый для изделий из резины, латекса и отдельных полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 120 град.с - 30 минут
- 2 132 град.с - 20 минут
- 3 + 120 град.с - 45 минут
- 4 132 град.с - 45 минут

вопрос 139

Текст вопроса:

необходимое время выдержки при стерилизации 6% перекисью водорода, нагретой до 50 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 + 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 140

Текст вопроса:

чем следует обработать медицинский инструментарий после стерилизации химическим методом:

Текст ответа:

- 1 проточной водой
- 2 дистиллированной водой
- 3 + стерильной дистиллированной водой
- 4 дальнейшей обработке не подлежит

вопрос 141

Текст вопроса:

сроки хранения стерильного материала в закрытых биксах:

Текст ответа:

- 1 7 суток
- 2 1 сутки
- 3 + 3 суток
- 4 20 суток

вопрос 142

Текст вопроса:

цель облучения бактерицидной лампой палат и процедурного кабинета в отделениях для ВИЧ-инфицированных:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенной и условно-патогенной флоры
- 2 уничтожение ВИЧ

вопрос 143

Текст вопроса:

методика обработки кожных покровов при повреждении их медицинским инструментом, загрязненным кровью:

Текст ответа:

- 1 обработать р-ром фурацилина и наложить асептическую повязку
- 2 остановить кровь и наложить асептическую повязку
- 3 смыть кровь проточной водой и наложить асептическую повязку
- 4 + крови из раны дать истечь, обработать 5% спиртовым раствором йода

вопрос 144

Текст вопроса:

медицинский инструментарий в электровоздушном стерилизаторе стерилизуется:

Текст ответа:

- 1 в биксах
- 2 в стерилизаторе для кипячения
- 3 + на решетках, сетках
- 4 в почкообразных лотках

вопрос 145

Текст вопроса:

предметы быта, личной гигиены, через которые может передаваться ВИЧ-инфекция от инфицированного к здоровому человеку:

Текст ответа:

- 1 + зубные щетки
- 2 + бритвенные приборы
- 3 + маникюрные приборы

- 4 банные мочалки
- 5 полотенце

вопрос 146

Текст вопроса:

запретить грудное вскармливание новорожденных детей, матери которых инфицированы:

Текст ответа:

- 1 + следует
- 2 не следует
- 3 не следует, если соски не имеют трещин
- 4 не следует, если полость рта новорожденных без повреждений
- 5 не следует, если не прорезались зубы

вопрос 147

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 + добровольное
- 2 обязательное

вопрос 148

Текст вопроса:

средства, используемые для дезинфекции контейнера или бикса:

Текст ответа:

- 1 + 70 градусный спирт
- 2 1% хлорамин
- 3 0,5% осветленная хлорная известь
- 4 + 6% перекись водорода

вопрос 149

Текст вопроса:

растворы, используемые для обработки слизистых при их загрязнении кровью:

Текст ответа:

- 1 + 70% спирт
- 2 96% спирт
- 3 раствор альбуцида
- 4 + 0,05% раствор марганцевокислого калия
- 5 3% раствор перекиси водорода

вопрос 150

Текст вопроса:

укомплектуйте медицинскую аптечку для профилактики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + навески марганцевокислого калия 0,05 г.
- 2 + 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт
- 3 + перевязочный материал, пипетки
- 4 + лейкопластырь
- 5 + стерильная вода по 100 мл.

вопрос 151

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 тотальное
- 2 + отдельных групп по показаниям

вопрос 152

Текст вопроса:

при проведении инъекции на дому одноразовые иглы и шприцы укладываются:

Текст ответа:

- 1 в полиэтиленовый пакет
- 2 + в контейнер или медицинскую укладку
- 3 в картонную коробку

вопрос 153

Текст вопроса:

реакция, проводимая при положительных результатах реакции ифа:

Текст ответа:

- 1 + иммунноблотинг
- 2 реакция вассермана
- 3 реакция видаля

вопрос 154

Текст вопроса:

определите порядок обработки резиновых перчаток после использования:

1. Промывка под проточной водой
2. Стерилизация в автоклаве при 132 град.с 20 минут
3. Стерилизация кипячением
4. Дезинфекция по режиму профилактики вич-инфекции
5. Предстерилизационная обработка
6. Стерилизация в автоклаве при 120 град.с в течение 45 минут
7. Подготовка к стерилизации

Текст ответа:

- 1 + 4, 1, 5, 7, 6
- 2 1, 4, 3, 5
- 3 1, 4, 2

вопрос 155

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения:

1. Замачивание в моющем растворе
2. Промывание в проточной воде
3. Мытье с тампоном или ершом
4. Промывание в дистиллированной воде
5. Предварительная дезинфекция
6. Стерилизация

Текст ответа:

- 1 1, 2, 3, 5, 4
- 2 4, 3, 5, 1, 2
- 3 + 5, 2, 1, 3, 4, 6

вопрос 156

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции изделий медицинского назначения при вирусном гепатите в, вич-инфекции, спиде:

Текст ответа:

- 1 + 1,5% р-р гипохлорида са - 60 минут
- 2 1% р-р х/амина - 60 минут
- 3 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 4 2,5% р-р гибитана (хлоргексидина) - 30 минут
- 5 + 1% р-р хлорцина - 2-х кратное протирание

вопрос 157

Текст вопроса:

документы, регламентирующие вопросы обработки изделий медицинского назначения:

- 1.приказ мзсср № 770 от 10 июня 1985 г.
- 2.приказ мзсср № 408 от 1989 г.
- 3.приказ мзсср № 720 от 1978 г.
- 4.му № 287-113 от 30.12.1998 г. <дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения>

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 158

Текст вопроса:

длительность использования 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 на одну партию инструментов
- 3 3 суток
- 4 + 1 сутки, если раствор не изменит цвет

вопрос 159

Текст вопроса:

рекомендации вич-инфицированному пациенту в плане сексуальных контактов:

Текст ответа:

- 1 + менее опасный секс
- 2 + безопасный секс
- 3 прекратить сексуальные контакты
- 4 продолжать без опасений сексуальные контакты с партнерами

вопрос 160

Текст вопроса:

режимы при воздушном методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 + 160 град.с - 150 минут

- 2 + 180 град.с - 60 минут
- 3 160 град.с - 120 минут
- 4 180 град.с - 120 минут

вопрос 161

Текст вопроса:

режим стерилизации 6% перекисью водорода при нагревании:

Текст ответа:

- 1 50 град.с - 360 минут
- 2 50 град.с - 90 минут
- 3 + 50 град.с - 180 минут

вопрос 162

Текст вопроса:

длительность хранения 6% перекиси водорода:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 3 суток
- 3 + 7 суток
- 4 10 суток

вопрос 163

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

- 1 + 6 часов
- 2 3 дня
- 3 7 дней
- 4 21 день

вопрос 164

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала, простерилизованного в воздушном стерилизаторе без упаковки:

Текст ответа:

- 1 3 суток
- 2 одни сутки
- 3 + использовать непосредственно после стерилизации

вопрос 165

Текст вопроса:

упаковочный материал, применяемый в электровоздушных стерилизаторах:

Текст ответа:

- 1 бязь
- 2 марля
- 3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 166

Текст вопроса:

правильные режимы обработки сгустков крови, сыворотки, промывных вод:

Текст ответа:

- 1 сухая хлорная известь 100 г. На кг., экспозиция 120 минут
- 2 5% раствор хлорамина, экспозиция 120 минут
- 3 + сухая хлорная известь 400 г. На кг., экспозиция 60 минут
- 4 + гипохлорид са 200 г. На кг., экспозиция 120 минут

вопрос 167

Текст вопроса:

концентрация перекиси водорода в 0,5% моющем растворе:

Текст ответа:

- 1 + 0,5%
- 2 3%
- 3 6%

вопрос 168

Текст вопроса:

в паровом стерилизаторе в качестве упаковочного материала применяются:

Текст ответа:

- 1 + бязь
- 2 марля
- 3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 169

Текст вопроса:

тактика медперсонала при выявлении на терапевтическом приеме больного, подозрительного на вич-инфекцию:

1. закрыть все двери, прекратить прием, запросить укладку для оои
2. направить пациента для лабораторного обследования крови на вич-инфекцию, продолжить прием пациентов
3. направить пациента на консультацию к инфекционисту

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 + 3

вопрос 170

Текст вопроса:

биоматериал используемый для диагностики вич при лабораторном обследовании доноров и других групп населения:

Текст ответа:

- 1 кровь
- 2 + сыворотка крови
- 3 слюна
- 4 семенная жидкость
- 5 пунктат лимфоузла

вопрос 171

Текст вопроса:

какое время сыворотка крови должна находиться на столе перед отделением ее от сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 1,5-2 часа

- 2 30 минут
- 3 3 часа
- 4 1 час

вопрос 172

Текст вопроса:

при какой температуре сыворотка крови может находиться в термостате до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 37 град.с
- 2 40 град.с
- 3 20 град.с

вопрос 173

Текст вопроса:

максимальное время нахождения сыворотки при комнатной температуре до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 1 час
- 2 + 3 часа
- 3 30 минут
- 4 2 часа

вопрос 174

Текст вопроса:

отбирать сыворотку при отделении ее от сгустка крови рекомендуется:

Текст ответа:

- 1 + пипеткой дозатором или пипеткой, оснащенной грушей
- 2 шприцем
- 3 перелить из пробирки в пробирку

вопрос 175

Текст вопроса:

эффективный способ разрушения остаточного количества хлора после дезинфекции:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в дистиллированной воде
- 2 кипячение в 2% растворе соды
- 3 длительное промывание под проточной водой

вопрос 176

Текст вопроса:

срок хранения изделий медицинского назначения после стерилизации химическим методом в стерильной емкости:

Текст ответа:

- 1 + 3 суток
- 2 использовать сразу
- 3 1 сутки
- 4 6 часов

вопрос 177

Текст вопроса:

способ хранения изделий медицинского назначения после стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

- 1 в стерильном фурацилине
- 2 в спирте
- 3 + в плотно закрытой стерильной емкости

вопрос 178

Текст вопроса:

пробирки, пипетки, предметные стекла, загрязненные кровью, обеззараживаются:

Текст ответа:

- 1 + 6% перекисью водорода - 60 минут
- 2 5% раствором хлорамина - 120 минут
- 3 + 3% раствором хлорамина - 60 минут
- 4 + 1,5% раствором гипохлорида кальция - 60 минут
- 5 3% перекисью водорода - 180 минут

вопрос 179

Текст вопроса:

после обработки гнойной раны медицинская сестра промыла инструменты проточной водой, затем провела дезобработку 1% р-ром хлорамина в течение 60 минут. Оцените ситуацию:

1. все действия медсестры правильны
2. обработка медицинstrumentария должна проводиться в 1% р-ре хлорамина
3. инфицированные инструменты не промывают проточной водой, а сразу проводят дезинфекционную обработку в 3% растворе хлорамина - 60 минут

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 180

Текст вопроса:

использованные одноразовые шприцы и иглы после дезинфекции в отделении были отнесены в цсо, где при 180 град.с была проведена их деформация. Правильно ли выполнены этапы обработки одноразового инструментария?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 181

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором виркона изделий из металла:

Текст ответа:

- 1 30 минут
- 2 + 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут

5 120 минут

вопрос 182

Текст вопроса:

после инвазивных манипуляций остатки крови медицинская сестра обеззараживала сухой хлорной известью из расчета 1:5 с экспозицией 60 минут. Правильно ли проводилось обеззараживание остатков крови?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 183

Текст вопроса:

медицинская сестра приготовила 0,5% моющий раствор для предстерилизационной обработки, взяв 5 грамм "лотоса", 20 мл. 33% пергидроля, добавила до 1 л. Воду. Правильно ли взяты составные части для приготовления 0,5% моющего раствора?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 184

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию воздушным методом гинекологического инструментария. Инструменты укладываются в бикс и стерилизаторы для кипячения. Режим стерилизации 160 град.с - 150 минут. правильно ли проводится стерилизация.

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 185

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию шприцев воздушным методом, режим стерилизации 180 град.с - 60 минут. Шприцы упакованы в пакеты из мешочной бумаги. Допущены ли ошибки в работе медицинской сестры?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 186

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию паровым методом. стерилизуются перчатки и изделия из полимерных материалов. режим стерилизации 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут. контроль проводится индикатором стерилизации. Правильно ли проводится стерилизация и контроль температуры стерилизации?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 187

Текст вопроса:

осложнения, возникающие при использовании нестерильного инструментария:

Текст ответа:

- 1 + постинъекционные осложнения
- 2 + внутрибольничные парентеральные инфекции
- 3 + аллергические реакции
- 4 + осложнения, вызванные спорообразующими возбудителями

вопрос 188

Текст вопроса:

причины проявления ложноположительной реакции при контроле на белок:

Текст ответа:

- 1 + коррозионный медицинский инструментарий
- 2 + следы хлорсодержащих дезинфицирующих средств
- 3 + горячий медицинский инструментарий
- 4 + следы остаточного количества смс
- 5 + нестерильный медицинский инструментарий

вопрос 189

Текст вопроса:

режимы обеззараживания спец. Одежды, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% растворе кальцинированной соды 25-30 минут
- 2 + замачивание в 3% растворе х/амина - 60 минут
- 3 + замачивание в 3% растворе х/амина - 120 минут
- 4 + замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 60 минут
- 5 + замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 120 минут

вопрос 190

Текст вопроса:

время воздействия антисептика на кожу рук в целях профилактики заражения вич:

Текст ответа:

- 1 2 минуты
- 2 + 5 минут
- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 191

Текст вопроса:

время, в течение которого необходимо обрабатывать антисептиком кожу рук, загрязненную кровью:

Текст ответа:

- 1 + 2 минуты
- 2 5 минут
- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 192

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором хлорина изделий из стекла, резины, полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 + 30 минут
- 2 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут
- 5 120 минут

вопрос 193

Текст вопроса:

положительная амидопириновая проба (быстрое сине-зеленое окрашивание на поршне, в цилиндре и выше после нанесения реактива) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 + на инструментах осталась кровь
- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 194

Текст вопроса:

розовое окрашивание инструментов при протирании их ватой, намоченной в 1% растворе фенолфталеина (положительная фенолфталеиновая проба) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 + инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 на инструментах осталась кровь
- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 195

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мешочную влагопрочную бумагу, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 только водяным насыщенным паром
- 3 + как в сухожаровом шкафу, так и водяным насыщенным паром

вопрос 196

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мягкую (бязевую) упаковку, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 + только водяным насыщенным паром
- 3 как в сухожаровом шкафу, и так же насыщенным водяным паром

вопрос 197

Текст вопроса:

время замачивания в 0,5% моющем растворе изделий медицинского назначения при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 5 минут
- 3 + 15 минут

вопрос 198

Текст вопроса:

время механической очистки каждого изделия в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 1 минута
- 2 5 минут
- 3 + 30 секунд

вопрос 199

Текст вопроса:

цель предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

Текст ответа:

- 1 + удаление белковых загрязнений
- 2 + удаление жировых загрязнений
- 3 инактивация спор микробов
- 4 + удаление лекарственных препаратов

вопрос 200

Текст вопроса:

процент изделий, подлежащих ежедневному контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 2%
- 2 + 1%
- 3 6%
- 4 5%

вопрос 201

Текст вопроса:

количество изделий подлежащее контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 8 единиц
- 2 1-2 единицы
- 3 6 единиц
- 4 + 3-5 единиц

вопрос 202

Текст вопроса:

количество контрольных тестов, закладываемых в стерилизаторы:

Текст ответа:

- 1 не менее 2

- 2 не менее 6
- 3 + не менее 5

вопрос 203

Текст вопроса:

наиболее эффективные меры профилактики вич-инфекции среди населения в настоящее время:

1. применение медикаментов и вакцин по специфической профилактике уязвимых контингентов
2. массовое обследование на вич-инфекцию
3. изоляция инфицированных больных спидом
4. сан. просвет. Работа среди населения
5. активная борьба с наркоманами
6. бесплатное обеспечение презервативами и одноразовыми шприцами

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 + 4
- 5 + 5
- 6 + 6

вопрос 204

Текст вопроса:

определите последовательность. При попадании крови пациента в глаз медицинского работника необходимо:

1. Промыть глаз проточной водой
2. Закапать в глаз 0,05% раствор марганцево-кислого калия

Текст ответа:

- 1 + 1, 2
- 2 2, 1

вопрос 205

Текст вопроса:

по классификации воз к группе повышенного риска по вич-инфекции не относятся:

Текст ответа:

- 1 наркоманы
- 2 лица с беспорядочной половой жизнью
- 3 + медицинские работники
- 4 дети, родившиеся от инфицированных матерей
- 5 больные гемофилией

вопрос 206

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

- 1 половым путем
- 2 + воздушно-капельным путем
- 3 при медицинских манипуляциях
- 4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 207

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 тщательное проветривание помещений
- 2 уфо помещений
- 3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 208

Текст вопроса:

способы стерилизации все, кроме:

Текст ответа:

- 1 термический
- 2 химический
- 3 + кипячение

вопрос 209

Текст вопроса:

ткани стерилизуются при режиме:

Текст ответа:

- 1 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут
- 2 1,5 атм. - 127 град.с - 20 минут
- 3 + 2 атм. - 132 град.с - 20 минут

вопрос 210

Текст вопроса:

предстерилизационная очистка необходима для:

Текст ответа:

- 1 + удаления жиров, белков
- 2 улучшения эффективности стерилизации
- 3 уменьшения пирогенных реакций

вопрос 211

Текст вопроса:

дезсредства, разрешенные для проведения генеральных уборок:

Текст ответа:

- 1 + самаровка
- 2 + велтосепт
- 3 + деохлор
- 4 формалин
- 5 + перекись водорода

вопрос 212

Текст вопроса:

один из необязательных этапов обработки медицинского инструментария, согласно оста 42-21-2-85:

Текст ответа:

- 1 стерилизация
- 2 дезинфекция
- 3 промывка под проточной водой
- 4 + преддезинфекционная промывка

5 предстерилизационная очистка

вопрос 213

Текст вопроса:

0,5% моющих раствор для предстерилизационной обработки в течение суток можно подогревать:

Текст ответа:

- 1 1-2 раза
- 2 + 5-6 раз
- 3 10 раз

вопрос 214

Текст вопроса:

какую воду допустимо использовать для приготовления моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 дистиллированную
- 2 + проточную
- 3 стерильную

вопрос 215

Текст вопроса:

в группу риска заражения вич-инфекцией входят:

Текст ответа:

- 1 + гомосексуалисты
- 2 + наркоманы
- 3 + проститутки
- 4 + реципиенты и больные гемофилией
- 5 лица получившие иммуноглобулин по эпид. Показаниям

вопрос 216

Текст вопроса:

инфицированию вич способствуют:

Текст ответа:

- 1 + число половых партнеров
- 2 + половые сношения во время менструации
- 3 + беспорядочные гомо и гетеросексуальные половые связи
- 4 половые сношения с использованием презерватива
- 5 безопасный секс

вопрос 217

Текст вопроса:

дезинфекция - это:

1. комплекс мер, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей человека среде
2. комплекс мер, направленных на уменьшение количества возбудителей во внешней среде
3. комплекс мер, направленных на уничтожение членистоногих
4. комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2

3 3

4 4

вопрос 218

Текст вопроса:

правила хранения хлорсодержащего дез. Средства:

Текст ответа:

- 1 + в прохладном месте
- 2 в хорошо отапливаемом помещении
- 3 на свету
- 4 + в темноте
- 5 + в закрытой таре

вопрос 219

Текст вопроса:

режим дезинфекции изделий медицинского назначения раствором хлорамина при туберкулезе:

Текст ответа:

- 1 3% раствор - 60 минут
- 2 + 5% раствор - 240 минут
- 3 5% раствор - 180 минут

вопрос 220

Текст вопроса:

стерилизующие агенты, используемые при химическом методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 4% раствор перекиси водорода
- 2 + 1% раствор дезоксон-1
- 3 + 6% раствор перекиси водорода
- 4 + 2% раствор сайдекса
- 5 + 8% раствор лизоформина

вопрос 221

Текст вопроса:

частота проведения самоконтроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 + 1 раз в день
- 3 1 раз в месяц

вопрос 222

Текст вопроса:

максимальное время использования рабочего раствора азопирама:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 6 часов
- 3 + 1,5-2 часа
- 4 30 минут

вопрос 223

Текст вопроса:

при попадании крови пациента на кожу или слизистые экстренную профилактику азидотимидином следует начать не позднее:

Текст ответа:

- 1 1-го месяца
- 2 24-х часов
- 3 2-х месяцев
- 4 + 3-х дней

вопрос 224

Текст вопроса:

экстренная профилактика азидотимидином проводится в течение

Текст ответа:

- 1 2-х дней
- 2 + 30-ти дней
- 3 2-х недель
- 4 6-ти месяцев

вопрос 225

Текст вопроса:

вич-инфекция в мире носит характер:

Текст ответа:

- 1 + пандемии
- 2 эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 226

Текст вопроса:

вич-инфекция в российской федерации носит характер:

Текст ответа:

- 1 пандемии
- 2 + эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 227

Текст вопроса:

стерильный стол в процедурном кабинете накрывают:

Текст ответа:

- 1 накануне вечером
- 2 + перед началом работы, на одну смену 6 часов
- 3 на сутки

вопрос 228

Текст вопроса:

вирус иммунодефицита погибает мгновенно:

Текст ответа:

- 1 при нагревании до 56 град.с
- 2 + при нагревании до 100 град.с
- 3 при действии 1% р-ра хлорамина

вопрос 229

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

- 1 половым путем
- 2 + воздушно-капельным путем
- 3 при медицинских манипуляциях
- 4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 230

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 тщательное проветривание помещений
- 2 уфо помещений
- 3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 231

Текст вопроса:

проба на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 азопирамовая
- 2 амидопириновая
- 3 + судановая
- 4 фенолфталеиновая

вопрос 232

Текст вопроса:

цвет при положительной пробе на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 красный
- 2 фиолетово-сиреневый
- 3 + желтый
- 4 сине-зеленый

вопрос 233

Текст вопроса:

результат судановой пробы учитывают через:

Текст ответа:

- 1 1 минуту
- 2 1,5 часа
- 3 + 10 секунд

вопрос 234

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на вич-инфекцию с профилактической целью:

Текст ответа:

- 1 + больные, поступающие в хирургические отделения независимо от возраста
- 2 + больные, поступающие в соматические отделения в возрасте от 15-50 лет
- 3 + медицинские работники, контактирующие с кровью
- 4 больные, поступающие в дневные стационары

5 больные, идущие на эндоскопические обследования (фгдс, бс, кс)

вопрос 235

Текст вопроса:

срок действия справки на вич:

Текст ответа:

- 1 3 дня
- 2 3 недели
- 3 + 3 месяца

вопрос 236

Текст вопроса:

обследование на вич экспресс-методом показано:

- 1.беременным женщинам, поступающим в родильное отделение без результатов обследования
- 2.больным, поступающим по неотложной помощи
- 3.медицинским работникам, поступающим на работу
- 4.донорам

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 237

Текст вопроса:

к какому классу опасных отходов лпу относятся шприцы, иглы, загрязненные кровью больных:

Текст ответа:

- 1 а
- 2 + б
- 3 в
- 4 г
- 5 д

вопрос 238

Текст вопроса:

цвет пакетов, в которые собирают отходы лпу, относящиеся к классу опасности группы <б>:

Текст ответа:

- 1 белые
- 2 красные
- 3 + желтые
- 4 черные

вопрос 239

Текст вопроса:

параметры, контролируемые индикаторами стерильности:

Текст ответа:

- 1 только качество пара
- 2 только температуру стерилизации
- 3 только время стерилизации

4 + время и стерилизацию

5 пар и время

вопрос 240

Текст вопроса:

сколько классов индикаторов стерилизации существует:

Текст ответа:

1 3

2 5

3 + 6

4 4

вопрос 241

Текст вопроса:

классы индикаторов стерилизации, используемые в рф:

Текст ответа:

1 + i

2 ii

3 + iv

4 v

вопрос 242

Текст вопроса:

индикаторы, применяемые для ежедневного контроля качества дезинфектанта:

Текст ответа:

1 <дезисепт>

2 + <дезиконт>

3 <дезибор>

вопрос 243

Текст вопроса:

требования к дезсредствам, используемым многократно:

1.медизделия закладывать в сухом виде

2.менять по мере загрязнения, изменения цвета

3.использовать в течение срока активности рабочего раствора, указанного в инструкции по применению, несмотря на видимые изменения

Текст ответа:

1 + 1

2 + 2

3 3

вопрос 244

Текст вопроса:

аварийные ситуации, которые могут возникнуть при выполнении медицинских манипуляций:

Текст ответа:

1 + проколы иглой

2 + попадание крови на кожу или в глаза

3 + разбрызгивание крови

4 + порезы скальпелем

вопрос 245

Текст вопроса:

время, через которое следует проводить дезмероприятия после того как разбилась пробирка во время центрифугирования:

Текст ответа:

- 1 5 минут
- 2 1 минута
- 3 + 30-40 минут
- 4 1,5-2 часа

вопрос 246

Текст вопроса:

бракуется ли вся партия анализов крови, если во время центрифугирования разбилась пробирка:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 247

Текст вопроса:

уровень обработки рук после загрязнения их кровью:

Текст ответа:

- 1 социальный
- 2 + гигиенический
- 3 хирургический

вопрос 248

Текст вопроса:

тактика медсестры при положительной фенолфталеиновой пробе:

- 1.повторить предстерилизационную очистку с момента замачивания в моющем растворе
- 2.повторить предстерилизационную очистку с момента мытья ершами, тампонами в моющем растворе
- 3.повторить предстерилизационную очистку с момента промывания под проточной водой

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 249

Текст вопроса:

укажите количество этапов предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 3
- 2 + 5
- 3 6

вопрос 250

Текст вопроса:

зависит ли объем химиопрофилактики от степени аварийной ситуации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 251

Текст вопроса:

результат азопирамовой пробы учитывают в течение:

Текст ответа:

- 1 + 1 минуты
- 2 1,5 часов
- 3 10 секунд

вопрос 252

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич-инфекцией необходимо соблюдать принципы:

Текст ответа:

- 1 + стерильности
- 2 + одноразовости
- 3 + индивидуальности

вопрос 253

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для вич-инфицированной женщины:

Текст ответа:

- 1 + беременность 14 недель и более
- 2 беременность менее 14 недель
- 3 + роды

вопрос 254

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для ребёнка, рожденного от вич-инфицированной матери:

- 1.возраст не более 72 часов при отсутствии вскармливания материнским молоком
- 2.не регламентированы
- 3.период не более 72 часов с момента последнего вскармливания материнским молоком

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 255

Текст вопроса:

сроки обследования беременных на вич-инфекцию:

Текст ответа:

- 1 + i триместр - при первичном обращении
- 2 + iii триместр (34-36 недель)
- 3 ii триместр

