

Тест: "3.2 Охрана здоровья женщины".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Величина матки у нерожавшей женщины:

1)	<i>длина 7-8 см, ширина 4-5 см</i>
2)	<i>толщина 2 см</i>
3)	<i>вес 50 г.</i>
4)	<i>длина 10 см, ширина 8 см, вес 100 г.</i>
5)	<i>длина 7 см, толщина 5 см, вес 50 г.</i>

Задание №2

Аплазия матки - это:

1)	<i>аномалия развития</i>
2)	<i>обратное развитие матки в старости</i>
3)	<i>отсутствие матки</i>
4)	<i>заболевание инфекционного генеза</i>

Задание №3

Опущение и выпадение матки происходят при:

1)	<i>потере тонуса мышц тазового дна</i>
2)	<i>разрывах мышц тазового дна</i>
3)	<i>разрывах промежности I степени</i>
4)	<i>разрывах шейки матки</i>

Задание №4

При атрезии влагалища:

1)	<i>остальные половые органы могут быть развиты правильно</i>
2)	<i>развивается гематометра</i>
3)	<i>имеется продольная перегородка во влагалище</i>

Задание №5

Специфические функции женского организма - это:

1)	<i>секреторная</i>
2)	<i>детородная</i>
3)	<i>менструальная</i>
4)	<i>сексуальная</i>
5)	<i>половая</i>

6)	<i>выработка эстрогенов</i>
----	-----------------------------

Задание №6

По выраженности волосяного покрова на лобке судят о:

1)	<i>функции щитовидной железы</i>
2)	<i>проходимости маточных труб</i>
3)	<i>функции яичников</i>

Задание №7

Менструация это:

1)	<i>фаза десквамации эндометрия</i>
2)	<i>период отторжения функционального слоя слизистой оболочки матки</i>
3)	<i>кровянистые выделения из половых путей, которыми сопровождается период десквамации</i>

Задание №8

Менструальная функция регулируется гормонами:

1)	<i>гипоталамическими</i>
2)	<i>яичниковыми</i>
3)	<i>маточными</i>
4)	<i>гипофизарными</i>

Задание №9

Продолжительность нормального менструального цикла:

1)	<i>21 день</i>
2)	<i>30 дней</i>
3)	<i>40 дней</i>
4)	<i>28 дней</i>
5)	<i>от 21 до 35 дней</i>

Задание №10

Вторая фаза менструального цикла называется:

1)	<i>лютеиновой</i>
2)	<i>фазой желтого цвета</i>
3)	<i>фолликулиновой</i>
4)	<i>периодом десквамации эпителия</i>

Задание №11

Дисфункциональные маточные кровотечения обусловлены:

1)	<i>нарушением свертываемости крови</i>
2)	<i>нарушениями гипоталамо-гипофизарной системы</i>
3)	<i>нарушением секреции половых гормонов яичниками</i>
4)	<i>опухолевыми заболеваниями гениталий</i>

Задание №12

Причины маточных кровотечений в климактерическом периоде:

1)	<i>гиперплазия эндометрия</i>
2)	<i>полипоз эндометрия</i>
3)	<i>аденокарцинома тела матки</i>
4)	<i>онкопатология шейки матки</i>
5)	<i>воспаление влагалища</i>

Задание №13

Аменорея - это:

1)	<i>нарушение менструального цикла</i>
2)	<i>отсутствие месячных более 6 месяцев</i>
3)	<i>обильные месячные</i>
4)	<i>скудные месячные</i>

Задание №14

Атрезия фолликула это:

1)	<i>длительное существование фолликула</i>
2)	<i>появление незрелого фолликула</i>
3)	<i>обратное развитие незрелого фолликула</i>
4)	<i>длительное существование зрелого фолликула</i>

Задание №15

При ановуляции происходит:

1)	<i>длительное существование фолликула</i>
2)	<i>длительное выделение эстрогенов</i>
3)	<i>гиперплазия эндометрия</i>
4)	<i>гипоплазия эндометрия</i>
5)	<i>обильные кровотечения</i>

Задание №16

Персистенция фолликула диагностируется на основании:

1)	<i>анамнеза (отсутствие ожидаемой менструации)</i>
2)	<i>симптома зрачка</i>
3)	<i>двухфазной базальной температуры</i>

Задание №17

Осложнения гормональной контрацепции:

1)	<i>гипертензия</i>
2)	<i>тромбофлебиты</i>
3)	<i>циститы</i>
4)	<i>кольпиты</i>

Задание №18

При наличии внутриматочного контрацептива могут возникнуть осложнения:

1)	<i>полименорея</i>
2)	<i>аменорея</i>
3)	<i>анемия</i>
4)	<i>боли</i>
5)	<i>цистит</i>

Задание №19

Стерилизация - это:

1)	<i>метод современной контрацепции</i>
2)	<i>создание непроходимости маточных труб</i>
3)	<i>обязательный метод контрацепции</i>
4)	<i>только мужская операция</i>

Задание №20

Перечислите причины бесплодного брака:

1)	<i>инфекционные заболевания</i>
2)	<i>аборты</i>
3)	<i>опухоли гениталий</i>
4)	<i>генетические факторы</i>
5)	<i>инфантилизм</i>
6)	<i>двухфазный цикл</i>

Задание №21

Укажите причины женского бесплодия:

1)	<i>генетические нарушения</i>
2)	<i>врожденные заболевания</i>
3)	<i>венерические болезни</i>
4)	<i>злокачественные заболевания любой локализации</i>
5)	<i>туберкулез почек</i>

Задание №22

Укажите основные причины внематочной беременности:

1)	<i>нарушение проходимости труб</i>
2)	<i>нарушение овуляции</i>
3)	<i>вирусные заболевания</i>
4)	<i>аномалии развития половых органов</i>

Задание №23

Наиболее частой локализацией внематочной беременности является:

1)	<i>шейка матки</i>
2)	<i>яичники</i>
3)	<i>трубы</i>
4)	<i>брюшная полость</i>

Задание №24

Укажите заболевания относящиеся к "острому животу":

1)	<i>перитонит</i>
2)	<i>хронический аднексит</i>
3)	<i>миома матки</i>
4)	<i>прервавшаяся внематочная беременность</i>

Задание №25

Физиологическая беременность - это:

1)	<i>период созревания яйцеклетки</i>
2)	<i>время превращения яйцеклетки в зрелый плод</i>
3)	<i>физиологический процесс в организме женщин, в результате которого из оплодотворенной яйцеклетки развивается плод</i>

Задание №26

Средняя продолжительность беременности составляет:		
1)		<i>220 дней</i>
2)		<i>250 дней</i>
3)		<i>280 дней</i>
4)		<i>360 дней</i>
5)		<i>40 недель</i>

Задание №27		
Срок беременности определяют по:		
1)		<i>анамнезу</i>
2)		<i>сомнительным признакам</i>
3)		<i>УЗИ</i>
4)		<i>вероятным признакам</i>
5)		<i>по длине плода</i>
6)		<i>по величине матки</i>

Задание №28		
Укажите достоверный признак беременности:		
1)		<i>выслушивание сердцебиения плода</i>
2)		<i>признак Снегирева</i>
3)		<i>признак Пискачека</i>
4)		<i>иммунологические пробы</i>

Задание №29		
Укажите причины кровотечения во время беременности:		
1)		<i>отслойка плаценты</i>
2)		<i>повышение АД</i>
3)		<i>тяжелый гестоз</i>
4)		<i>низкое расположение плаценты</i>

Задание №30		
Основные симптомы предлежания плаценты:		
1)		<i>повторные маточные кровотечения</i>
2)		<i>боли внизу живота</i>
3)		<i>внутриутробная гипоксия плода</i>

Задание №31		
Какое вирусное заболевание, перенесенное беременной		

в ранние сроки, приводит к порокам развития плода почти в 100 % случаев:

1)	<i>грипп</i>
2)	<i>краснуха</i>
3)	<i>гепатит</i>
4)	<i>эпидемический паротит</i>

Задание №32

Дефицит какого витамина в питании беременной может стать причиной развития патологии центральной нервной системы плода и новорожденного:

1)	<i>витамина А</i>
2)	<i>витамина С</i>
3)	<i>фолиевой кислоты</i>
4)	<i>никотиновой кислоты</i>

Задание №33

Укажите витаминный препарат, оказывающий при передозировке тератогенное действие:

1)	<i>ретинол</i>
2)	<i>токоферол</i>
3)	<i>рибофлавин</i>
4)	<i>аскорбиновая кислота</i>

Задание №34

Укажите заболевания матери отрицательно влияющие на плод:

1)	<i>анемия</i>
2)	<i>пороки сердца</i>
3)	<i>гипотония</i>
4)	<i>сахарный диабет</i>
5)	<i>паразитарные заболевания</i>
6)	<i>сифилис</i>
7)	<i>гемоконтактные инфекции</i>
8)	<i>язвенная болезнь желудка</i>
9)	<i>тромбофлебит</i>

Задание №35

Эмбриопатии - это поражение:

1)	<i>органов плода в период органогенеза</i>
2)	<i>в период фетогенеза</i>
3)	<i>в ранний неонатальный период</i>
4)	<i>в период имплантации</i>

Задание №36

Тяжелые пороки развития плода возникают при воздействии повреждающих факторов при сроке беременности:

1)	<i>до 8 недель</i>
2)	<i>до 12 недель</i>
3)	<i>от 12 до 16 недель</i>
4)	<i>от 16 до 20 недели</i>

Задание №37

Нормальные размеры большого таза женщины:

1)	<i>23-27-31-20</i>
2)	<i>25-28-31-20</i>
3)	<i>25-28-31-18,5</i>
4)	<i>21-26-29-17</i>
5)	<i>26-29-32-16</i>

Задание №38

Нормальные размеры истинной (акушерской) конъюгаты:

1)	<i>не менее 9 см</i>
2)	<i>не менее 10 см</i>
3)	<i>не менее 13 см</i>
4)	<i>11 см</i>

Задание №39

Позиция плода - это:

1)	<i>отношение спинки плода к плоскостям таза</i>
2)	<i>отношение спинки плода к боковым сторонам матки</i>
3)	<i>положение спинки плода по отношению к передней и задней стенки матки</i>

Задание №40

Проводная точка - это:

1)	<i>точка на предлежащей части плода, которая первой опускается во вход таза</i>
2)	<i>точка опоры, вокруг которой при прорезывании происходит вращение головки</i>
3)	<i>точка фиксации</i>
4)	<i>нижний край лонного сочленения</i>

Задание №41

Конфигурация головки - это:

1)	<i>изменение ее формы при прохождении через родовые пути</i>
2)	<i>образование родовой опухоли</i>
3)	<i>сгибание головки</i>
4)	<i>внутренний поворот головки</i>

Задание №42

Точкой фиксации при переднем виде затылочного предлежания является:

1)	<i>малый родничок</i>
2)	<i>подзатылочная ямка</i>
3)	<i>большой родничок</i>
4)	<i>лоб</i>

Задание №43

Обработка наружных половых органов перед акушерскими операциями:

1)	<i>проводится 1 % раствором хлорамина</i>
2)	<i>2 % раствором йода</i>
3)	<i>0,5% спиртовым раствором хлоргексидина</i>
4)	<i>5% спиртовым раствором йода</i>
5)	<i>1% йодопионом, йодонатом</i>

Задание №44

Укажите операции подготавливающие родовые пути к родам:

1)	<i>пальцевое расширение шейки матки</i>
2)	<i>кожно-головные щипцы</i>
3)	<i>акушерские щипцы</i>

4)		<i>перинеотомия</i>
5)		<i>кольпайриз</i>

Задание №45

Укажите родоразрешающие операции:

1)		<i>кесарево сечение</i>
2)		<i>поворот плода на ножку</i>
3)		<i>извлечение плода за ножку</i>
4)		<i>пособие по Цовьянову при смешанном предлежании</i>

Задание №46

Началом родов следует считать:

1)		<i>излитие околоплодных вод</i>
2)		<i>появление схваток с периодичностью 20 минут</i>
3)		<i>прижатие головки ко входу в малый таз</i>
4)		<i>появление регулярных схваток и сглаживание шейки</i>

Задание №47

Родовые схватки характеризуются:

1)		<i>периодичностью, длительностью, продолжительностью, болезненностью и силой сокращения</i>
2)		<i>нерегулярностью и производительностью</i>
3)		<i>тем, что роженица может их ослабить или усилить по собственному желанию</i>
4)		<i>тем, что они начинаются в нижнем сегменте и распространяются вверх до дна</i>

Задание №48

Период изгнания начинается с момента:

1)		<i>отхождения вод</i>
2)		<i>полного открытия</i>
3)		<i>потуг</i>
4)		<i>когда головка опустилась на тазовое дно</i>

Задание №49

Отхождение околоплодных вод происходит в норме:

1)		<i>при полном раскрытии шейки матки</i>
----	--	---

2)		<i>при раскрытии 5-6 см</i>
3)		<i>с началом потуг</i>

Задание №50

Аборт - это:

1)		<i>прерывание беременности в любые сроки</i>
2)		<i>медицинская операция</i>
3)		<i>прерывание беременности до 27 недельного срока</i>
4)		<i>метод регулирования семьи</i>

Задание №51

Привычный аборт - это:

1)		<i>прерывание беременности более 5 раз</i>
2)		<i>прерывание беременности 1 раз</i>
3)		<i>самопроизвольное прерывание беременности более 2 раз</i>

Задание №52

Медицинскими показаниями к прерыванию беременности являются:

1)		<i>злокачественные заболевания любой локализации</i>
2)		<i>активная форма туберкулеза</i>
3)		<i>воспалительные заболевания в острой форме</i>
4)		<i>ожирение</i>
5)		<i>недостаточность кровообращения II-III стадии</i>
6)		<i>мерцательная аритмия</i>

Задание №53

Укажите симптомы начинающегося аборта:

1)		<i>кровотечение</i>
2)		<i>скудные кровянистые выделения</i>
3)		<i>выделение частей плода</i>
4)		<i>боли внизу живота</i>

Задание №54

Укажите осложнения абортов:

1)		<i>травма шейки матки</i>
2)		<i>травма полости матки</i>
3)		<i>воспаление матки</i>
4)		<i>травма промежности</i>

Задание №55

Укажите осложнения при неполном аборте:

1)	<i>повышение температуры тела</i>
2)	<i>продолжающееся кровотечение</i>
3)	<i>схваткообразные боли внизу живота</i>
4)	<i>инфекция</i>
5)	<i>бесплодие</i>

Задание №56

Для острого гнойного послеродового мастита характерны:

1)	<i>высокая лихорадка</i>
2)	<i>боль в области молочной железы</i>
3)	<i>пальпаторное определение в молочной железе участка уплотнения с флюктуацией</i>
4)	<i>уменьшение лактации</i>
5)	<i>гнойные выделения из соска</i>
6)	<i>гиперемия кожи</i>

Задание №57

Осмотр молочной железы пациентки проводят в положении:

1)	<i>стоя</i>
2)	<i>сидя</i>
3)	<i>лежа, положив руки за голову</i>
4)	<i>стоя, положив руки пациентки на пояс</i>

Задание №58

Для мастопатии характерны:

1)	<i>боль в молочной железе перед менструацией</i>
2)	<i>отсутствие пальпаторных образований в молочной железе</i>
3)	<i>двусторонность поражения</i>
4)	<i>наличие увеличенных подмышечных лимфоузлов</i>

Задание №59

Для ранней диагностики рака молочной железы применяется:

1)	<i>Маммография</i>
2)	<i>Флюорография</i>
3)	<i>Пункционная биопсия молочной железы</i>

4)		<i>Секторальная резекция молочной железы</i>
5)		<i>Пальпация молочной железы</i>

Задание №60

Ранние кожные симптомы рака молочной железы:

1)		Ранние кожные симптомы рака молочной железы:
2)		<i>западение соска</i>
3)		<i>симптом <лимонной корки></i>
4)		<i>симптом Кенига</i>

Задание №61

Наиболее часто опухоль молочной железы локализуется:

1)		<i>в области ареолы</i>
2)		<i>в верхненаружном квадранте</i>
3)		<i>в нижненаружном квадранте</i>
4)		<i>в верхневнутреннем квадранте</i>

Задание №62

Характерные признаки рака молочной железы:

1)		<i>боль при пальпации</i>
2)		<i>гиперемия кожи</i>
3)		<i>болезненное образование</i>
4)		<i>втягивание соска</i>
5)		<i>выделение кровянистой жидкости из соска</i>

Задание №63

Наиболее частые регионы метастазирования рака молочной железы:

1)		<i>кости, параортальные лимфоузлы</i>
2)		<i>легкие, средостение</i>
3)		<i>подмышечные лимфоузлы</i>

Задание №64

Рак вульвы чаще встречается в возрасте:

1)		<i>старше 50 лет</i>
2)		<i>от 1 до 30 лет</i>
3)		<i>от 30 до 40 лет</i>
4)		<i>от 40 до 50 лет</i>

Задание №65

Фоновые заболевания - это процессы:		
1)		<i>при которых рак развивается редко, но чаще чем у здоровых людей</i>
2)		<i>на фоне которых всегда развивается злокачественная опухоль</i>
3)		<i>малигнизации</i>

Задание №66

Методы исследования патологии шейки матки:

1)		<i>цитологический, кольпоскопия с прицельной биопсией</i>
2)		<i>осмотр, пальпация, соскоб из полости матки</i>

Задание №67

Псевдоэрозия шейки матки является:

1)		<i>онкозаболеванием</i>
2)		<i>факультативным (фоновым) процессом</i>
3)		<i>предраковым заболеванием</i>
4)		<i>хроническим процессом</i>

Задание №68

К фоновым заболеваниям шейки матки относятся:

1)		<i>эрозии, эндоцервициты</i>
2)		<i>простая лейкоплакия</i>
3)		<i>полипы аденоматозные</i>
4)		<i>рубцы, эктропионы</i>
5)		<i>простые папилломы</i>
6)		<i>дисплазии II, III степени</i>

Задание №69

К предраковым заболеваниям шейки матки относятся:

1)		<i>дисплазии эпителия II - III степени (средней и тяжелой степени)</i>
2)		<i>полипы аденоматозные</i>
3)		<i>атипическая лейкоплакия</i>
4)		<i>эрозии</i>
5)		<i>эндоцервициты</i>
6)		<i>кисты</i>
7)		<i>простая лейкоплакия</i>

Задание №70

У женщины при первичном осмотре гинекологом в мазке из шейки матки - цитограмма дисплазии. Дальнейшая тактика для исключения рака шейки матки:

1)		<i>биопсия шейки матки, соскоб из цервикального канала, УЗИ</i>
2)		<i>гистероскопия, УЗИ</i>
3)		<i>гистеросальпингография</i>

Задание №71

Эндометриоз - это:

1)		<i>доброкачественный процесс</i>
2)		<i>разрастание эндометрия</i>
3)		<i>разрастание ткани, функционально и морфологически сходной с эндометрием</i>
4)		<i>гормонозависимая опухоль</i>

Задание №72

Эндометриозидные разрастания состоят из :

1)		<i>железистых образований разной формы и величины, наполненных кровью и слизью</i>
2)		<i>эндометрия</i>
3)		<i>ткани, подверженной циклическим изменениям</i>
4)		<i>железистых образований, возникающих во время беременности</i>

Задание №73

Перечисленные симптомы: боли перед и во время месячных, кровянистые выделения до и после месячных, бесплодие ? характерны для:

1)		<i>полипа шейки матки</i>
2)		<i>туберкулеза гениталий</i>
3)		<i>эндометриоза</i>
4)		<i>миомы матки</i>
5)		<i>хронического сальпингита</i>

Задание №74

Предраковые процессы эндометрия:		
1)		<i>атипическая гиперплазия эндометрия</i>
2)		<i>железисто-кистозная гиперплазия эндометрия</i>
3)		<i>полипоз эндометрия</i>

Задание №75

Наиболее современный и точный метод исследования для исключения рака эндометрия:

1)		<i>кольпоскопия с биопсией</i>
2)		<i>гистероскопия с прицельной биопсией</i>
3)		<i>гистеросальпингография</i>

Задание №76

При раке эндометрия метастазы чаще обнаруживаются в следующих группах лимфатических узлов:

1)		<i>паховые и парааортальные</i>
2)		<i>подключичные и парааортальные</i>
3)		<i>тазовые и парааортальные лимфоузлы</i>

Задание №77

Предраковые заболевания матки - это:

1)		<i>аденоматоз</i>
2)		<i>железистая гиперплазия эндометрия в менопаузе</i>
3)		<i>аденоматозные полипы</i>
4)		<i>полипы эндометрия</i>
5)		<i>фибромиомы</i>

Задание №78

Миома матки развивается на фоне:

1)		<i>повышения секреции эстрогенов</i>
2)		<i>понижения секреции эстрогенов</i>
3)		<i>лейкоцитоза</i>

Задание №79

Миома матки - это:

1)		<i>доброкачественная опухоль из гладкомышечных и соединительных тканей матки</i>
----	--	--

2)		<i>доброкачественная опухоль из соединительной ткани</i>
3)		<i>злокачественная опухоль</i>

Задание №80

Факторы риска рака тела матки:

1)		<i>ановуляторные маточные кровотечения в пременопаузе</i>
2)		<i>поздняя менопауза (после 50 лет)</i>
3)		<i>ожирение, гиперлипидемия, сахарный диабет</i>
4)		<i>гормональная контрацепция</i>
5)		<i>частая смена сексуальных партнеров</i>

Задание №81

Рак тела матки чаще встречается в возрасте:

1)		<i>40-45 лет</i>
2)		<i>45-50 года</i>
3)		<i>50-59 лет</i>

Задание №82

Методы исследования, необходимые для исключения рака тела матки:

1)		<i>соскоб из цервикального канала, УЗИ органов малого таза</i>
2)		<i>раздельное диагностическое выскабливание,</i>
3)		<i>гистеросальпингография, УЗИ органов малого таза, кольпоскопия</i>

Задание №83

Клинические проявления рака тела матки:

1)		<i>серозные или кровянистые выделения</i>
2)		<i>зуд наружных половых органов</i>
3)		<i>учащенное мочеиспускание</i>
4)		<i>увеличение живота, боли</i>

Задание №84

Хорионэпителиома - это:

1)		<i>опухоль матки</i>
2)		<i>злокачественный процесс</i>
3)		<i>безсосудистая опухоль</i>
4)		<i>опухоль сосудистой системы</i>
5)		<i>опухоль любого органа</i>

Задание №85

Хорионэпителиома характеризуется:

1)	<i>обильными кровотечениями</i>
2)	<i>быстрым развитием анемии</i>
3)	<i>кахексией</i>
4)	<i>чрезвычайной болезненностью</i>

Задание №86

Признаки рака матки при беременности:

1)	<i>угроза выкидыша</i>
2)	<i>кровомазание при физической нагрузке</i>
3)	<i>лимфарея</i>
4)	<i>отсутствуют</i>
5)	<i>бели творожистого вида</i>

Задание №87

Рост опухоли усиливается:

1)	<i>при угрозе выкидыша</i>
2)	<i>в лактационном периоде</i>
3)	<i>в послеродовом периоде</i>
4)	<i>без симптоматической терапии во время беременности</i>

Задание №88

Основной метод диагностики опухоли яичника:

1)	<i>пункция заднего свода, гистеросальпингография</i>
2)	<i>биопсия эндометрия</i>
3)	<i>диатермоэлектроэксцизия шейки матки</i>

Задание №89

Укажите доброкачественные опухоли яичников:

1)	<i>кистома</i>
2)	<i>саркома</i>
3)	<i>фиброма</i>
4)	<i>дермоидная киста</i>
5)	<i>опухоль Крукенберга</i>

Задание №90

Причинами кист яичников являются:

1)	<i>воспалительные заболевания придатков матки</i>
----	---

2)	<i>нарушение гормональной регуляции</i>
3)	<i>многочисленные роды</i>
4)	<i>генетические нарушения</i>

Задание №91

Необходимый перечень исследований при подозрении на злокачественную опухоль яичников:

1)	<i>ФГС, ирригоскопия, флюорография легких, УЗИ, пункция заднего свода</i>
2)	<i>раздельное диагностическое выскабливание</i>
3)	<i>УЗИ органов малого таза, ФГС, ирригоскопия, колоноскопия</i>

Задание №92

В яичники могут метастазировать опухоли из:

1)	<i>желудка</i>
2)	<i>матки</i>
3)	<i>щитовидной железы</i>
4)	<i>всех перечисленных органов</i>

Задание №93

Для определения чистоты влагалища берутся мазки:

1)	<i>из уретры</i>
2)	<i>из цервикального канала</i>
3)	<i>из заднего свода влагалища</i>
4)	<i>из нижней трети влагалища</i>

Задание №94

Степень чистоты влагалища определяется по:

1)	<i>количеству лейкоцитов</i>
2)	<i>наличию палочек Додерлейна</i>
3)	<i>гормональным пробам</i>
4)	<i>характеру болей</i>

Задание №95

IV степень чистоты влагалищного содержимого это:

1)	<i>обильная кокковая флора, большое количество лейкоцитов,</i>
----	--

		<i>гнойные выделения</i>
2)		<i>единичные лейкоциты, палочка Додерлейна</i>

Задание №96

К воспалительным заболеваниям наружных половых органов женщины относятся:

1)		<i>вульвит</i>
2)		<i>бартолинит</i>
3)		<i>эндометрит</i>
4)		<i>цервицит</i>

Задание №97

Причины вульвитов:

1)		<i>общие заболевания (сахарный диабет и др.)</i>
2)		<i>инфекционные возбудители</i>
3)		<i>механические факторы</i>
4)		<i>термические факторы</i>
5)		<i>нарушение менструального цикла</i>

Задание №98

К воспалительным заболеваниям внутренних половых органов женщин относятся:

1)		<i>бартолинит</i>
2)		<i>вульвит</i>
3)		<i>сальпингит</i>
4)		<i>оофорит</i>
5)		<i>метрит</i>

Задание №99

Укажите симптомы трихомониаза:

1)		<i>атрофия слизистых оболочек</i>
2)		<i>гиперемия слизистых оболочек</i>
3)		<i>жжение и зуд в области половых губ</i>
4)		<i>пенистые зеленоватые бели</i>

Задание №100

Перечисленные симптомы: учащенное, болезненное мочеиспускание,

жжение, гнойные выделения из половых путей, характерны для:		
1)		<i>трихомониаза</i>
2)		<i>гонореи</i>
3)		<i>метроэндометрита</i>
4)		<i>молочницы</i>
5)		<i>сифилиса</i>

Задание №101

На гонорейное поражение указывают:		
1)		<i>двухстороннее поражение придатков матки</i>
2)		<i>двухсторонний бартолинит</i>
3)		<i>лейкопения</i>
4)		<i>боли</i>
5)		<i>бели</i>

Задание №102

Провокация гонореи это:		
1)		<i>искусственная активизация возбудителя</i>
2)		<i>естественная активизация гонококка</i>
3)		<i>введение специальных химических препаратов</i>
4)		<i>применение гоновакцины</i>

Задание №103

К методам физиологической провокации при гонорее относятся:		
1)		<i>месячные</i>
2)		<i>введение 500 млн. лекарственных тел гоновакцины</i>
3)		<i>смазывание уретры, цервикального канала раствором Люголя</i>

Задание №104

К методам химической провокации относятся		
1)		<i>смазывание уретры и цервикального канала раствором Люголя</i>
2)		<i>месячные</i>
3)		<i>введение 500 млн. лекарственных тел гоновакцины</i>

Задание №105

Наличие эндоцервицита при первичном бесплодии указывает на:		
1)		<i>перенесенный воспалительный процесс</i>
2)		<i>гонорейное поражение</i>

3)	<i>врожденное заболевание</i>
4)	<i>хронический воспалительный процесс внутренних половых органов</i>

Задание №106

Для сифилиса верно:

1)	<i>женщины могут болеть, но не знать (симптомы м.б.скрытыми)</i>
2)	<i>возбудитель проникает через поврежденную кожу и слизистые</i>
3)	<i>заражение возможно через предметы обихода, постельное белье</i>
4)	<i>первичный сифилис проявляется шанкром во влагалище, на шейке матки, в перианальной области</i>
5)	<i>на половой путь приходится более 90% заражений</i>

Задание №107

При сифилисе и беременности имеют место:

1)	<i>уродства плода</i>
2)	<i>внутриутробное поражение плода</i>
3)	<i>ухудшение состояния матери при всех формах сифилиса</i>
4)	<i>выкидыши</i>

Задание №108

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 №109

Туберкулезным процессом чаще поражаются:

1)	<i>матка</i>
2)	<i>уретра</i>
3)	<i>трубы</i>
4)	<i>шейка матки</i>
5)	<i>яичники</i>
6)	<i>брюшина</i>

--	--	--

Задание №110

Генитальный туберкулез можно заподозрить у женщины, страдающей:

1)		<i>дисфункцией яичников</i>
2)		<i>первичным бесплодием</i>
3)		<i>с длительным субфебрилитетом</i>

Задание №111

Наиболее достоверные методы диагностики генитального туберкулеза:

1)		<i>посев отделяемого половых путей, менструальной крови</i>
2)		<i>соскоб эндометрия</i>
3)		<i>рентгенологические исследования</i>
4)		<i>туберкулинодиагностика</i>

Задание №112

Остроконечные кондиломы - это:

1)		<i>заболевание наружных половых органов</i>
2)		<i>доброкачественные разрастания эпидермиса</i>
3)		<i>патологический процесс во влагалище</i>
4)		<i>предраковые заболевания</i>

Задание №113

Причиной остроконечных кондилом являются:

1)		<i>любая инфекция</i>
2)		<i>фильтрующийся вирус</i>
3)		<i>беременность</i>
4)		<i>гонококки</i>

Задание №114

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

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

Задание №115

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 №116

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 №117

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 №118

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 №119

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 №120

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

Задание №121

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 №122

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 №123

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

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

Задание №124

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 №125

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 №126

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 аминогликозидам</i>
6)	<i>получение ребенком в этот день других плановых прививок</i>

Задание №127

Выберите верное утверждение:		
1)		<i>зеркалом чесотки являются кисти рук</i>
2)		<i>зуд при чесотке усиливается в тепле</i>
3)		<i>обработка больного проводится на ночь</i>
4)		<i>у взрослых больных чесоткой не поражается лицо и спина</i>
5)		<i>смена постельного и нательного белья, мытье больного не обязательно</i>
6)		<i>в приемном отделении не имеют право отказать больному с чесоткой в госпитализации по основному заболеванию</i>
7)		<i>чесоточные ходы обусловлены жизнедеятельностью самки чесоточного клеща</i>
8)		<i>следы расчесов на коже внизу живота, внутренних поверхностей бедер - главный признак чесотки</i>

Задание №128

Что из перечисленного является резервуаром инфекции при сыпном тифе:

1)		<i>платяная вошь</i>
2)		<i>больной болезнью Брилла</i>
3)		<i>риккетсия Провачека</i>
4)		<i>головная вошь</i>

Задание №129

Болезнь Брилла - это:

1)		<i>повторное заболевание в результате нового заражения</i>
2)		<i>поздний рецидив вследствие активации риккетсий Провачека</i>
3)		<i>новое заболевание при контакте с больным и укусе заражённой вшой</i>
4)		<i>это возвратный тиф</i>

Задание №130

К терминальным состояниям относятся:

1)		<i>преагональное 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 №131

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 №132

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 №133

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 №134

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 №135

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 №136

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 №137

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 №138

Абсолютные признаки переломов костей:

1)	<i>болезненная припухлость в зоне травмы</i>
2)	<i>патологическая подвижность</i>
3)	<i>кровоизлияние в зоне травмы</i>
4)	<i>укорочение или деформация конечности</i>
5)	<i>костная крепитация</i>

6)	<i>показания рентгеновского снимка</i>
----	--

Задание №139

Наиболее характерными клиническими признаками перелома ребер являются:

1)	<i>боль в области перелома</i>
2)	<i>ограничение экскурсии грудной клетки</i>
3)	<i>учащение дыхания</i>
4)	<i>патологическая подвижность ребер в области перелома</i>
5)	<i>хрипы в легких в первые сутки перелома</i>

Задание №140

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 №141

Характерные симптомы черепно-мозговой травмы:

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 №142

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>
8)	<i>гемипарезы</i>

Задание №143

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 №144

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 №145

Тактика сестринского вмешательства при носовом кровотечении:

1)	<i>наклонить голову ребенка 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 №146

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>растегнуть 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 №147

При какой площади ожога развивается ожоговая болезнь:

1)		<i>10% тела</i>
2)		<i>более 10% тела</i>

Задание №148

Определите площадь ожога, если поражены кисти рук:

1)		<i>4%</i>
2)		<i>6%</i>
3)		<i>2%</i>

Задание №149

На обожженную поверхность накладывается:

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

Задание №150

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>

Задание №151

В дореактивном периоде обморожения характерны:

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

Задание №152

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 №153

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 №154

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 №155

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 №156

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 №157

При закрытой травме живота необходимо:

1)	<i>сделать обезболивание</i>
2)	<i>обеспечить покой</i>
3)	<i>не давать пить</i>
4)	<i>наложить асептическую повязку</i>
5)	<i>госпитализировать пострадавшего</i>

Задание №158

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 №159

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>симптом тигра в клетке</i>
6)	<i>дизурия</i>

Задание №160

Неотложная помощь при почечной колике в домашних условиях:

1)	<i>очистительная клизма</i>
2)	<i>холод на поясницу</i>
3)	<i>голод</i>
4)	<i>горячая ванна</i>
5)	<i>спазмолитики</i>

Задание №161

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 №162

Первая помощь при обмороке:

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

Задание №163

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 №164

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 №165

Физиологическое повышение артериального давления может наблюдаться при:

1)	<i>эмоциональных нагрузках</i>
2)	<i>инфекционных заболеваниях</i>

Задание №166

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 №167

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 №168

Независимые сестринские вмешательства при приступе стенокардии:

1)	<i>введение адреналина, кордиамина</i>
2)	<i>постановка горчичников на область сердца</i>
3)	<i>прием нитроглицерина</i>
4)	<i>прекращение физических нагрузок</i>

Задание №169

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 №170

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>остановка кровообращения</i>
5)	<i>реактивный перикардит</i>

Задание №171

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 №172

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 №173

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 №174

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 №175

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 №176

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 №177

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 №178

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 №179

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 №180

Сестринский процесс при эпилептическом статусе должен быть ориентирован на следующие проблемы:

1)	<i>профилактика западения корня языка, аспирации слюны и бронхиальной слизи</i>
2)	<i>контроль АД, пульса, дыхания</i>
3)	<i>профилактика гипоксии и отека мозга</i>

4)	<i>антиконвульсивная терапия</i>
----	----------------------------------

Задание №181

Тактика сестринского вмешательства при судорогах:

1)	<i>предотвратить прикус языка:</i>
2)	<i>приложить грелку к ногам</i>
3)	<i>вызвать врача</i>
4)	<i>уложить больного на мягкую поверхность</i>
5)	<i>приложить холод к голове</i>
6)	<i>расстегнуть стесняющую одежду</i>

Задание №182

Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является:

1)	<i>введение антигистаминных препаратов</i>
2)	<i>наложение жгута</i>
3)	<i>в/в введение преднизолона и адреналина</i>
4)	<i>пузырь со льдом в место инъекции</i>
5)	<i>прекращение введения препарата</i>

Задание №183

Для приступа бронхиальной астмы характерными симптомами являются:

1)	<i>очень частое дыхание</i>
2)	<i>вдох значительно длиннее выдоха</i>
3)	<i>выдох значительно длиннее вдоха</i>
4)	<i>заостренные черты лица, спавшиеся вены шеи</i>
5)	<i>одутловатое лицо, напряженные вены шеи</i>

Задание №184

Ведущим симптомом начинающегося астматического статуса является:

1)	<i>удлинение приступа</i>
2)	<i>учащение приступов</i>
3)	<i>отсутствие эффекта от купирующих средств</i>
4)	<i>непродуктивный кашель</i>

Задание №185

Какой уровень сахара крови бывает обычно у больного в состоянии тяжелой алкогольной абстиненции:

1)	<i>гипергликемия</i>
2)	<i>нормогликемия</i>
3)	<i>гипогликемия</i>

Задание №186

Что является антидотом при отравлении наркотиками?

1)	<i>Атропин.</i>
2)	<i>Налоксон.</i>
3)	<i>Прозерин.</i>
4)	<i>Унитиол.</i>

Задание №187

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 №188

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 №189

После обработки рук дезинфицирующими растворами (антисептиками) они становятся:

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

Задание №190

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 №191

Дезинфекция - это:

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

Задание №192

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 №193

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 №194

Неостывшие биксы из ЦСО (Центрального стерилизационного отделения) выдавать:

1)	<i>разрешается</i>
----	--------------------

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

Задание №195

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 №196

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 №197

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 №198

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 №199

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

1)		<i>20 суток</i>
2)		<i>1 год</i>

Задание №200

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 №201

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

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

Задание №202

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>