

Тест: "3.1+3.2 Тестовые задания для акушерок родильных домов, женских консультаций, фельдшерско-акушерских пунктов".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Женщины допускаются к донорству:

1)	<i>через год после родов</i>
2)	<i>через день после менструации</i>
3)	<i>через месяц после периода лактации</i>

Задание №2

Оценка результата реакции при определении группы крови цоликлонами проводится по истечении:

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

Задание №3

Как проводится биопроба при переливании крови и ее компонентов?

1)	<i>капельно 40-60 кап./мин.</i>
2)	<i>частыми каплями</i>
3)	<i>струйно</i>

Задание №4

В течение какого срока необходимо оставлять остатки донорской крови в ампуле после ее переливания?

1)	<i>2 часа</i>
2)	<i>12 часов</i>
3)	<i>48 часов</i>

Задание №5

Клиническое применение аутогемотрансфузий позволяет:

1)	<i>увеличить объем заготовленной крови</i>
2)	<i>существенно повысить безопасность трансфузионной терапии</i>
3)	<i>не проводить при переливании пробы на совместимость и биологическую пробу</i>

Задание №6

Показаниями к гемотрансфузии являются:

1)	<i>острая кровопотеря более 30% ОЦК</i>
2)	<i>снижение гематокрита ниже 25%</i>
3)	<i>кровопотеря до 10% ОЦК</i>
4)	<i>все виды анемий</i>

Задание №7

Причины, вызывающие гемолитические осложнения:

1)	<i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по системе белков</i>
2)	<i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по системе резус</i>
3)	<i>переливание гемотрансфузионной среды, содержащей HbsAg</i>
4)	<i>переливание гемотрансфузионной среды, несовместимой по АВО-системе</i>

Задание №8

К ранним признакам клиники посттрансфузионных осложнений нельзя отнести:

1)	<i>тупые боли в пояснице, стеснение в груди</i>
2)	<i>общее беспокойство больного, познабливание</i>
3)	<i>слабый и частый пульс</i>
4)	<i>падение артериального давления</i>
5)	<i>пожелтение склер и кожных покровов больного</i>

Задание №9

Средняя физиологическая кровопотеря в родах:

1)	<i>1% от массы тела</i>
2)	<i>10% от массы тела</i>
3)	<i>0,5% от массы тела</i>
4)	<i>5% от массы тела</i>

Задание №10

Оптимальная температура водяной бани для подогрева трансфузионной среды (в экстремальных условиях):

1)	<i>+30 C</i>
2)	<i>+37 C</i>
3)	<i>+42 C</i>

4)		+56 С
----	--	-------

Задание №11

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 №12

Термометрия у больного после переливания крови проводится:

1)		<i>2 раза через каждые 2 часа</i>
2)		<i>2 раза через каждый час</i>
3)		<i>4 раза через каждые 2 часа</i>
4)		<i>4 раза через каждый час</i>

Задание №13

Резус-фактор - ЭТО:

1)		<i>белковое вещество в строге эритроцитов</i>
2)		<i>вещество, которое передается по наследству от родителей</i>
3)		<i>антитело, вызывающее гемолитическую болезнь плода</i>

Задание №14

Резус - антитела образуются:

1)		<i>в крови плода</i>
2)		<i>в крови матери</i>
3)		<i>в плаценте</i>

Задание №15

Гемолитическая болезнь новорожденного возникает при:

1)		<i>при переливании несовместимой крови ребенку</i>
2)		<i>при переливании крови беременной</i>
3)		<i>при несовместимости крови матери и плода по резус-фактору или группе крови</i>
4)		<i>при большой кровопотере</i>

Задание №16

Выберите правильное утверждение. Совместное пребывание матери и ребенка в послеродовой палате и ранняя выписка новорожденного из роддома:

1)	<i>снижает риск внутрибольничных инфекций</i>
2)	<i>способствует реализации принципа "кормление по требованию ребёнка"</i>
3)	<i>осложняет работу медицинского персонала</i>
4)	<i>облегчает работу медицинского персонала</i>
5)	<i>способствует становлению лактации</i>
6)	<i>повышает риск гнойно-септических заболеваний</i>
7)	<i>тормозит процесс адаптации новорожденного</i>
8)	<i>повышает утомляемость матери</i>

Задание №17

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 №18

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 №19

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 №20

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 №21

Суточный объем свободной жидкости для кормящих матерей:

1)	<i>1 литр</i>
2)	<i>2 литра</i>
3)	<i>3 литра</i>
4)	<i>0,5 литра</i>

Задание №22

Факторами риска по развитию трещин сосков являются:

1)	<i>втянутый сосок</i>
2)	<i>недоразвитие сосков</i>
3)	<i>недостаточный гигиенический уход за сосками при кормлении</i>
4)	<i>гиперпигментация сосков</i>
5)	<i>неправильное прикладывание к груди</i>

Задание №23

Пренатальная гипотрофия развивается при:

1)	<i>Токсикозе беременных</i>
2)	<i>При несбалансированном питании беременной</i>
3)	<i>При хронических интоксикациях беременной</i>
4)	<i>внутриутробные инфекции</i>
5)	<i>алкоголизм, курение</i>
6)	<i>резус-конфликт</i>

Задание №24

Пассивный иммунитет, полученный от матери у ребенка ослабевает:

1)		<i>во втором полугодии жизни</i>
2)		<i>к 2 годам</i>
3)		<i>к 3 годам</i>
4)		<i>к 5 годам</i>

Задание №25

Продолжительность внутриутробного периода в среднем составляет:

1)		<i>280 дней</i>
2)		<i>350 дней</i>
3)		<i>250 дней</i>
4)		<i>200 дней</i>

Задание №26

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 №27

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 №28

Фаза плацентарного развития плода соответствует срокам беременности:

1)		<i>12-38-40 недель</i>
2)		<i>16-38-40 недель</i>
3)		<i>20 - 38-40 недель</i>
4)		<i>24 - 38-40 недель</i>

Задание №29

Процессы, происходящие в поздний фетальный период внутриутробного

развития:		
1)		<i>формируются внутренние органы</i>
2)		<i>формируются внешние части плода</i>
3)		<i>формируется плацента</i>
4)		<i>интенсивно увеличивается длина и масса тела плода</i>

Задание №30

Период грудного возраста длится:

1)		<i>от момента рождения до 1 года</i>
2)		<i>от 1 месяца до 1 года</i>
3)		<i>от момента рождения до 1 месяца</i>
4)		<i>с 1 месяца до 3 лет</i>

Задание №31

Продолжительность периода новорожденности в среднем составляет:

1)		<i>3 недели</i>
2)		<i>4 недели</i>
3)		<i>5 недель</i>
4)		<i>6 недель</i>

Задание №32

Ранний неонатальный период - это:

1)		<i>первые 7 суток жизни новорожденного</i>
2)		<i>первые 10 суток жизни новорожденного</i>
3)		<i>первые 14 суток жизни новорожденного</i>
4)		<i>первый месяц жизни</i>

Задание №33

Признаки живорожденности:

1)		<i>самостоятельное дыхание</i>
2)		<i>сердцебиение</i>
3)		<i>пульсация пуповины</i>
4)		<i>произвольное движение мышц</i>

Задание №34

Оценку состояния новорожденного по шкале Апгар проводят:

1)		<i>на 1 и 5 минуте жизни</i>
2)		<i>на 3-7 минуте жизни</i>

3)		<i>на 7-10 минуте жизни</i>
4)		<i>на 10-15 минуте жизни</i>

Задание №35

Здоровый новорожденный оценивается по шкале Апгар на:

1)		<i>1-3 балла</i>
2)		<i>4-5 баллов</i>
3)		<i>6-7 баллов</i>
4)		<i>8-10 баллов</i>

Задание №36

Частота дыхания у новорожденного в 1 минуту:

1)		<i>30-35</i>
2)		<i>40-60</i>
3)		<i>70-80</i>
4)		<i>80-100</i>

Задание №37

Частота сердечных сокращений у новорожденного за 1 минуту:

1)		<i>60-80</i>
2)		<i>80-100</i>
3)		<i>100-120</i>
4)		<i>140-160</i>

Задание №38

Современные критерии рождения:

1)		<i>беременность 22 недели, вес более 500г, длина тела более 25см</i>
2)		<i>беременность до 29 недель, вес более 1000г, длина тела более 45см</i>
3)		<i>беременность после 38 недели, вес более 2,500г, длина тела более 50см</i>

Задание №39

По шкале Апгар не оценивают:

1)		<i>массу тела</i>
2)		<i>дыхание</i>
3)		<i>сердцебиение</i>

4)	<i>мышечный тонус</i>
----	-----------------------

Задание №40

По рекомендации ВОЗ исключительно грудное вскармливание должно продолжаться до возраста ребенка:

1)	<i>2-3 мес</i>
2)	<i>4-6 мес</i>
3)	<i>6-8 мес</i>
4)	<i>8-10 мес</i>

Задание №41

По рекомендации ВОЗ здоровому ребенку, находящемуся на грудном вскармливании, не следует давать воду; это обусловлено:

1)	<i>тем, что грудное молоко содержит необходимое количество жидкости</i>
2)	<i>возможным инфицированием ребенка через питьевую воду</i>
3)	<i>тем, что вместо воды лучше давать соки или овощные отвары</i>

Задание №42

При естественном вскармливании в микрофлоре кишечника преобладают:

1)	<i>кишечные палочки</i>
2)	<i>молочно-кислые бактерии</i>
3)	<i>бифидум-бактерии</i>
4)	<i>бактероиды</i>

Задание №43

Молозиво превосходит зрелое молоко по содержанию:

1)	<i>жира</i>
2)	<i>белка</i>
3)	<i>углеводов</i>
4)	<i>минеральных солей</i>

Задание №44

Молозиво не содержит:

1)	<i>лейкоциты</i>
2)	<i>иммуноглобулины</i>
3)	<i>лимфоциты</i>
4)	<i>эритроциты</i>

Задание №45

Молозиво действует на ребенка, как естественная иммунизация, благодаря высокому содержанию:

1)	<i>белка</i>
2)	<i>жира</i>
3)	<i>витаминов</i>
4)	<i>иммуноглобулинов</i>

Задание №46

Зрелое молоко вырабатывается:

1)	<i>с 3 дня</i>
2)	<i>с 5 дня</i>
3)	<i>со 2-3 недели</i>
4)	<i>с 4 недели</i>

Задание №47

Лактационный криз - это:

1)	<i>полное отсутствие молока в груди</i>
2)	<i>временное снижение лактации в течение 5-7 дней</i>
3)	<i>самопроизвольное истечение молока из груди</i>
4)	<i>затруднение выделения молока из груди</i>

Задание №48

Пик лактации после родов:

1)	<i>на 2-е сутки</i>
2)	<i>через 1 месяц</i>
3)	<i>на 20-25-е сутки</i>

Задание №49

Абсолютным противопоказанием для кормления грудью является:

1)	<i>родовая травма</i>
2)	<i>гемолитическая болезнь новорожденного</i>
3)	<i>фенилкетонурия</i>
4)	<i>врожденные аномалии челюстно-лицевой области</i>
5)	<i>ВИЧинфекция</i>

Задание №50

Прикорм дается:

1)	<i>до кормления грудью матери</i>
----	-----------------------------------

2)		<i>после кормления грудью матери</i>
3)		<i>введением новой пищи, постепенно заменяющей кормление грудью</i>

Задание №51

Докорм дается:

1)		<i>в связи с недостатком грудного молока добавлением молочных смесей</i>
2)		<i>до кормления грудью матери</i>
3)		<i>после кормления грудью матери</i>

Задание №52

Нормальная частота стула у новорожденного:

1)		<i>5-6 раз в сутки</i>
2)		<i>3-4 раза в сутки</i>
3)		<i>7-8 раз в сутки</i>
4)		<i>1-2 раза в сутки</i>

Задание №53

Частота мочеиспусканий в сутки в периоде новорожденности:

1)		<i>5-6</i>
2)		<i>10-12</i>
3)		<i>15-18</i>
4)		<i>20-25</i>

Задание №54

Сроки заживления пупочной ранки у новорожденного:

1)		<i>5-7 дней</i>
2)		<i>10-14 день</i>
3)		<i>15-21 день</i>
4)		<i>1 месяц</i>

Задание №55

Катаральный омфалит сопровождается:

1)		<i>гнойным отделяемым из пупочной ранки</i>
2)		<i>замедленной эпителизацией пупочной ранки с мокнутием</i>
3)		<i>распространением воспалительного процесса на окружающие ткани</i>

4)		<i>воспалением пупочных сосудов</i>
----	--	-------------------------------------

Задание №56

Время появления физиологической желтухи:

1)		<i>1 день</i>
2)		<i>первые часы жизни</i>
3)		<i>2-3 день</i>
4)		<i>5-7 день</i>

Задание №57

Причина простой эритемы кожи у новорожденного:

1)		<i>воспаление</i>
2)		<i>расширение капилляров кожи</i>
3)		<i>аллергическая реакция</i>
4)		<i>повышение температуры тела</i>

Задание №58

Дополнительные элементы ухода за новорожденным с простой эритемой:

1)		<i>Обработать спиртом 70 градусов</i>
2)		<i>Обработать растительным маслом</i>
3)		<i>В дополнительном уходе не нуждается</i>

Задание №59

Локализация сыпи при везикулопустулезе:

1)		<i>по всей поверхности кожи, включая ладони и подошвы I</i>
2)		<i>на туловище и конечностях</i>
3)		<i>только на туловище</i>
4)		<i>только на конечностях</i>

Задание №60

Вялые поверхностные пузыри на коже, различных размеров, легко вскрывающиеся являются симптомом:

1)		<i>везикулопустулеза</i>
2)		<i>пузырчатки новорожденных</i>
3)		<i>сифилитической пузырьчатки</i>
4)		<i>псевдофурункулеза</i>

Задание №61

Особенность переломов костей у новорожденных детей:

1)	<i>Чаще бывают открытые переломы</i>
2)	<i>Переломы со смещением костных отломков</i>
3)	<i>Надкостница при переломах остается целой</i>

Задание №62

Женское бесплодие - это:

1)	<i>отсутствие беременности в течении 2 лет нормальной половой жизни</i>
2)	<i>нарушение сексуальной функции женщины</i>
3)	<i>заболевание всего организма</i>
4)	<i>симптом заболевания</i>

Задание №63

Стерилизация - это:

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

Задание №64

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 №65

Привычный аборт - это:

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

Задание №66

Осложнения гормональной контрацепции:

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

Задание №67

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 №68

По выраженности волосистого покрова на лобке судят о:

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

Задание №69

Атрезия фолликула это:

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

Задание №70

Апоплексия яичника чаще бывает:

1)	<i>перед месячными</i>
2)	<i>в середине менструального цикла, в дни овуляции</i>

Задание №71

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 №72

Укажите сомнительные признаки беременности:

1)	<i>вкусовые прихоти</i>
2)	<i>увеличение молочных желез</i>

3)		<i>увеличение матки</i>
4)		<i>признак Гегара</i>

Задание №73

Укажите вероятные признаки беременности:

1)		<i>рвота</i>
2)		<i>пигментация кожи</i>
3)		<i>прекращение менструации</i>
4)		<i>УЗИ плода</i>

Задание №74

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 №75

Экспресс анализ на беременность заключается в определении:

1)		<i>прогестерона</i>
2)		<i>гормонов гипофиза</i>
3)		<i>эстрогенных гормонов</i>
4)		<i>хорионического гонадотропина</i>

Задание №76

Величина матки у нерожавшей женщины:

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

Задание №77

Величина матки при 4-х недельной беременности:

1)		<i>со спичечный коробок</i>
2)		<i>с куриное яйцо</i>
3)		<i>с головку новорожденного</i>

Задание №78

Величина матки при 12-ти недельной беременности:

1)		<i>с головку новорожденного</i>
2)		<i>с куриное яйцо</i>
3)		<i>с женский кулак</i>

Задание №79

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 №80

Примерные размеры общеравномерносуженного таза:

1)		<i>25-26-31-19</i>
2)		<i>23-26-29-19</i>
3)		<i>26-29-32-20</i>
4)		<i>23-27-30-18,5</i>
5)		<i>24-27-30-19</i>

Задание №81

Примерные размеры поперечно-суженного таза:

1)		<i>25-26-31-20</i>
2)		<i>23-27-30-18</i>
3)		<i>23-25-29-20</i>
4)		<i>25-25-33-16</i>
5)		<i>26-29-33-21</i>

Задание №82

Нормальные размеры истиной (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 №83

Средняя продолжительность беременности составляет:

1)		<i>220 дней</i>
----	--	-----------------

2)		250 дней
3)		280 дней
4)		360 дней
5)		40 недель

Задание №84

Прибавка массы тела в I половине беременности составляет:

1)		400-500 гр. в неделю
2)		200-300 гр. в неделю
3)		100-200 гр. в неделю
4)		800 гр. в неделю

Задание №85

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 №86

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 №87

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 №88

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 №89

К неправильным положениям плода относят:

1)		<i>косые</i>
2)		<i>поперечные</i>
3)		<i>продольные</i>

Задание №90

При неправильном положении плода в I позиции роженицу укладывают:

1)		<i>на правый бок</i>
2)		<i>на левый бок</i>
3)		<i>на спину</i>

Задание №91

Укажите признаки тазовых предлежаний плода:

1)		<i>высокое состояние головки</i>
2)		<i>головка плода у дна матки</i>
3)		<i>сердцебиение плода у дна матки</i>
4)		<i>раннее излитие вод</i>

Задание №92

В план ведения беременной с тазовым предлежанием плода в женской консультации следует включить:

1)		<i>пассивное наблюдение</i>
2)		<i>наружный акушерский поворот</i>
3)		<i>госпитализация в роддом в 40 недель</i>
4)		<i>комплекс коррегирующих упражнений в 29-34 недели (при отсутствии противопоказаний) под наблюдением врача</i>

Задание №93

Беременные с многоплодной беременностью:

1)		<i>относятся к группе риска осложнений беременности</i>
2)		<i>обследуются дополнительно</i>
3)		<i>госпитализируются на роды в 37-38 недель</i>
4)		<i>донашивают беременность в стационаре с 35 недельного срока</i>
5)		<i>родоразрешаются операцией кесарева сечения</i>

Задание №94

Многоплодная беременность:

1)	<i>не осложняется</i>
2)	<i>осложняется гестозами</i>
3)	<i>осложняется не вынашиванием</i>
4)	<i>вызывает кровотечение</i>

Задание №95

Многоводие определяется при:

1)	<i>ультразвуковом обследовании</i>
2)	<i>рентгенографии плода в любом случае</i>
3)	<i>наружных приемах акушерского обследования</i>
4)	<i>влагалищном исследовании</i>

Задание №96

Преждевременными называют роды при сроке беременности

1)	<i>до 36 недель</i>
2)	<i>с 28 до 36 недель</i>
3)	<i>с 26 до 30 недель</i>
4)	<i>с 22 недель</i>

Задание №97

Критериями преждевременных родов являются:

1)	<i>масса плода менее 1000 г.</i>
2)	<i>масса плода от 500 г.</i>
3)	<i>длина плода до 35 см.</i>
4)	<i>длина плода от 25см</i>
5)	<i>срок беременности до 30 недель</i>

Задание №98

Роды при перенашивании:

1)	<i>называются запоздалыми</i>
2)	<i>осложняются</i>
3)	<i>всегда сопровождаются кровотечением</i>

Задание №99

Переношенной считается беременность при сроке:

1)		<i>более 40 недель</i>
2)		<i>280 дней</i>
3)		<i>более 42 недель</i>

Задание №100

Появление мелких фибиллярных подергиваний мышц, тонические и клонические судорги наблюдаются при:

1)		<i>преэклампсии</i>
2)		<i>водянке</i>
3)		<i>раннем гестозе</i>
4)		<i>эклампсии</i>
5)		<i>нефропатии</i>

Задание №101

На развивающуюся гипертонию у беременных указывают:

1)		<i>проба Мак-Клюра-Олдрича</i>
2)		<i>АД=140\90\ - 155\100 мм рт ст</i>
3)		<i>пульсовое давление - 40 мм рт ст</i>
4)		<i>повышение систолического АД на 35-40мм, диастолического на 20мм от исходного уровня</i>

Задание №102

Симптомами угрожающего аборта при беременности могут быть:

1)		<i>схваткообразные боли</i>
2)		<i>обильные кровотечения</i>
3)		<i>мажущие темно-кровянистые выделения</i>
4)		<i>гнойные выделения</i>

Задание №103

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 №104

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 №105

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>кольпеллиз</i>

Задание №106

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 №107

При переходе из плоскости узкой части малого таза в плоскость выхода головка плода совершает:

1)		<i>дополнительное сгибание</i>
2)		<i>внутренний поворот</i>
3)		<i>разгибание</i>

Задание №108

Клинические признаки окончания второго периода родов:

1)		<i>излитие задних околоплодных вод</i>
2)		<i>рождение плода</i>
3)		<i>сокращение матки</i>

Задание №109

Родильница остается в зале после физиологических родов:

1)		<i>30 минут</i>
2)		<i>2 часа</i>
3)		<i>1 час</i>
4)		<i>24 часа</i>

Задание №110

В послеродовом отделении всем роженицам необходимо:

1)	<i>измерять температуру тела ежедневно 2 раза</i>
2)	<i>АД определять не реже 1 раза в неделю</i>
3)	<i>определять состояние молочных желез</i>
4)	<i>оценивать характер лохий</i>
5)	<i>проводить УВЧ молочных желез</i>

Задание №111

Продолжительность послеродового периода:

1)	<i>1 неделя</i>
2)	<i>1 месяц</i>
3)	<i>2 недели</i>
4)	<i>8 недель</i>

Задание №112

Укажите основные причины кровотечения в раннем послеродовом периоде:

1)	<i>травма родовых путей</i>
2)	<i>гипотония матки</i>
3)	<i>эндометрит</i>
4)	<i>опухолевые процессы</i>

Задание №113

Характер кровотечения при гипотонии матки:

1)	<i>выделения крови отдельными порциями</i>
2)	<i>струйное кровотечение</i>
3)	<i>сукровичные выделения</i>

Задание №114

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>

Задание №115

Независимые сестринские вмешательства при обильных кровянистых выделениях их половых путей после диагностического выскабливания полости матки:

1)	<i>дача пузыря со льдом</i>
2)	<i>смена подкладных пеленок</i>
3)	<i>в/в введение кровоостанавливающих и сокращающих средств</i>
4)	<i>известить врача</i>

Задание №116

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 №117

Миома матки развивается на фоне:

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

Задание №118

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>Ограниченного сальпингоофорита</i>

Задание №119

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 №120

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 №121

Ранним симптомом рака тела матки является:

1)		<i>Контактные кровотечения</i>
2)		<i>Гнойные выделения</i>
3)		<i>Боли</i>
4)		<i>Ациклические кровотечения</i>
5)		<i>Лимфорей</i>

Задание №122

Для рака молочной железы характерны:

1)		<i>наличие пальпируемого в молочной железе узла, сращенного с кожей</i>
2)		<i>увеличение региональных лимфоузлов</i>
3)		<i>втяжение соска</i>
4)		<i>появление на коже патологической морщинистости над узлом</i>
5)		<i>отсутствие увеличения подмышечных лимфоузлов</i>

Задание №123

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 №124

Зуд, жжение вульвы, дизурические явления, обильные пенистые бели у женщин характерны для:

1)		<i>гонореи</i>
2)		<i>туберкулеза гениталий</i>
3)		<i>метроэндометрита</i>
4)		<i>кандидамикоза</i>
5)		<i>трихомониаза</i>

Задание №125

Зуд, обильные творожистые выделения из половых путей у женщин характерны для:

1)		<i>трихомониаза</i>
2)		<i>гонореи</i>
3)		<i>сифилиса</i>
4)		<i>хламидиоза</i>
5)		<i>кандидамикоза</i>

Задание №126

Учащенное, болезненное мочеиспускание, жжение, слизисто-гнойные выделения из половых путей, зависимость обострения процесса от менструального цикла характерны для:

1)		<i>трихомониаза</i>
2)		<i>гонореи</i>
3)		<i>метроэндометрита</i>
4)		<i>молочницы</i>
5)		<i>сифилиса</i>

Задание №127

Причиной остроконечных кондилом являются:

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

Задание №128

IV степень чистоты влагалищного содержимого это:

1)		<i>обильная кокковая флора, большое количество лейкоцитов, гнойные выделения</i>
2)		<i>единичные лейкоциты, палочка Додерлейна</i>

Задание №129

Признаками клинической смерти являются:

1)	<i>АД не определяется, сознание отсутствует, симптом "кошачьего" глаза</i>
2)	<i>нет сознания, дыхания, кровообращения</i>
3)	<i>нет дыхания, сердцебиения, трупные пятна в отлогих местах</i>

Задание №130

Период клинической смерти при нормометрии длится:

1)	<i>7-9 мин</i>
2)	<i>2-8 мин</i>
3)	<i>5-7 мин</i>
4)	<i>3-9 мин</i>

Задание №131

Беспорные признаки биологической смерти:

1)	<i>нет дыхания, нет сердцебиения</i>
2)	<i>нет дыхания, сердцебиения, симптом "кошачьего глаза", помутнение роговицы глаз</i>
3)	<i>трупные пятна в отлогих местах, трупное окоченение</i>
4)	<i>зрачки широкие, на свет не реагируют, пульс нитевидный</i>

Задание №132

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 №133

Реанимационные мероприятия прекращают, если нет признаков эффективного кровообращения в течение:

1)	<i>10-20 минут</i>
----	--------------------

2)		<i>5-15 минут</i>
3)		<i>30 минут</i>
4)		<i>25-60 минут</i>

Задание №134

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 №135

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 №136

Для переломов ребер характерны симптомы:

1)		<i>боль в месте травмы</i>
2)		<i>боль при дыхании</i>
3)		<i>больной щадит при дыхании больную сторону</i>
4)		<i>диспноэ</i>
5)		<i>иктеричность кожи</i>
6)		<i>болезненность в месте перелома, крепитация</i>

Задание №137

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 №138

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 №139

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 №140

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</i>

Задание №141

Для инфаркта миокарда характерно:

1)		<i>боль проходит после приема нитроглицерина</i>
2)		<i>резкая давящая боль за грудиной, не купирующаяся коронаролитиками</i>
3)		<i>боль длится больше 20-30 минут, нарастает</i>
4)		<i>головная боль, стабильное АД</i>
5)		<i>тенденция к падению АД</i>

Задание №142

Для гипертонического криза характерно:

1)		<i>головная боль</i>
2)		<i>тошнота, рвота</i>
3)		<i>одышка</i>
4)		<i>головокружение</i>
5)		<i>боли в сердце</i>
6)		<i>все перечисленное</i>

Задание №143

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 №144

Для гипергликемической комы характерно все, кроме:

1)		<i>запаха ацетона в выдыхаемом воздухе</i>
2)		<i>снижение тонуса глазных яблок</i>
3)		<i>сухих кожных покровов</i>
4)		<i>влажных кожных покровов</i>
5)		<i>постепенного развития</i>

Задание №145

Клинические признаки гипогликемической комы:

1)		<i>сознание отсутствует, кожа бледная, обильное потоотделение, отсутствие запаха ацетона изо рта, тонус мышц повышен, возможны судороги</i>
----	--	---

2)	<i>сознание отсутствует, кожа сухая, запах ацетона изо рта, тонус мышц снижен, глазные яблоки размягчены, румянец щек</i>
3)	<i>сознание отсутствует, кожа гиперемированная, сухая, сероземлистого цвета, запах мочевины изо рта, тонус мышц повышен.</i>

Задание №146

Для лечения анафилактического шока первоочередными препаратами являются:

1)	<i>преднизолон</i>
2)	<i>адреналин</i>
3)	<i>антигистаминные средства</i>
4)	<i>кофеин, кордиамин</i>
5)	<i>все ответы верны</i>

Задание №147

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 №148

Симптомами почечной колики являются:

1)	<i>Болезненное мочеиспускание</i>
2)	<i>Приступообразные ноющие боли в пояснице</i>
3)	<i>Частые позывы на мочеиспускание</i>
4)	<i>Возможное повышение температуры</i>
5)	<i>Внезапные острые боли в пояснице практически постоянного характера</i>
6)	<i>Иррадиация болей в паховую область, половые органы</i>
7)	<i>Гематурия</i>
8)	<i>Дизурия</i>
9)	<i>Азотемическая уремия</i>
10)	<i>Полиурия</i>

Задание №149

Симптомы характерные для острого пиелонефрита:

1)	<i>Лихорадка</i>
2)	<i>Общая интоксикация</i>
3)	<i>Острая боль в пояснице</i>
4)	<i>Дизурия</i>
5)	<i>Отеки</i>

Задание №150

Ранние признаки теплового удара:

1)	<i>общая слабость, разбитость</i>
2)	<i>головная боль</i>
3)	<i>тошнота</i>
4)	<i>бред, галлюцинации, потеря сознания</i>
5)	<i>температура тела 39-40 градусов</i>

Задание №151

Первая помощь при тепловом ударе:

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

Задание №152

При обморожении конечностей нужно:

1)	<i>поместить ее под кран с теплой водой</i>
2)	<i>положить сухую согревающую повязку</i>
3)	<i>поместить под кран с холодной водой</i>
4)	<i>растереть снегом</i>

Задание №153

Действия 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 №154

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

1)	2 дня
2)	1 нед.
3)	2 нед.
4)	3 мес.

Задание №155

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 №156

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 №157

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 №158

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 №159

Химиопрофилактику парентерального заражения ВИЧ-инфекцией эффективно назначать не позднее (в сутках):

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

Задание №160

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 №161

Сыворотку крови, отобранную для исследования на ВИЧ можно хранить при температуре:

1)	<i>0 С до 3-х суток</i>
2)	<i>0 С -14 суток</i>
3)	<i>от +4 до +8 С до 7 суток</i>
4)	<i>4 С до 10 суток</i>

Задание №162

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 №163

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 №164

Лица, имевшие половой или медицинский контакт с больным ВИЧ-инфекцией, проходят клиничко-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 №165

Запретить грудное вскармливание новорожденных детей, матери которых инфицированы ВИЧ:

1)		<i>следует</i>
2)		<i>не следует, если соски не имеют трещин</i>
3)		<i>не следует, если полость рта новорожденных, без повреждений</i>
4)		<i>не следует, если не прорезались зубы</i>

Задание №166

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

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

Задание №167

Кто в обязательном плановом порядке должен прививаться против гепатита В (Календарь прививок, по схеме 0-1-6 мес.):

1)		<i>больные гемофилией, больные, находящиеся на гемодиализе</i>
2)		<i>медицинские работники</i>
3)		<i>новорожденные в первые 24 часов жизни</i>
4)		<i>кадровые доноры</i>
5)		<i>дети домов ребенка</i>
6)		<i>население от 18 до 55 лет</i>
7)		<i>дети 1 и 6 месяцев жизни</i>

Задание №168

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 №169

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 №170

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 №171

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 №172

Дайте определение термину "асептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий,</i>
----	---

		<i>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 №173

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 №174

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 №175

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 №176

Умеренное пожелтение реактива в процессе хранения без выпадения осадка:

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

Задание №177

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 №178

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 №179

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 №180

Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением:

1)	<i>2х - 3х капель раствора на кровавое 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 №181

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 №182

Виды контроля качества стерилизации при паровом методе:

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

Задание №183

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 №184

Изделия из резины стерилизуются при режиме:

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

Задание №185

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

1)		<i>20 суток</i>
2)		<i>1 год</i>

Задание №186

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 №187

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 №188

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

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

Задание №189

Химический контроль за работой самих паровых стерилизаторов проводится с помощью:

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

Задание №190

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 №191

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>упаковке высокой прочности</i>
7)		<i>упаковке из крепированной бумаги</i>

Задание №192

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 №193

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 №194

Химический контроль за паровой стерилизацией материала проводится с помощью:

1)		<i>стеритеста П</i>
2)		<i>стериконта П</i>
3)		<i>стеритеста В</i>
4)		<i>стериконта В</i>
5)		<i>ИНТЕСТА</i>

Задание №195

Методы стерилизации:

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

Задание №196

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 №197

Режим паровой стерилизации изделий из латекса:

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

Задание №198

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 №199

Режим паровой стерилизации для изделий из коррозионностойкого металла:

1)		<i>134С - 5 минут</i>
----	--	-----------------------

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

Задание №200

Режим паровой стерилизации изделий из текстиля:

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