

Тест: "15.19.2 Сестринское дело в ЦСО".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Облицовка стен помещения, где находится паровой стерилизатор должна быть:

1)		<i>высотой 1 м</i>
2)		<i>на полную высоту</i>
3)		<i>высотой не менее 1,8 м от пола</i>

Задание №2

Рекомендуемая облицовка стен помещения, где находится паровой стерилизатор:

1)		<i>нитрокраска</i>
2)		<i>водоэмульсионная краска</i>
3)		<i>глазурованная плитка</i>
4)		<i>масляная краска</i>

Задание №3

Дверь в помещение, где находится паровой стерилизатор:

1)		<i>должна открываться из помещения</i>
2)		<i>во время работы стерилизатора не должна закрываться</i>
3)		<i>должна открываться в помещение</i>

Задание №4

Эвакуационный путь в помещении, где находится стерилизатор должен быть шириной:

1)		<i>не менее 1 м</i>
2)		<i>5 м</i>
3)		<i>не менее 2 м</i>

Задание №5

В ЦСО предусматриваются:

1)		<i>внешняя и внутренняя телефонная связь</i>
2)		<i>автоматическая пожарная сигнализация</i>
3)		<i>приточно-вытяжная вентиляция</i>
4)		<i>комната для персонала</i>

Задание №6

Автономный рубильник устанавливается:

1)		<i>на расстоянии 1,6 м от пола и не далее 1 м от места расположения стерилизатора</i>
2)		<i>не имеет значения как</i>
3)		<i>на расстоянии 1м от пола и не далее 2х м от места расположения стерилизатора</i>

Задание №7

Общий выключатель потребителей электроэнергии устанавливается:

1)		<i>перед входом в стерилизационной помещении</i>
2)		<i>в центре стерилизационного помещения</i>
3)		<i>не имеет значения где</i>

Задание №8

К обслуживанию автоклавов допускаются лица:

1)		<i>достигшие 16 лет</i>
2)		<i>с 18 лет</i>
3)		<i>возраст не имеет значения</i>

Задание №9

Ответственным за курсовое обучение персонала для работы на паровых является:

1)		<i>старшая медсестра стерилизационного отделения</i>
2)		<i>нач.мед.ЛПУ</i>
3)		<i>представитель "Медтехники"</i>
4)		<i>главный врач ЛПУ</i>

Задание №10

Инструктаж по безопасному обслуживанию стерилизаторов проводится:

1)		<i>ежегодно</i>
2)		<i>1 раз в месяц</i>
3)		<i>1 раз в 6 месяцев</i>
4)		<i>не проводится</i>
5)		<i>при приеме на работу</i>

Задание №11

Укажите средства защиты персонала:

1)		<i>термовлагостойкий фартук</i>
2)		<i>маска</i>
3)		<i>очки</i>
4)		<i>рукавицы суконные</i>

5)		<i>аптечка с лекарственными средствами для оказания первой помощи</i>
6)		<i>щиток плексиглазовый</i>

Задание №12

В зависимости от расположения загрузочного проема стерилизаторы делятся на:

1)		<i>горизонтальные</i>
2)		<i>стационарные</i>
3)		<i>вертикальные</i>
4)		<i>электрические</i>

Задание №13

В зависимости от формы стерилизационной камеры стерилизаторы делятся на:

1)		<i>вертикальные</i>
2)		<i>круглые</i>
3)		<i>прямоугольные</i>
4)		<i>электрические</i>

Задание №14

Потенциально опасные явления при эксплуатации паровых стерилизаторов:

1)		<i>низкое давление</i>
2)		<i>высокое давление</i>
3)		<i>шум</i>
4)		<i>вибрация</i>
5)		<i>электрический ток</i>
6)		<i>высокая температура</i>

Задание №15

Проверка манометров проводится:

1)		<i>еженедельно</i>
2)		<i>1 раз в 5 лет</i>
3)		<i>не реже одного раза в 12 месяцев</i>

Задание №16

Проверка вакууметров должна производиться:

1)		<i>1 раз в 5 лет</i>
----	--	----------------------

2)		<i>не реже одного раза в 12 месяцев</i>
3)		<i>1 раз в месяц</i>

Задание №17

Электрические стерилизаторы подключаются к сети через:

1)		<i>штепсельную розетку</i>
2)		<i>автономный рубильник</i>
3)		<i>автоматический выключатель</i>

Задание №18

Гидравлические испытания стерилизаторов проводятся:

1)		<i>не реже 1 раза в 8 лет</i>
2)		<i>1 раз в год</i>
3)		<i>1 раз в 10-12 лет</i>

Задание №19

Первая стерилизация (в начале смены) проводится в:

1)		<i>холодном стерилизаторе</i>
2)		<i>горячем стерилизаторе</i>
3)		<i>предварительно разогретом стерилизаторе</i>

Задание №20

Гидравлические испытания стерилизатора проводятся:

1)		<i>паром при давлении в 1,5 раза выше рабочего</i>
2)		<i>водой при давлении в 1,5 раза выше рабочего</i>
3)		<i>водой при максимально разрешенном давлении</i>

Задание №21

Плановая проверка манометра проводится:

1)		<i>1 раз в год</i>
2)		<i>во время технического переосвидетельствования</i>
3)		<i>по требованию техника</i>

Задание №22

Работоспособность предохранительного клапана проверяется:

1)		<i>ежедневно перед началом работы</i>
2)		<i>ежедневно после отключения аппарата от сети</i>
3)		<i>1 раз в неделю</i>

Задание №23

Электробезопасность парового стерилизатора обеспечивает:		
1)		<i>предохранительный клапан</i>
2)		<i>заземление корпуса</i>
3)		<i>деревянная решетка на полу</i>
4)		<i>диэлектрический коврик на полу</i>

Задание №24

Фильтр для подачи воздуха в камеру предназначен для:

1)		<i>согревания воздуха</i>
2)		<i>очистки воздуха</i>
3)		<i>стерилизация воздуха</i>
4)		<i>дезинфекции воздуха</i>

Задание №25

Продувка камеры проводится:

1)		<i>в каждом цикле стерилизации</i>
2)		<i>только перед первым циклом</i>
3)		<i>если проводилась доливка воды в парогенераторе</i>

Задание №26

Вода наливается в парогенератор:

1)		<i>не менее 20 литров</i>
2)		<i>до середины водоуказательной колонки</i>
3)		<i>столько, сколько хватит для стерилизации, но не выше верхней отметки на водоуказательной колонке</i>

Задание №27

Предохранительный клапан необходим для:

1)		<i>сбрасывания избыточного давления пара из парогенератора</i>
2)		<i>удаления воздуха из камеры</i>
3)		<i>регулировки режима стерилизации</i>

Задание №28

Электроконтактный манометр необходим для:

1)		<i>измерения давления в камере</i>
2)		<i>измерения и поддержки рабочего давления в парогенераторе</i>
3)		<i>измерения рабочей температуры</i>

Задание №29

Единицы измерения давления пара:		
1)		<i>кгс/см²</i>
2)		<i>атмосфера</i>
3)		<i>мм. рт. столба</i>
4)		<i>МПА</i>

Задание №30

Перед началом работы на стерилизаторе необходимо проверить:

1)		<i>защитное заземление</i>
2)		<i>исправность предохранительных клапанов</i>
3)		<i>исправность контрольно-измерительных приборов</i>

Задание №31

После окончания работы стерилизатора необходимо:

1)		<i>проверить исправность предохранительных клапанов</i>
2)		<i>проверить работу измерительных приборов</i>
3)		<i>отключить электропитание</i>
4)		<i>убедиться в отсутствии давления в стерилизаторе</i>

Задание №32

Открывать дверь стерилизатора при стерилизации флаконов необходимо:

1)		<i>сразу же после окончания стерилизации</i>
2)		<i>не ранее 30 минут после окончания стерилизации</i>
3)		<i>через 120 минут после окончания стерилизации</i>

Задание №33

Причины роста внутрибольничной инфекции (ВБИ):

1)		<i>научно-технический прогресс в медицине</i>
2)		<i>применение новых дезинфицирующих средств</i>
3)		<i>несоблюдение приказов по профилактике ВБИ</i>
4)		<i>низкий иммунитет населения к инфекционным заболеваниям</i>

Задание №34

Рост заболеваемости ВБИ обусловлен:

1)		<i>созданием крупных больничных комплексов</i>
2)		<i>широким бесконтрольным применением антибиотиков</i>
3)		<i>формированием госпитальных штаммов возбудителей</i>

4)	<i>высоким уровнем технической оснащенности практической медицины при сложности проведения процессов обработки используемой аппаратуры</i>
----	--

Задание №35

К факторам риска возникновения ВБИ относят:

1)	<i>оперативное вмешательство</i>
2)	<i>активную терапию гормонами, химиопрепаратами, антибиотиками</i>
3)	<i>физиотерапию</i>
4)	<i>искусственную вентиляцию легких</i>
5)	<i>инвазивные лечебно-диагностические процедуры</i>

Задание №36

От внутрибольничной инфекции могут пострадать:

1)	<i>амбулаторные пациенты</i>
2)	<i>госпитализированные больные</i>
3)	<i>медицинский персонал</i>
4)	<i>родственники больного</i>

Задание №37

Отделения повышенного риска по ВБИ:

1)	<i>ожоговое</i>
2)	<i>родильное</i>
3)	<i>хирургическое</i>
4)	<i>урологическое</i>
5)	<i>кардиологическое</i>
6)	<i>терапевтическое</i>
7)	<i>реанимационное</i>

Задание №38

Ограничению искусственного механизма передачи способствуют:

1)	<i>использование инструментария однократного применения</i>
2)	<i>сокращение числа диагностических инвазивных процедур</i>
3)	<i>сокращение числа инвазивных лечебных процедур</i>
4)	<i>соблюдение режимов стерилизации инструментария</i>
5)	<i>соблюдение бельевого режима</i>

Задание №39

Дайте определение термину "асептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

Задание №40

Предупреждение попадания инфекции в рану - это:

1)	<i>антисептика</i>
2)	<i>асептика</i>
3)	<i>дезинфекция</i>
4)	<i>пастеризация</i>

Задание №41

Дайте определение термину "антисептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

Задание №42

Что лежит в основе механической антисептики?

1)	<i>Дренаживание раны</i>
2)	<i>Метод хирургической обработки раны</i>
3)	<i>Промывание раны растворами антисептиков</i>

Задание №43

На чем основаны методы физической антисептики?

1)	<i>Использование законов капиллярности, гигроскопичности, диффузии, осмоса, принципа сифона</i>
2)	<i>Иссечение краев раны и дна с целью удаления омертвевших тканей</i>

Задание №44

Для каких целей применяют химические антибактериальные препараты:

1)	<i>Для размножения микроорганизмов</i>
----	--

2)		<i>Для борьбы с инфекцией в ране</i>
3)		<i>Для получения антибактериального эффекта в организме человека</i>

Задание №45

После обработки рук дезинфицирующими растворами (антисептиками) они становятся:

1)		<i>Стерильными</i>
2)		<i>Дезинфицированными</i>

Задание №46

Наибольшее количество микроорганизмов скапливается на руках:

1)		<i>Под ногтями</i>
2)		<i>В области ногтевых валиков</i>
3)		<i>На ладонной поверхности кисти</i>
4)		<i>На тыльной поверхности кисти</i>
5)		<i>В трещинах кожи</i>

Задание №47

Дезинфекция - это:

1)		<i>уничтожение условно-патогенных микробов</i>
2)		<i>уничтожение патогенных микробов</i>
3)		<i>уничтожение споровых микроорганизмов</i>
4)		<i>все ответы верны</i>

Задание №48

Дезинфекция уничтожает:

1)		<i>все формы жизнедеятельность микробов</i>
2)		<i>только вегетативные формы микробов</i>

Задание №49

Факторы, влияющие на эффективность дезинфекции:

1)		<i>концентрация дезинфектанта</i>
2)		<i>устойчивость микробов к дезинфектанту</i>
3)		<i>степень загрязнения объекта биоматериалом</i>
4)		<i>способ дезинфекционной обработки</i>
5)		<i>время воздействия препарата</i>

Задание №50

Активность дезинфектантов от наличия органических материалов на предметах:

1)	<i>снижается</i>
2)	<i>не зависит</i>
3)	<i>увеличивается</i>

Задание №51

Кипячение можно применять при дезинфекции изделий из:

1)	<i>термостойких полимерных материалов</i>
2)	<i>термолабильных полимерных материалов</i>

Задание №52

При попадании дезинфицирующего средства на кожу следует:

1)	<i>немедленно промыть проточной водой</i>
2)	<i>обработать 70% спиртом</i>
3)	<i>смазать вазелином</i>

Задание №53

Для дезинфекции медицинских отходов лучшими средствами являются:

1)	<i>хлорактивные</i>
2)	<i>кислородсодержащие</i>
3)	<i>катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)</i>
4)	<i>спирты</i>
5)	<i>альдегиды</i>

Задание №54

Для постинъекционного абсцесса характерны:

1)	<i>припухлость, гиперемия кожи</i>
2)	<i>симптом флюктуации</i>
3)	<i>повышение температуры</i>
4)	<i>боль в зоне абсцесса</i>
5)	<i>симптом "лимонной корки"</i>

Задание №55

Методы стерилизации:

1)	<i>паровой</i>
2)	<i>воздушный</i>
3)	<i>химический</i>
4)	<i>газовый</i>

5)	<i>механический</i>
----	---------------------

Задание №56

Стерилизации подвергаются изделия медицинского назначения, контактирующие с:

1)	<i>слизистыми оболочками</i>
2)	<i>раневыми поверхностями</i>
3)	<i>кровью</i>
4)	<i>кожными покровами</i>
5)	<i>инъекционными препаратами</i>

Задание №57

Выбор метода стерилизации зависит от:

1)	<i>особенностей стерилизуемого изделия</i>
2)	<i>степени загрязненности изделия</i>

Задание №58

Объекты стерилизации при паровом методе стерилизации:

1)	<i>изделия из металла, стекла</i>
2)	<i>резиновые перчатки</i>
3)	<i>текстильный материал</i>
4)	<i>изделия из полимерных материалов</i>
5)	<i>только изделия из х/бумажной ткани</i>

Задание №59

Виды контроля качества стерилизации при паровом методе:

1)	<i>бактериологический</i>
2)	<i>биологический</i>
3)	<i>химический</i>
4)	<i>физический</i>

Задание №60

Неостывшие биксы из ЦСО (Центрального стерилизационного отделения) выдавать:

1)	<i>разрешается</i>
2)	<i>не разрешается</i>

Задание №61

Контрольная упаковка- это:

1)	<i>17 простыней</i>
2)	<i>упаковка, идентичная с закладкой в автоклав</i>
3)	<i>халат</i>
4)	<i>маска</i>
5)	<i>колпак</i>
6)	<i>упаковка весом 6,7-7,3 кг</i>

Задание №62

Экипировка при выгрузке стерильного материала:

1)	<i>стерильный халат</i>
2)	<i>рабочий костюм</i>
3)	<i>стерильная маска</i>
4)	<i>резиновые стерильные перчатки</i>
5)	<i>колпак</i>

Задание №63

Фильтры в биксах меняются:

1)	<i>1 месяц</i>
2)	<i>30 стерилизаций</i>
3)	<i>20 стерилизаций</i>
4)	<i>по мере сгорания</i>
5)	<i>в соответствии с инструкцией</i>

Задание №64

В биксе с фильтром стерильность материала сохраняется:

1)	<i>20 сут</i>
2)	<i>3 сут</i>
3)	<i>1 сут</i>
4)	<i>6 сут</i>

Задание №65

Срок хранения стерильности изделий простерилизованных в биксах без фильтра:

1)	<i>3 суток</i>
2)	<i>1 день</i>
3)	<i>20 суток</i>

Задание №66

Сроки хранения стерильности медицинских изделий без упаковки при вскрытии бикса:

1)		<i>10 дней</i>
2)		<i>7 дней</i>
3)		<i>3 дня</i>
4)		<i>1 день</i>

Задание №67

Срок хранения изделий простерилизованных в 2-х слойной мягкой упаковке из крепированной бумаги:

1)		<i>20 суток</i>
2)		<i>1 год</i>

Задание №68

Срок хранения изделий простерилизованных в однослойном прозрачном или комбинированном пакете <СТЕРИКИНГ>:

1)		<i>до 1 года</i>
2)		<i>20 суток</i>
3)		<i>1 месяц</i>

Задание №69

Инструменты, упакованные в бязь, считаются стерильными:

1)		<i>20 сут</i>
2)		<i>3 сут</i>
3)		<i>1 сут</i>
4)		<i>6 сут</i>

Задание №70

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

1)		<i>1</i>
2)		<i>3</i>
3)		<i>5</i>

Задание №71

Химический контроль за паровой стерилизацией материала проводится с помощью:

1)		<i>стеритест П</i>
2)		<i>стериконт П</i>
3)		<i>стеритест В</i>

4)		<i>стериконт В</i>
5)		<i>ИНТЕСТ</i>

Задание №72

Химический контроль за работой самих паровых стерилизаторов проводится с помощью:

1)		<i>термовременных индикаторов I класса</i>
2)		<i>термовременных индикаторов 4 класса (стеритест, стериконт)</i>

Задание №73

Термовременные индикаторы в ЦСО:

1)		<i>все закрепляются в журнал</i>
2)		<i>не закрепляются в журнал</i>
3)		<i>I закрепляется в журнал</i>
4)		<i>не закрепляется в журнал, но хранится I штука</i>

Задание №74

Продолжительность времени стерилизационной выдержки при температуре 132 С:

1)		<i>45 минут</i>
2)		<i>20 минут</i>
3)		<i>10 минут</i>

Задание №75

Продолжительность времени стерилизационной выдержки при температуре 120 С:

1)		<i>45 минут</i>
2)		<i>20 минут</i>
3)		<i>15 минут</i>

Задание №76

Изделия из резины стерилизуются при режиме:

1)		<i>120 С - 45-минут</i>
2)		<i>132 С - 20 минут</i>
3)		<i>134 С - 5 минут</i>
4)		<i>126 С - 10 минут</i>
5)		<i>110 С - 180 минут</i>
6)		<i>121 С - 20 минут</i>

Задание №77

Режим паровой стерилизации изделий из текстиля:

1)		<i>134 С - 5 минут</i>
2)		<i>132 С - 20 минут</i>
3)		<i>126 С - 10 минут</i>

Задание №78

Режим паровой стерилизации изделий из латекса:

1)		<i>120 С - 45 минут</i>
2)		<i>121 С - 20 минут</i>

Задание №79

Режим паровой стерилизации для изделий из коррозионностойкого металла:

1)		<i>134 С - 5 минут</i>
2)		<i>132 С - 20 минут</i>
3)		<i>126 С - 10 минут</i>

Задание №80

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

1)		<i>металла</i>
2)		<i>хлопчатобумажной ткани</i>
3)		<i>стекла</i>
4)		<i>силиконовой резины</i>

Задание №81

Воздушный метод стерилизации проводится в:

1)		<i>открытом виде - без упаковки</i>
2)		<i>крафт - пакетах</i>
3)		<i>мешочной непропитанной бумаге</i>
4)		<i>мешочной влагопрочной бумаге</i>
5)		<i>упаковке из хлопчатобумажной ткани</i>
6)		<i>упаковка высокой прочности</i>
7)		<i>упаковка из крепированной бумаги</i>

Задание №82

Стерилизация инструментария в воздушном стерилизаторе проводится:

1)		<i>в открытом виде</i>
2)		<i>в пакете с ламинатным слоем</i>

3)		<i>в бязи</i>
4)		<i>в крепированной бумаге</i>
5)		<i>в бумаге упаковочной высокопрочной</i>

Задание №83

Время начала стерилизации при воздушном методе отсчитывается с:

1)		<i>момента поднятия температуры до 400С</i>
2)		<i>момента закрытия сухожарового шкафа</i>
3)		<i>момента поднятия температуры до 1600С</i>
4)		<i>момента поднятия температуры до 1800С</i>

Задание №84

Химические вещества для контроля стерильности при воздушном методе ставятся (при объеме камеры до 80 куб. дм.):

1)		<i>в 5 точках</i>
2)		<i>в 3 точках</i>
3)		<i>на одной полке</i>

Задание №85

Требуемое количество тестов при контроле за работой воздушного стерилизатора с объемом свыше 80 дм³:

1)		<i>3</i>
2)		<i>5</i>
3)		<i>15</i>

Задание №86

Изделия, простерилизованные без упаковки используются:

1)		<i>непосредственно после стерилизации</i>
2)		<i>в течение суток, в асептических условиях</i>
3)		<i>в течение 6 часов в асептических условиях</i>

Задание №87

Изделия, простерилизованные воздушным или паровым методом в упаковке из крепированной бумаги:

1)		<i>могут храниться 3 суток</i>
2)		<i>используются в течение суток</i>
3)		<i>хранятся до 20 суток</i>

Задание №88

Для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения разрешается использовать:

1)		<i>1% раствор питьевой соды</i>
2)		<i>2% раствор питьевой соды</i>
3)		<i>5% раствор питьевой соды</i>

Задание №89

После проведения предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения перед стерилизацией показана:

1)		<i>сушка горячим воздухом до полного исчезновения влаги в воздушном стерилизаторе</i>
2)		<i>стерилизация одним из методов, без предварительной сушки изделия</i>
3)		<i>сушка в открытом виде до полного исчезновения влаги</i>

Задание №90

Композиционные препараты, разрешенные к обработке инструментария:

1)		<i>бианол</i>
2)		<i>аламинол</i>
3)		<i>бриллиант</i>
4)		<i>дезолон</i>
5)		<i>сайдезим</i>
6)		<i>эринокс</i>

Задание №91

Фенолфталеиновая проба ставится всегда, если РН композиционного р-ра:

1)		<i>>8,5</i>
2)		<i><8,5</i>
3)		<i>=1</i>
4)		<i><3</i>

Задание №92

Для постановки фенолфталеиновой пробы готовят:

1)		<i>1%- ный спиртовой раствор фенолфталеина</i>
2)		<i>5% спиртовой раствор фенолфталеина</i>

Задание №93

Для контроля изделия на скрытую кровь в ЦСО берется:

1)	<i>5-6 изделий</i>
2)	<i>1% обработанных изделий, но не менее 3-5 единиц каждого наименования</i>
3)	<i>3% старшей м/с ЦСО</i>
4)	<i>1% от каждого наименования изделий, обработанных за одну смену</i>

Задание №94

Азопирамовая проба реагирует на остатки:

1)	<i>крови</i>
2)	<i>гноя</i>
3)	<i>хлора</i>
4)	<i>моющего средства с отбеливателем</i>
5)	<i>ржавчины</i>

Задание №95

Реактив для проведения азопирамовой пробы готовят из:

1)	<i>1,0 - 1,5% раствора солянокислого анилина</i>
2)	<i>3% перекиси водорода</i>
3)	<i>95% этилового спирта</i>
4)	<i>70% этилового спирта</i>
5)	<i>азопирама (солянокислый анилин+амидопирин+95% спирт)</i>

Задание №96

Азопирамовый реактив может храниться в холодильнике в течение:

1)	<i>1 мес</i>
2)	<i>2 мес</i>
3)	<i>до окончания количества реактива</i>

Задание №97

Умеренное пожелтение реактива в процессе хранения без выпадения осадка:

1)	<i>не снижает его рабочих качеств</i>
2)	<i>снижает качество реактива</i>

Задание №98

Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением:

1)		<i>2х - 3х капель раствора на кровяное пятно</i>
2)		<i>2-3 капель раствора на ватный шарик с СМС</i>
3)		<i>2-3 капель раствора на хлорсодержащее дезсредство</i>

Задание №99

Азопирамовую пробу можно использовать с момента приготовления в течение:

1)		<i>30 мин</i>
2)		<i>1-2 ч</i>
3)		<i>рабочей смены</i>
4)		<i>суток</i>

Задание №100

Азопирамовая проба, ставится:

1)		<i>на горячих инструментах</i>
2)		<i>при температуре окружающей среды свыше 30С</i>
3)		<i>при комнатной температуре</i>

Задание №101

Результаты реакции на скрытую кровь учитываются в течение:

1)		<i>до 1 минуты</i>
2)		<i>до 3 минут</i>
3)		<i>до 30 секунд</i>
4)		<i>время не ограничивается</i>

Задание №102

Положительная реакция на наличие скрытой крови азопирамом дает:

1)		<i>розовое окрашивание</i>
2)		<i>фиолетовое окрашивание, переходящее в розово-сиреневое или бурое</i>
3)		<i>сиренево-фиолетовое окрашивание</i>
4)		<i>сине-фиолетовое окрашивание</i>

Задание №103

При положительной азопирамовой пробе повторный контроль инструментов проводят:

1)		<i>ежедневно до получения 10 - кратного отрицательного результата</i>
2)		<i>до получения отрицательного результата</i>

Задание №104

Генеральная уборка производственных помещений ЦСО проводится:

1)		<i>1 раз в неделю</i>
2)		<i>1 раз в 10 дней</i>

Задание №105

Режим работы бактерицидной лампы в процессе эксплуатации:

1)		<i>не меняется</i>
2)		<i>меняется</i>

Задание №106

Время включения бактерицидной лампы при проведении уборки перед работой:

1)		<i>15 минут</i>
2)		<i>30 минут</i>
3)		<i>1 час</i>
4)		<i>20 минут</i>
5)		<i>1.5-2 часа</i>

Задание №107

Полотенце для рук должно меняться:

1)		<i>ежедневно</i>
2)		<i>2 раза в неделю</i>
3)		<i>разовое полотенце</i>

Задание №108

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

1)		<i>60 сек.</i>
2)		<i>30 мин.</i>
3)		<i>45 мин.</i>
4)		<i>60 мин.</i>

Задание №109

Время сохранения вирулентности ВИЧ в капле крови при комнатной температуре составляет:

1)		<i>20 минут</i>
2)		<i>несколько часов</i>
3)		<i>4-6 суток</i>
4)		<i>6 месяцев</i>

Задание №110

Самый ранний срок появления антител в организме ВИЧ-инфицированного после заражения составляет:

1)	<i>2 дня</i>
2)	<i>1 нед.</i>
3)	<i>2 нед.</i>
4)	<i>3 мес.</i>

Задание №111

Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются:

1)	<i>алиментарный, трансмиссивный, половой</i>
2)	<i>воздушно-капельный, парентеральный, вертикальный</i>
3)	<i>половой, вертикальный, медицинский, в/в потребление наркотиков</i>
4)	<i>трансмиссивный, парентеральный, половой</i>

Задание №112

Факторами заражения ВИЧ-инфекцией являются:

1)	<i>укус комара, поцелуй</i>
2)	<i>кровь, сперма, влагалищное отделяемое</i>
3)	<i>вода, продукты питания, посуда</i>
4)	<i>поцелуй, рукопожатие</i>

Задание №113

Системой организма человека, поражаемой при ВИЧ - инфекции, является:

1)	<i>костная</i>
2)	<i>мышечная</i>
3)	<i>иммунная</i>
4)	<i>сердечно-сосудистая</i>

Задание №114

Вирус иммунодефицита человека в организме больного после заражения присутствует:

1)	<i>не более 1 месяца</i>
2)	<i>несколько месяцев</i>
3)	<i>несколько лет</i>
4)	<i>пожизненно</i>

Задание №115

Термин <СПИД> означает:

1)	<i>инфекционное заболевание</i>
2)	<i>конечная стадия ВИЧ-инфекции</i>
3)	<i>грибковое заболевание</i>
4)	<i>бактериальное заболевание</i>

Задание №116

Инкубационный период при ВИЧ-инфекции длится

1)	<i>от 6 недель до 8 месяцев</i>
2)	<i>от 2-4 недель до 12 месяцев</i>
3)	<i>от 4 до 8 недель</i>
4)	<i>от 2 до 12 месяцев</i>

Задание №117

Биоматериалом, используемым для диагностики ВИЧ при лабораторном обследовании доноров и других групп населения, является:

1)	<i>сыворотка крови</i>
2)	<i>слюна</i>
3)	<i>семенная жидкость</i>
4)	<i>пунктат лимфоузла</i>

Задание №118

Самый ранний срок появления антител в организме ВИЧ-инфицированного после заражения составляет:

1)	<i>2 дня</i>
2)	<i>1 нед.</i>
3)	<i>2 нед.</i>
4)	<i>3 мес.</i>

Задание №119

У 90-95% ВИЧ-инфицированных антитела к ВИЧ появляются через:

1)	<i>3 недели</i>
2)	<i>3 месяца</i>
3)	<i>6 месяцев</i>
4)	<i>12 месяцев</i>

Задание №120

В случае аварии (повреждение кожных покровов медицинским инструментом, попадание биоматериала на кожные покровы и т.д.) при оказании медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией необходимо:

1)	<i>сообщить о случившемся коллегам по работе и принять меры по ее ликвидации</i>
2)	<i>поставить в известность заведующего подразделением</i>
3)	<i>зарегистрировать этот факт в журнале учета аварийных ситуаций, а затем принять меры по ее ликвидации</i>
4)	<i>принять меры по ее ликвидации, поставить в известность заведующего подразделением, зарегистрировать данный факт в журнале учета аварийных ситуаций</i>

Задание №121

Обеззараживание рук при загрязнении их кровью нужно провести следующим образом:

1)	<i>обработать тампоном, смоченным 96 % спиртом</i>
2)	<i>вымыть под теплой проточной водой с мылом, просушить полотенцем и обработать 70 % спиртом</i>
3)	<i>обработать кожу тампоном, смоченным 70 % спиртом, вымыть с мылом под теплой проточной водой, просушить полотенцем и повторно обработать 70% спиртом</i>
4)	<i>вымыть водой с мылом, просушить полотенцем, обработать тампоном, смоченным 3%раствором хлорамина</i>

Задание №122

При попадании крови в полость рта медицинского работника нужно прополоскать рот:

1)	<i>раствором фурацилина</i>
2)	<i>большим количеством воды, затем 70% спиртом</i>
3)	<i>96% спиртом</i>
4)	<i>проточной водой, затем 0,05% р-ром перманганата калия</i>

Задание №123

Профилактику ВИЧ-инфекции при порезе или уколе кожи медицинского работника инструментом, загрязненным кровью, следует провести следующим образом:

1)	<i>промыть проточной водой с мылом, снять перчатку, обработать ранку 5% йодом</i>
2)	<i>выдавить кровь, вымыть руку с мылом под проточной водой, снять перчатку, обработать ранку 70% спиртом</i>

3)	<i>снять перчатку, вымыть руку с мылом под теплой проточной водой, высушить полотенцем, обработать ранку 70% спиртом, затем 5% раствором йода</i>
----	---

Задание №124

При попадании крови в глаза медицинского работника нужно промыть:

1)	<i>раствором фурацилина</i>
2)	<i>большим количеством воды, не тереть</i>
3)	<i>каплями с антибиотиками</i>
4)	<i>0.05% р-ром перманганата калия</i>

Задание №125

Лица, имевшие половой или медицинский контакт с больным ВИЧ-инфекцией, проходят клинико-лабораторное обследование:

1)	<i>при выявлении, через 1,5; 3; 6; 12 месяцев</i>
2)	<i>через 3; 6; 12 месяцев</i>
3)	<i>при выявлении, через 1; 3; 6; 9; 12 месяцев</i>
4)	<i>через 3; 6; 9; 12; 18; 24 месяца</i>

Задание №126

Время воздействия антисептика на кожу рук в целях профилактики заражения ВИЧ составляет (в минутах):

1)	<i>2</i>
2)	<i>3</i>
3)	<i>5</i>
4)	<i>10</i>

Задание №127

Режимом обеззараживания спецодежды, загрязненной кровью ВИЧ-инфицированного, является замачивание в растворе:

1)	<i>3% хлорамина - 60 минут</i>
2)	<i>3% хлорамина - 120 минут</i>
3)	<i>1% осветленной хлорной извести - 60 минут</i>
4)	<i>5% осветленной хлорной извести - 120 минут</i>

Задание №128

Пути передачи гемоконтактных гепатитов:

1)		<i>половой</i>
2)		<i>медицинский с парентеральным механизмом</i>
3)		<i>фекально-оральный</i>
4)		<i>аспирационный</i>
5)		<i>вертикальный</i>

Задание №129

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

1)		<i>медицинский инструментарий</i>
2)		<i>больной гепатитом</i>
3)		<i>вирусоноситель</i>
4)		<i>кровь</i>

Задание №130

Кто по эпидемиологическим показаниям должен прививаться против гепатита В (различные схемы):

1)		<i>больные гемофилией</i>
2)		<i>больные, находящиеся на гемодиализе</i>
3)		<i>медицинские работники</i>
4)		<i>новорожденные в первые 24 часов жизни</i>
5)		<i>дети, родившиеся от инфицированных ВИЧ, ВГВ, ВГС женщин</i>
6)		<i>население от 18 до 55 лет</i>

Задание №131

Какое заболевание не передается при переливании крови:

1)		<i>СПИД</i>
2)		<i>Сифилис</i>
3)		<i>Дифтерия</i>
4)		<i>Токсоплазмоз</i>
5)		<i>вирусный гепатит В,С,Д</i>
6)		<i>вирусный гепатит А</i>
7)		<i>герпетическая инфекция</i>
8)		<i>ЦМВинфекция</i>

Задание №132

Характерные клинические признаки гриппа:

1)	<i>явления общей интоксикации</i>
2)	<i>повышенная потливость</i>
3)	<i>конъюнктивит</i>
4)	<i>гнойное отделяемое из носа</i>
5)	<i>трахеит, трахеобронхит</i>
6)	<i>пневмония</i>
7)	<i>лицо красное, одутловатое, глаза красные</i>
8)	<i>бледный носогубный треугольник</i>

Задание №133

Абсолютные противопоказания к прививкам против гриппа:

1)	<i>аллергия к дрожжам</i>
2)	<i>аллергия к куриному белку</i>
3)	<i>подъем температуры</i>
4)	<i>явления ОРВИ</i>
5)	<i>аллергия к аминокликозидам</i>
6)	<i>получение ребенком в этот день других плановых прививок</i>

Задание №134

Ведущими методами выявления туберкулеза органов дыхания у взрослых являются:

1)	<i>иммуноферментный метод</i>
2)	<i>ФГ-обследование</i>
3)	<i>туберкулинодиагностика</i>
4)	<i>исследование мокроты на микобактерии</i>

Задание №135

Наиболее частая локализация внелегочного туберкулеза:

1)	<i>периферические лимфоузлы, перикард, кости и суставы</i>
2)	<i>мочеполовая система, костно-суставная система, периферические лимфоузлы</i>
3)	<i>глаза, центральная нервная система, мочеполовая система</i>

Задание №136

К терминальным состояниям относятся:

1)	<i>предагональное состояние</i>
2)	<i>кома</i>
3)	<i>шок</i>

4)		<i>агония</i>
5)		<i>клиническая смерть</i>
6)		<i>биологическая смерть</i>

Задание №137

Тремя главными признаками клинической смерти являются:

1)		<i>отсутствие пульса на лучевой артерии</i>
2)		<i>отсутствие пульса на сонной артерии</i>
3)		<i>отсутствие сознания</i>
4)		<i>отсутствие дыхания</i>
5)		<i>расширение зрачков</i>
6)		<i>цианоз</i>

Задание №138

Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

1)		<i>10-15 минут</i>
2)		<i>5-6 минут</i>
3)		<i>2-3 минуты</i>
4)		<i>1-2 минуты</i>

Задание №139

К ранним симптомам биологической смерти относятся:

1)		<i>помутнение роговицы</i>
2)		<i>трупное окоченение</i>
3)		<i>трупные пятна</i>
4)		<i>расширение зрачков</i>
5)		<i>деформация зрачков</i>

Задание №140

Проведение НМС у взрослых:

1)		<i>ладони следует расположить на нижней трети грудины</i>
2)		<i>ладони следует расположить на границе средней и нижней трети грудины</i>
3)		<i>всей ладонной поверхностью кисти, руки согнуты в локтях</i>
4)		<i>проксимальной частью ладони в области запястья, руки прямые</i>
5)		<i>положение больного должно быть удобным для него</i>
6)		<i>больной должен лежать на твердой ровной поверхности</i>

7)		<i>соотношение "вентиляция:массаж"2:30</i>
8)		<i>соотношение "вентиляция:массаж"2:12-15</i>

Задание №141

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

1)		<i>40-60 в минуту</i>
2)		<i>60-80 в минуту</i>
3)		<i>80-100 в минуту</i>
4)		<i>100 в минуту</i>

Задание №142

Признаками эффективности проводимой реанимации являются:

1)		<i>пульсация на сонной артерии во время массажа сердца</i>
2)		<i>движения грудной клетки во время ИВЛ</i>
3)		<i>уменьшение цианоза</i>
4)		<i>сужение зрачков</i>
5)		<i>расширение зрачков</i>

Задание №143

Эффективная реанимация продолжается:

1)		<i>5 минут</i>
2)		<i>15 минут</i>
3)		<i>30 минут</i>
4)		<i>до 1 часа</i>
5)		<i>до восстановления жизнедеятельности</i>

Задание №144

Неэффективная реанимация продолжается:

1)		<i>5 минут</i>
2)		<i>15 минут</i>
3)		<i>30 минут</i>
4)		<i>до 1 часа</i>
5)		<i>до восстановления жизнедеятельности</i>

Задание №145

Максимальное время наложение жгута зимой и летом при чрезвычайных ситуациях:

1)		<i>1 час</i>
2)		<i>30 минут</i>
3)		<i>2 часа</i>
4)		<i>15 минут</i>
5)		<i>без временных ограничений</i>

Задание №146

Артериальный жгут накладывается:

1)		<i>при артериальном кровотечении с повреждением крупной артерии выше раны и как можно ближе к ней</i>
2)		<i>при артериальном кровотечении ниже раны и как можно дальше от нее</i>

Задание №147

Носовые кровотечения могут быть обусловлены:

1)		<i>гипертоническим кризом</i>
2)		<i>заболеванием крови</i>
3)		<i>местными изменениями слизистой носа</i>
4)		<i>передозировкой аспирина</i>
5)		<i>передозировкой антибиотиков</i>
6)		<i>при чихании во время заболевания гриппом</i>

Задание №148

Тактика сестринского вмешательства при носовом кровотечении:

1)		<i>наклонить голову вперед</i>
2)		<i>приложить грелку на область переносицы</i>
3)		<i>прижать крылья носа к носовой перегородке</i>
4)		<i>провести переднюю тампонаду носа</i>
5)		<i>запрокинуть голову назад</i>
6)		<i>приложить холод на область переносицы</i>

Задание №149

Положение больного при носовом кровотечении:

1)		<i>лежа на спине, холод на спинку носа</i>
2)		<i>сидя с запрокинутой назад головой, холод на спинку носа</i>
3)		<i>сидя с наклоненной в перед головой, лоток под нос, холод на спинку носа</i>
4)		<i>лежа на боку, лицом вниз, лоток под нос, холод на спинку носа</i>

Задание №150

Назовите основные признаки переломов:

1)	<i>факт травмы</i>
2)	<i>хруст в месте повреждения</i>
3)	<i>сильная боль</i>
4)	<i>нарушение функций и деформация конечности (искривление или укорочение)</i>
5)	<i>полное отсутствие движений в суставе</i>
6)	<i>рентгеновский снимок</i>

Задание №151

Характерными симптомами черепно-мозговой травмы являются:

1)	<i>потеря сознания в момент травмы</i>
2)	<i>возбужденное состояние после восстановления сознания</i>
3)	<i>головная боль, головокружение после восстановления сознания</i>
4)	<i>ретроградная амнезия</i>
5)	<i>судороги</i>

Задание №152

К клиническим признакам сотрясения мозга относятся:

1)	<i>потеря сознания</i>
2)	<i>головная боль</i>
3)	<i>слабость</i>
4)	<i>расширенные зрачки</i>
5)	<i>отсутствие рефлексов</i>
6)	<i>рвота</i>
7)	<i>очаговые симптомы</i>

Задание №153

Транспортировка больного с ЧМТ:

1)	<i>лежа на спине, голова приподнята и повернута набок</i>
2)	<i>лежа на боку</i>
3)	<i>лежа на животе, голова повернута набок</i>

Задание №154

Для переломов ребер характерны симптомы:

1)	<i>боль в месте травмы</i>
----	----------------------------

2)	<i>боль при дыхании</i>
3)	<i>диспноэ</i>
4)	<i>иктеричность кожи</i>
5)	<i>болезненность в месте перелома, крепитация</i>

Задание №155

Важными проблемами в остром периоде травмы позвоночника и спинного мозга являются

1)	<i>правильная транспортировка больного на щите с соблюдением строго горизонтального положения</i>
2)	<i>исключение сгибательных, боковых вращательных движений в позвоночнике</i>
3)	<i>профилактика инфекции со стороны мочевыводящих путей</i>

Задание №156

Клинические проявления "синдрома длительного сдавления":

1)	<i>боль, отек, деформация сдавленного участка, усиление боли при пальпации участка, головная боль</i>
2)	<i>слабость, головокружение, рвота, бурно нарастающий отек сдавленного участка, сине-багровые гематомы, боль</i>

Задание №157

Поврежденные части при синдроме длительного сдавления необходимо:

1)	<i>согреть</i>
2)	<i>охлаждать</i>

Задание №158

Если у больного получившего электротравму присутствует сознание, нет видимых расстройств дыхания и кровообращения, необходимо:

1)	<i>сделать внутримышечно кордиамин и кофеин</i>
2)	<i>начать непрямой массаж сердца</i>
3)	<i>измерить уровень глюкозы в крови</i>
4)	<i>измерить АД</i>
5)	<i>расстегнуть стесняющую одежду</i>
6)	<i>уложив больного на бок, госпитализировать</i>
7)	<i>наложить на повреждения асептическую повязку</i>
8)	<i>дать выпить жидкость</i>

Задание №159

В дореактивном периоде отморожения характерны:

1)	<i>бледность кожи</i>
2)	<i>отсутствие чувствительности кожи</i>
3)	<i>боль</i>
4)	<i>чувство онемения</i>

Задание №160

Помощь пострадавшему в дореактивном периоде обморожения включает:

1)	<i>Горячее питье, наложение теплоизолирующей повязки на конечности, срочная госпитализация</i>
2)	<i>Дать алкоголь, конечность поместить в горячую воду, срочно госпитализировать</i>
3)	<i>Срочно госпитализировать, обложив больного грелками</i>

Задание №161

На обожженную поверхность накладывается:

1)	<i>повязка с фурацилином</i>
2)	<i>повязка с синтомициновой эмульсией</i>
3)	<i>сухая стерильная повязка</i>
4)	<i>повязка с раствором чайной соды</i>

Задание №162

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

1)	<i>В первые минуты после травмы</i>
2)	<i>только при ожоге I степени</i>
3)	<i>не показано</i>
4)	<i>Головокружением</i>

Задание №163

Признаки теплового(солнечного) удара:

1)	<i>общая слабость, разбитость</i>
2)	<i>головная боль</i>
3)	<i>тошнота</i>
4)	<i>вялость</i>
5)	<i>покраснение лица</i>
6)	<i>одышка</i>
7)	<i>бред, галлюцинации, потеря сознания</i>
8)	<i>температура тела 39-40 градусов</i>

Задание №164

Первая помощь при тепловом ударе:

1)	<i>перенести пострадавшего в прохладное место</i>
2)	<i>холодный компресс на голову</i>
3)	<i>прием жидкости</i>
4)	<i>ИВЛ, НМС</i>
5)	<i>в/в введение кордиамина и кофеина</i>

Задание №165

Укажите признаки острой сердечно-сосудистой недостаточности:

1)	<i>Резкая бледность кожи и слизистых оболочек</i>
2)	<i>Цианоз губ</i>
3)	<i>Холодный пот</i>
4)	<i>Повышение температуры</i>
5)	<i>Поверхностное дыхание</i>
6)	<i>Снижение АД</i>
7)	<i>Повышение АД</i>
8)	<i>Затемнение сознания</i>

Задание №166

Первая помощь при обмороке:

1)	<i>освободить от стесняющей одежды</i>
2)	<i>дать доступ свежего воздуха</i>
3)	<i>дать нитроглицерин</i>
4)	<i>придать положение с низким изголовьем</i>
5)	<i>ингаляция паров нашатырного спирта</i>

Задание №167

Осложнения гипертонической болезни:

1)	<i>отек легких</i>
2)	<i>геморрагический инсульт</i>
3)	<i>ишемический инсульт</i>
4)	<i>инфаркт миокарда</i>
5)	<i>кардиогенный шок</i>
6)	<i>слепота</i>

Задание №168

Факторами, провоцирующими гипертонические кризы, являются:		
1)		<i>стресс</i>
2)		<i>прием алкоголя</i>
3)		<i>метеофакторы</i>
4)		<i>прекращение гипотензивной терапии</i>
5)		<i>прием жидкости</i>
6)		<i>переохлаждение</i>

Задание №169

Характерные симптомы повышения артериального давления:

1)		<i>головная боль, головокружение, боли в сердце, тошнота</i>
2)		<i>озноб, головная боль, боли в мышцах</i>
3)		<i>слабость, головная боль, рвота, приносящая облегчение</i>
4)		<i>головная боль, боли в грудной клетке, усиливающиеся при дыхании, мушки перед глазами</i>
5)		<i>носовое кровотечение</i>

Задание №170

Для типичного приступа стенокардии характерны:

1)		<i>загрудинная локализация боли</i>
2)		<i>продолжительность боли в течение 15-20 минут</i>
3)		<i>продолжительность боли в течение 30-40 минут</i>
4)		<i>продолжительность боли в течение 3-5 минут</i>
5)		<i>эффект от нитроглицерина</i>
6)		<i>иррадиация боли в левую руку, лопатку, нижнюю челюсть</i>
7)		<i>боль приступообразная, колющая</i>
8)		<i>ощущение жжения, сжатия в области сердца</i>

Задание №171

Главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

1)		<i>холодный пот и резкая слабость</i>
2)		<i>брадикардия или тахикардия</i>
3)		<i>низкое АД</i>
4)		<i>боль за грудиной продолжительностью более 20 минут</i>

Задание №172

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

1)		<i>шок</i>
2)		<i>острая сердечная недостаточность</i>
3)		<i>ложный острый живот</i>
4)		<i>реактивный перикардит</i>
5)		<i>остановка кровообращения</i>

Задание №173

Для кардиогенного шока характерны:

1)		<i>беспокойное поведение больного</i>
2)		<i>психическое возбуждение</i>
3)		<i>вялость, заторможенность</i>
4)		<i>снижение АД</i>
5)		<i>бледность, цианоз</i>
6)		<i>холодный пот</i>

Задание №174

Для коматозного состояния характерны:

1)		<i>кратковременная потеря сознания</i>
2)		<i>отсутствие реакции на внешние раздражители</i>
3)		<i>максимально расширенные зрачки</i>
4)		<i>длительная потеря сознания</i>
5)		<i>снижение рефлексов</i>

Задание №175

Больному с неустановленным характером комы медсестра должна:

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

Задание №176

Для диабетической комы характерны симптомы:

1)		<i>сухость кожи</i>
2)		<i>редкое дыхание</i>
3)		<i>частое шумное дыхание</i>
4)		<i>запах ацетона в выдыхаемом воздухе</i>
5)		<i>твердые глазные яблоки</i>
6)		<i>румянец щёк</i>

7)	<i>размягчённые глазные яблоки</i>
----	------------------------------------

Задание №177

Для гипогликемического состояния характерны:

1)	<i>вялость и апатия</i>
2)	<i>возбуждение</i>
3)	<i>сухость кожи</i>
4)	<i>потливость</i>
5)	<i>повышение мышечного тонуса</i>
6)	<i>снижение мышечного тонуса</i>
7)	<i>тремор конечностей</i>
8)	<i>головокружение</i>

Задание №178

При гипогликемическом состоянии у больного, если больной в сознании, медсестра должна:

1)	<i>ввести в/м преднизолон</i>
2)	<i>ввести в/м инсулин</i>
3)	<i>дать внутрь сладкое питье,</i>
4)	<i>дать внутрь продукты, содержащие сахар</i>
5)	<i>дать внутрь солянощелочной раствор</i>

Задание №179

В основе анафилактического шока лежит:

1)	<i>угнетение центральной нервной системы</i>
2)	<i>уменьшение объема циркулирующей крови</i>
3)	<i>резкое расширение сосудов</i>

Задание №180

Анафилактический шок наиболее часто развивается на:

1)	<i>медикаменты</i>
2)	<i>укусы насекомых</i>
3)	<i>пищевые аллергены</i>

Задание №181

Тактика сестринского вмешательства при анафилактическом шоке при выполнении внутримышечной инъекции:

1)	<i>приложить холод на место инъекции</i>
2)	<i>промыть желудок</i>

3)	<i>прекратить введение препарата</i>
4)	<i>приложить грелку на место инъекции</i>
5)	<i>обколоть место введения раствором адреналина</i>
6)	<i>мониторинг жизненно-важных функций организма</i>
7)	<i>ввести внутривенно преднизолон</i>

Задание №182

При крапивнице медсестра должна:

1)	<i>дать больному антигистаминные средства</i>
2)	<i>ввести преднизолон</i>
3)	<i>ввести в/м больному антигистаминные средства</i>
4)	<i>смазать кожу гидрокортизоновой мазью</i>

Задание №183

При подозрении на острый живот категорически запрещается:

1)	<i>Теплая грелка</i>
2)	<i>Покой</i>
3)	<i>Анальгетики</i>
4)	<i>Очистительная клизма</i>
5)	<i>Вызвать скорую помощь</i>

Задание №184

Клинические симптомы прободения язвы возникают:

1)	<i>после грубой пищи и алкоголя</i>
2)	<i>после физического напряжения</i>
3)	<i>после нервно-психического напряжения</i>
4)	<i>при обострении язвы</i>
5)	<i>у людей без язвенного анамнеза</i>

Задание №185

Характерное положение пациента при прободении язвы:

1)	<i>полусидячее, неподвижное</i>
2)	<i>двигательное возбуждение</i>
3)	<i>вынужденное</i>

4)	<i>опистотонус</i>
5)	<i>с приведенными к животу коленями</i>

Задание №186

Клиническая картина при прободной язве желудка и 12-ти перстной кишки:

1)	<i>внезапная "кинжальная" боль в эпигастральной области</i>
2)	<i>бледность кожных покровов, холодный пот</i>
3)	<i>пульс слабый</i>
4)	<i>низкое артериальное давление</i>
5)	<i>высокое артериальное давление</i>

Задание №187

Симптомы начавшегося желудочного кровотечения:

1)	<i>Мелена</i>
2)	<i>Напряжение мышц передней брюшной стенки</i>
3)	<i>Рвота желудочным содержимым цвета "кофейной гущи"</i>
4)	<i>Брадикардия</i>
5)	<i>Коллапс</i>
6)	<i>Тахикардия</i>

Задание №188

Ведущие симптомы почечной колики:

1)	<i>сильные постоянные боли</i>
2)	<i>сильные приступообразные боли</i>
3)	<i>гематурия</i>
4)	<i>странгурия</i>
5)	<i>дизурия</i>
6)	<i>симптом тигра в клетке</i>

Задание №189

Неотложная помощь при почечной колике в домашних условиях:

1)	<i>очистительная клизма</i>
2)	<i>голод</i>
3)	<i>холод на поясницу</i>
4)	<i>горячая ванна</i>
5)	<i>но-шпа, баралгин per os</i>

Задание №190

К физическим методам охлаждения относится:

1)	<i>обтирание кожных покровов смесью спирта и воды</i>
2)	<i>обдувание вентилятором</i>
3)	<i>обертывание во влажные пеленки</i>
4)	<i>прикладывание холода на магистральные сосуды</i>
5)	<i>холодные напитки per os</i>

Задание №191

Бледность, "гусиная кожа", озноб, мышечная дрожь, отсутствие потоотделения характерны для:

1)	<i>критического снижения температуры тела</i>
2)	<i>литического снижения температуры тела</i>
3)	<i>для стадии подъема температуры тела</i>
4)	<i>для стадии стояния температуры тела на высоких цифрах</i>

Задание №192

Сестринское вмешательство в I периоде лихорадки:

1)	<i>напоить теплым чаем</i>
2)	<i>дать жаропонижающие средства</i>
3)	<i>согреть</i>
4)	<i>поставить клизму с холодной водой</i>
5)	<i>растереть кожу 40% спиртовым раствором</i>

Задание №193

Тактика сестринского вмешательства в период максимального повышения температуры:

1)	<i>растереть кожу слабым раствором столового уксуса или смесью спирта и воды</i>
2)	<i>горячие ножные ванны</i>
3)	<i>холод на магистральные сосуды</i>
4)	<i>обильное питье</i>
5)	<i>грелка к ногам</i>
6)	<i>холодный компресс на лоб</i>

Задание №194

Осложнения при критическом падении температуры:

1)	<i>брадикардия</i>
2)	<i>коллапс</i>
3)	<i>психическое возбуждение</i>
4)	<i>гипертензия</i>

Задание №195

Основные симптомы коллапса:

1)	<i>кожные покровы бледные, холодные, влажные</i>
2)	<i>сухость, гиперемия кожи и слизистых</i>
3)	<i>падение АД, слабый нитевидный пульс</i>
4)	<i>повышение АД, тахикардия</i>
5)	<i>сознание спутанное, зрачки расширены</i>

Задание №196

Для приступа бронхиальной астмы характерно:

1)	<i>развитие чаще в ночное время</i>
2)	<i>экспираторная одышка</i>
3)	<i>стридорозное дыхание</i>
4)	<i>инспираторная одышка</i>
5)	<i>"дистанционные" свистящие хрипы</i>

Задание №197

Симптомы бронхиальной астмы на ранних стадиях заболевания:

1)	<i>"лающий" кашель</i>
2)	<i>эпизоды свистящего дыхания</i>
3)	<i>дискомфорт в грудной клетке по ночам</i>
4)	<i>упорная бессонница</i>
5)	<i>рецидивирующий обструктивный бронхит</i>

Задание №198

Философия сестринского дела - система взглядов на взаимоотношения между:

1)	<i>сестрой и пациентом</i>
2)	<i>обществом и окружающей средой</i>
3)	<i>сестрой, пациентом, обществом окружающей средой</i>

Задание №199

Систематизированный подход к организации и практической реализации медсестрой профессиональных обязанностей называется:

1)		<i>сестринский диагноз</i>
2)		<i>сестринский процесс</i>
3)		<i>уход за больными</i>

Задание №200

Цель сестринского процесса:

1)		<i>диагностика и лечение заболеваний</i>
2)		<i>обеспечение максимально возможного качества жизни</i>
3)		<i>решение вопроса об очередности мероприятий ухода</i>
4)		<i>активное сотрудничество с пациентом</i>