

Тест: "23.1 Физиотерапия".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Ионный рефлекс по Щербаку - это:

- | | |
|----|--|
| 1) | <i>рефлекторно-сегментарная методика</i> |
| 2) | <i>общая методика</i> |
| 3) | <i>местная методика</i> |

Задание №2

При заболеваниях периферических нервов из диадинамических токов чаще сочетают:

- | | |
|----|-------------------|
| 1) | <i>РС, КП, ДП</i> |
| 2) | <i>ДН, ОН, ДВ</i> |
| 3) | <i>ДН, КП, ДП</i> |
| 4) | <i>ОВ, ДН, ДП</i> |

Задание №3

Для стимуляции нервно-мышечного аппарата при амплиопульстерапии применяют:

- | | |
|----|---|
| 1) | <i>режим-невыпрямленный. III-IV род работы, частота 100 Гц, глубина 75%</i> |
| 2) | <i>режим невыпрямленный. III-IV род работы, частота 50 Гц, глубина 25%</i> |
| 3) | <i>режим-выпрямленный, II род работы, частота 30 Гц, глубина 100%</i> |

Задание №4

В основе флюктуирующих токов лежат:

- | | |
|----|------------------------|
| 1) | <i>постоянные токи</i> |
| 2) | <i>переменные токи</i> |

Задание №5

Ток низкой частоты лежит в основе:

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1) | <i>флюктуирующих токов</i> |
| 2) | <i>интерференциальных токов</i> |
| 3) | <i>диадинамических токов</i> |

Задание №6

Детям при УВЧ-терапии чаще применяют:

1)	<i>атермическую дозу</i>
2)	<i>термическую дозу</i>
3)	<i>олиготермическую дозу</i>

Задание №7

Дециметроволновая терапия от сантиметроволновой отличается:

1)	<i>глубиной проникновения</i>
2)	<i>механизмом действия</i>
3)	<i>частотой</i>
4)	<i>способностью к фокусированию</i>

Задание №8

УФ лучи - это:

1)	<i>электромагнитные колебания</i>
2)	<i>механические колебания</i>

Задание №9

Инфракрасные лучи от видимых отличаются:

1)	<i>длиной волны</i>
2)	<i>глубиной проникновения в ткани</i>
3)	<i>механизмом действия</i>

Задание №10

Детям эритемотерапию назначают:

1)	<i>с субэритемных доз</i>
2)	<i>с малых эритемных доз</i>
3)	<i>с средних эритемных доз</i>
4)	<i>с больших эритемных доз</i>

Задание №11

Энергия ультразвука проникает в ткани на глубину:

1)	<i>до 2 мм</i>
2)	<i>до 5 см</i>
3)	<i>до 8 см</i>
4)	<i>до 10 см</i>

Задание №12

Глубина проникновения в ткани световой энергии от длины волны находится в зависимости:

1)	<i>с уменьшением длины волны глубина проникновения увеличивается</i>
2)	<i>с уменьшением длины волны глубина проникновения уменьшается</i>
3)	<i>зависимости нет</i>

Задание №13

Озокеритотерапия назначается в:

1)	<i>острую стадию болезни</i>
2)	<i>хроническую стадию</i>

Задание №14

Озокеритотерапия назначается в:

1)	<i>острую стадию болезни</i>
2)	<i>хроническую стадию</i>

Задание №15

Выберите наиболее часто применяемые растворители при лекарственном электрофорезе:

1)	<i>дистиллированная вода</i>
2)	<i>новокаин</i>
3)	<i>диметилсульфоксид</i>
4)	<i>физраствор</i>

Задание №16

В механизме действия лекарственного электрофореза определяющим является:

1)	<i>фармакологическое действия лекарства</i>
2)	<i>действие гальванического тока</i>

Задание №17

Физиологическое действие местной дарсонвализации:

1)	<i>снижение болевой чувствительности</i>
2)	<i>уменьшение венозного застоя</i>
3)	<i>усиление разрастания соединительной ткани</i>
4)	<i>дегидратирующее действие</i>

Задание №18

Ткани-диэлектрики - это:

1)	<i>физиологические жидкости</i>
2)	<i>кожа</i>
3)	<i>кости</i>
4)	<i>нервы</i>
5)	<i>мышцы</i>

Задание №19

Подкисленные растворы, кислоты вводятся:

1)	<i>с анода</i>
2)	<i>с катода</i>

Задание №20

Укажите зависимость концентрации лекарственного вещества при электрофорезе от степени электролитической диссоциации:

1)	<i>чем ниже концентрация раствора, тем выше степень ЭЛД лекарства</i>
2)	<i>чем ниже концентрация раствора, тем ниже степень ЭЛД лекарства</i>

Задание №21

Лекарственное вещество вводится глубже:

1)	<i>при лекарственном электрофорезе</i>
2)	<i>при диадинамофорезе</i>

Задание №22

При каком из душей на больного воздействуют то горячей, то холодной водой из двух шлангов:

1)	<i>душ Шарко</i>
2)	<i>циркулярный душ</i>
3)	<i>восходящий душ</i>
4)	<i>шотландский душ</i>

Задание №23

Техника безопасности в кабинете теплолечения:

1)	<i>наличие приточно-вытяжной вентиляции</i>
2)	<i>огнестойкое покрытие столов для подогрева озокерита</i>
3)	<i>использование для подогрева озокерита открытого огня</i>

Задание №24

Лазерное излучение при меняют:

1)	<i>в инфракрасном диапазоне</i>
2)	<i>в видимом диапазоне</i>
3)	<i>в ультрафиолетовом диапазоне</i>
4)	<i>только в инфракрасном диапазоне</i>

Задание №25

Что из перечисленного противопоказано для УВЧ-терапии:

1)	<i>металлическая крошка в области воздействия</i>
2)	<i>влажный гипс</i>
3)	<i>влажная повязка в области воздействия</i>
4)	<i>легкая одежда больного</i>

Задание №26

По силе тока дозируются:

1)	<i>импульсные токи</i>
2)	<i>лекарственный электрофорез</i>
3)	<i>гальванизация</i>
4)	<i>высокочастотная электротерапия</i>

Задание №27

Противопоказания к лазерному излучению:

1)	<i>ревматоидный артрит</i>
2)	<i>тиреотоксикоз</i>

Задание №28

Лечебное действие лазерного излучения:

1)	<i>противовоспалительное</i>
2)	<i>противоотечное</i>
3)	<i>сосудосуживающее</i>
4)	<i>анальгезирующее</i>

Задание №29

При общем групповом ультрафиолетовым облучением биодозу определяют:

1)		<i>с расстояния 100 см</i>
2)		<i>с того расстояния, с которого будут проводить облучение</i>
3)		<i>с расстояния 50 см</i>

Задание №30

Микроволны характеризуются:

1)		<i>частотой</i>
2)		<i>длиной волны</i>
3)		<i>локальным действием</i>
4)		<i>последствием</i>

Задание №31

Глубина проникновения аэрозольных частиц зависит:

1)		<i>от скорости их движения</i>
2)		<i>от величины аэрозольных частиц</i>
3)		<i>от вкуса и запаха аэрозолей</i>

Задание №32

Мягче на ткани организма действует:

1)		<i>переменное магнитное поле</i>
2)		<i>импульсное магнитное поле</i>
3)		<i>постоянное магнитное поле</i>

Задание №33

Ощущение тепла пациентом при ультразвуковой терапии - это:

1)		<i>повреждающее действие ультразвука на ткани</i>
2)		<i>нормальное действие ультразвука на ткани</i>

Задание №34

На беременную матку ультразвуковая терапия:

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

Задание №35

Можно сочетать ультрафиолетовое лазерное излучение и инфракрасное лазерное излучение так:

1)	<i>сначала инфракрасное, затем ультрафиолетовое лазерное излучение</i>
2)	<i>сначала ультрафиолетовое, затем инфракрасное лазерное излучение</i>

Задание №36

Перечислите показания к лазеротерапии:

1)	<i>заболевания суставов</i>
2)	<i>раны и язвы различного происхождения</i>
3)	<i>тромбофлебит геморроидальных вен</i>
4)	<i>стенокардия покоя</i>
5)	<i>наличие в анамнезе доброкачественных новообразований</i>

Задание №37

Общее ультрафиолетовое облучение начинают:

1)	<i>с субэритемных доз</i>
2)	<i>с малых эритемных доз</i>
3)	<i>с больших эритемных доз</i>

Задание №38

Местное УФ облучение одного и того же участка повторно проводят:

1)	<i>через 1-1,5 мес</i>
2)	<i>через 2-3 недели</i>
3)	<i>через 3-4 мес</i>

Задание №39

Один и тот же участок кожи УФ лучами эритемными дозами можно облучать:

1)	<i>1-2 раза</i>
2)	<i>2-3 раза</i>
3)	<i>3-4 раза</i>
4)	<i>5-6 раз</i>

Задание №40

В УВЧ-терапии применяют:

1)		<i>волны метрового диапазона</i>
2)		<i>волны сантиметрового диапазона</i>
3)		<i>волны миллиметрового диапазона</i>

Задание №41

Миллиметровые волны детям назначают:

1)		<i>с 1 года</i>
2)		<i>с 2 лет</i>
3)		<i>с 3 лет</i>

Задание №42

Местную франклинизацию детям назначают:

1)		<i>с 1 года</i>
2)		<i>с 4 лет</i>
3)		<i>с 7 лет</i>
4)		<i>не назначают</i>

Задание №43

Две местные физиотерапевтические процедуры:

1)		<i>сочетаются в один день</i>
2)		<i>не сочетаются в один день</i>

Задание №44

Какая из перечисленных ванн является оптимальной при облитерирующем эндоартериите:

1)		<i>йодобромная</i>
2)		<i>сероводородная</i>
3)		<i>хлоридо-натриевая</i>
4)		<i>жемчужная</i>

Задание №45

Обратный пьезоэлектрический эффект - это:

1)		<i>трансформация электроэнергии в механические колебания</i>
2)		<i>трансформация механической энергии в эл. колебания</i>

Задание №46

Выберите физиотерапевтические методы, при которых применяются только местные методики:

1)		<i>УВЧ-терапия</i>
2)		<i>ультразвуковая терапия</i>

3)		<i>лекарственный электрофорез</i>
4)		<i>водолечение</i>

Задание №47

Близкие по физической природе факторы (например - УВЧ-терапию и микроволны):

1)		<i>можно назначить в один день</i>
2)		<i>нельзя назначить в один день</i>

Задание №48

Аэрозоли - это:

1)		<i>частицы, которые находятся во взвешенном состоянии в жидкости, газе</i>
2)		<i>частицы, которые находятся в растворенном состоянии в жидкости</i>

Задание №49

Противопоказания к диадинамотерапии:

1)		<i>болевого синдром при остеохондрозе</i>
2)		<i>тромбофлебит в подострой стадии</i>
3)		<i>мочекаменная болезнь для камня более 8 см</i>
4)		<i>желчекаменная болезнь</i>
5)		<i>слюнокаменная болезнь</i>

Задание №50

Более выраженное теплообразование происходит:

1)		<i>при индуктотермии</i>
2)		<i>при УВЧ-терапии</i>

Задание №51

Для закаливания организма применяют:

1)		<i>франклинизацию</i>
2)		<i>обливание</i>
3)		<i>обтирание</i>
4)		<i>души</i>
5)		<i>общее УФ облучение</i>

Задание №52

Наиболее выраженное действие на организм из теплоносителей оказывает:

1)		<i>лечебная грязь</i>
2)		<i>парафин</i>
3)		<i>песок</i>
4)		<i>глина</i>

Задание №53

В хроническую стадию заболевания применяют:

1)		<i>УВЧ-терапию</i>
2)		<i>индуктотермию</i>
3)		<i>лечебные грязи</i>
4)		<i>диадинамотерапию</i>
5)		<i>УФ облучение</i>

Задание №54

Волновые токи из диадинамических отличаются от непрерывных тем, что:

1)		<i>модулируются только по частоте</i>
2)		<i>модулируются только по амплитуде</i>
3)		<i>модулируются и по частоте и по амплитуде</i>

Задание №55

Ток, модулированный длинным периодом, отличается от тока, модулированного коротким периодом:

1)		<i>частотой</i>
2)		<i>амплитудой</i>
3)		<i>длительностью импульса составляющих токов</i>

Задание №56

При ультраионтерапии применяется переменный ток высокой частоты:

1)		<i>непрерывный</i>
2)		<i>импульсный</i>

Задание №57

Противопоказания к УФО:

1)		<i>тиреотоксикоз</i>
2)		<i>рахит</i>
3)		<i>заболевания периферической нервной системы</i>

4)		<i>заболевания почек с нарушением функции</i>
5)		<i>выраженный невротический синдром</i>

Задание №58

Механизм действия лечебной грязи отличается от механизма действия парафина:

1)		<i>тепловым действием</i>
2)		<i>механическим действием</i>
3)		<i>химическим действием</i>

Задание №59

Подводное вытяжение позвоночника при остеохондрозе применяют:

1)		<i>через 1 мес после обострения</i>
2)		<i>через 3 мес после обострения</i>
3)		<i>через 4-5 мес после обострения</i>

Задание №60

Ультрафиолетовая эритема угасает:

1)		<i>через 12 часов</i>
2)		<i>через 48 часов</i>
3)		<i>через 6 часов</i>

Задание №61

По замедленной схеме при ультрафиолетовом облучении начинают облучать:

1)		<i>с 1/4 б/д до 3 б/д</i>
2)		<i>с 1/8 б/д до 3 б/д</i>
3)		<i>с 1/2 б/д до 4 б/д</i>

Задание №62

Условная единица по приказу 1440 - это:

1)		<i>время, затраченное только на выполнение физ. процедуры</i>
2)		<i>время, затраченное только на подготовку физ. процедуры</i>
3)		<i>время, затраченное на подготовку и выполнение физ. процедуры</i>

Задание №63

На гальваническую кухню по "Правилам" положена площадь:

1)		<i>10 кв.м.</i>
2)		<i>12 кв.м.</i>

3)		<i>8 кв.м.</i>
----	--	----------------

Задание №64

Пусковые щитки по "Правилам" закрепляют на высоте:

1)		<i>1,5 м от пола</i>
2)		<i>2 м от пола</i>
3)		<i>1,6 м от пола</i>

Задание №65

Защитные очки применяются при:

1)		<i>УВЧ-терапии</i>
2)		<i>лазеротерапии</i>
3)		<i>УФ облучении</i>
4)		<i>общей франклинизации</i>

Задание №66

В водолечебнице физиотерапевтические аппараты:

1)		<i>располагать можно</i>
2)		<i>располагать нельзя</i>

Задание №67

15% надбавку к зарплате имеет м/с физ. кабинета при условии:

1)		<i>выполнения не менее 10 процедур УВЧ, СВЧ в смену</i>
2)		<i>выполнения ею 10 и более процедур УВЧ, СВЧ в смену</i>

Задание №68

Определяющими факторами при лекарственном электрофорезе являются:

1)		<i>процесс поляризации</i>
2)		<i>улучшение крово- и лимфообращения</i>
3)		<i>повышение обмена веществ</i>
4)		<i>процес ионизации</i>
5)		<i>тепловое действие</i>

Задание №69

Методику гальванизации по Вермелю можно сочетать в один день:

1)		<i>с общим УФ облучением</i>
2)		<i>с углекислыми ваннами</i>
3)		<i>с диадинамическими токами</i>
4)		<i>с лекарственным электрофорезом на воротник по Щербаку</i>

Задание №70

При амплипульстерапии для стимуляции нервов применяют чаще:

1)	<i>продольное расположение электродов</i>
2)	<i>поперечное расположение электродов</i>
3)	<i>паравerteбральное расположение электродов</i>

Задание №71

В основе интерференцтерапии лежит:

1)	<i>высокая частота</i>
2)	<i>низкая частота</i>
3)	<i>средняя частота</i>

Задание №72

Метод местной дарсонвализации относится к:

1)	<i>сверхвысокочастотной электротерапии</i>
2)	<i>высокочастотной электротерапии</i>
3)	<i>ультравысокочастотной электротерапии</i>
4)	<i>крайневысокочастотной электротерапии</i>

Задание №73

На обнаженный участок применяют:

1)	<i>УВЧ-терапию</i>
2)	<i>индуктотермию</i>
3)	<i>СВЧ-терапию</i>
4)	<i>КВЧ-терапию</i>

Задание №74

Количество введенного лекарственного вещества при электрофорезе находится в:

1)	<i>обратнопропорциональной зависимости от времени процедуры</i>
2)	<i>прямопропорциональной зависимости от времени процедуры</i>

Задание №75

Механизм действия ультрафиолетовых лучей состоит из:

1)	<i>биофизического фактора</i>
2)	<i>теплового фактора</i>
3)	<i>гуморального фактора</i>
4)	<i>нервнорефлекторного фактора</i>

Задание №76

По контактной и по дистанционной методике применяют:

1)	<i>микроволны</i>
2)	<i>гальванизацию</i>
3)	<i>магнитотерапию</i>
4)	<i>франклинизацию</i>

Задание №77

С ультразвуком не сочетается:

1)	<i>морские ванны</i>
2)	<i>радоновые ванны</i>
3)	<i>хвойные ванны</i>

Задание №78

Постоянный ток - это:

1)	<i>ток, при котором электрические заряды меняют свою величину и направление</i>
2)	<i>ток, при котором электрические заряды не меняют свою величину и направленность</i>
3)	<i>ток, при котором электрические заряды меняют направление, но не меняют величину</i>

Задание №79

Перечислите 3 вида лекарственного электрофореза, относящиеся к внутривполостным:

1)	<i>по Вермелю</i>
2)	<i>по Кассилю</i>
3)	<i>эндоауральный</i>
4)	<i>по Келлату</i>
5)	<i>эндовагинальный</i>

Задание №80

Перечислите импульсные токи, где применяется низкая частота:

1)	<i>электросон</i>
2)	<i>диадинамические токи</i>
3)	<i>амплипульстерапия</i>
4)	<i>флюктуоризация</i>
5)	<i>интерференцтерапия</i>

Задание №81

Ткани - проводники - это:

1)	<i>физиологические жидкости</i>
2)	<i>кожа</i>
3)	<i>кости</i>
4)	<i>нервы</i>
5)	<i>мышцы</i>

Задание №82

Химическое строение лекарственного вещества, растворенного в диметилсульфоксиде:

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

Задание №83

Подщелочные растворы, щелочи вводятся:

1)	<i>с анода</i>
2)	<i>с катода</i>

Задание №84

Больше вводится лекарственного вещества:

1)	<i>при лекарственном электрофорезе</i>
2)	<i>при диадинамофорезе</i>
3)	<i>при амплипульсфорезе</i>

Задание №85

Постоянные по направлению импульсные токи - это:

1)	<i>электросон</i>
2)	<i>диадинамические токи</i>
3)	<i>флюктуирующие токи</i>
4)	<i>синусоидальные модулированные токи</i>

Задание №86

Перечислите энергетические физиотерапевтические методы:

1)	<i>УВЧ-терапия</i>
2)	<i>КВЧ-терапия</i>
3)	<i>ДМВ-терапия</i>

Задание №87

В физиотерапии применяют:

1)		<i>высокоэнергетическое лазерное излучение</i>
2)		<i>низкоэнергетическое лазерное излучение</i>

Задание №88

Свойства лазерного луча:

1)		<i>монохроматичность</i>
2)		<i>когерентность</i>
3)		<i>интерференция</i>
4)		<i>направленность</i>

Задание №89

Ткани, преимущественно поглощающие электрическое поле УВЧ:

1)		<i>нервная ткань (оболочки нервов)</i>
2)		<i>соединительная ткань</i>
3)		<i>мышцы</i>
4)		<i>паренхиматозные органы</i>
5)		<i>сухожилия, кости</i>

Задание №90

По величине выходного напряжения дозируется:

1)		<i>высокочастотная электротерапия</i>
2)		<i>франклинизация</i>
3)		<i>аэроионотерапия</i>
4)		<i>импульсные токи</i>

Задание №91

Глубина проникновения лазерного света:

1)		<i>зависит от длины волны</i>
2)		<i>не зависит от длины волны</i>

Задание №92

Какую методику облучения целесообразно назначать при "ультрафиолетовом голодании"?

1)		<i>эритемные дозы</i>
2)		<i>субэритемные дозы</i>

Задание №93

Величина биодозы от расстояния от лампы находится в зависимости:

1)		<i>при увеличении расстояния в два раза биодоза увеличивается в 2 раза</i>
----	--	--

2)		<i>при увеличении расстояния в два раза биодоза увеличивается в 3 раза</i>
3)		<i>при увеличении расстояния в два раза биодоза увеличивается в 4 раза</i>

Задание №94

Какой из препаратов применяется для уменьшения вязкости мокроты:

1)		<i>эуфиллин</i>
2)		<i>димедрол</i>
3)		<i>атропин</i>
4)		<i>хемотрипсин</i>

Задание №95

В магнитотерапии используется:

1)		<i>переменное магнитное поле низкой частоты</i>
2)		<i>постоянное магнитное поле</i>
3)		<i>импульсное магнитное поле низкой частоты</i>
4)		<i>переменное магнитное поле высокой частоты</i>

Задание №96

Больше тепла выделяется при:

1)		<i>при стабильной методике ультразвуковой терапии</i>
2)		<i>при лабильной методике ультразвуковой терапии</i>

Задание №97

Ультразвуковая терапия в один день сочетается:

1)		<i>с радоновыми ваннами</i>
2)		<i>с ультразвуковым исследованием (УЗИ)</i>
3)		<i>с электрофорезом</i>

Задание №98

При фонофорезе лекарственного вещества больше вводится:

1)		<i>при лабильной методике</i>
2)		<i>при стабильной методике</i>

Задание №99

Повторный курс лазеротерапии взрослому человеку проводится:

1)		<i>через 3 месяца</i>
----	--	-----------------------

2)		<i>через 2 месяца</i>
3)		<i>через 6 месяцев</i>
4)		<i>через 1 месяц</i>

Задание №100

Сходный механизм обезболивающего действия имеют:

1)		<i>диадинамические токи</i>
2)		<i>синусоидальные модулированные токи</i>
3)		<i>местное ультрафиолетовое облучение</i>
4)		<i>гальванизация</i>
5)		<i>УВЧ-терапия</i>

Задание №101

Местное ультрафиолетовое облучение начинают:

1)		<i>с субэритемных доз</i>
2)		<i>с малых и средних эритемных доз</i>
3)		<i>с гиперэритемных доз</i>

Задание №102

Чувствительность кожи к ультрафиолетовым лучам после облучения эритемными дозами восстанавливается:

1)		<i>через 2-3 недели</i>
2)		<i>через 6-7 недель</i>
3)		<i>через 5 недель</i>

Задание №103

В микроволновой терапии применяют волны:

1)		<i>метрового диапазона</i>
2)		<i>дециметрового диапазона</i>
3)		<i>сантиметрового диапазона</i>
4)		<i>миллиметрового диапазона</i>

Задание №104

Общую франклинизацию детям назначают:

1)		<i>с 10 лет</i>
2)		<i>с 5 лет</i>
3)		<i>с 14 лет</i>
4)		<i>не назначают</i>

Задание №105

Общую гальванизацию по Вермелю с циркулярным душем:

1)		<i>сочетают в один день</i>
2)		<i>не сочетают в один день</i>

Задание №106

Две общие физиотерапевтические процедуры:

1)		<i>сочетаются в один день</i>
2)		<i>не сочетаются в один день</i>

Задание №107

Образование ультразвуковых колебаний основано на:

1)		<i>прямом пьезоэлектрическом эффекте</i>
2)		<i>обратном пьезоэлектрическом эффекте</i>

Задание №108

Выберите физиотерапевтические методы, при которых применяются общие методики:

1)		<i>СВЧ-терапия</i>
2)		<i>ванны</i>
3)		<i>дарсонвализация</i>
4)		<i>гальванизация</i>
5)		<i>ультразвуковая терапия</i>
6)		<i>ультрафиолетовое облучение</i>

Задание №109

Выберите физиотерапевтические методы, при которых применяются и общие, и местные методики:

1)		<i>лекарственный электрофорез</i>
2)		<i>ультрафиолетовое облучение</i>
3)		<i>ультразвуковая терапия</i>
4)		<i>высокочастотная электротерапия</i>

Задание №110

Лечебные эффекты СВЧ-терапии 460 мГц:

1)		<i>сосудосуживающий</i>
2)		<i>противовоспалительный</i>
3)		<i>антиаллергический</i>

4)	<i>трофический</i>
----	--------------------

Задание №111

Каковы противопоказания к воздействию импульсивным током:

1)	<i>деформирующий остеоартроз</i>
2)	<i>болевого синдром при остром тромбозе</i>
3)	<i>хронический пояснично-крестцовый радикулит</i>
4)	<i>болевого синдром при гнойном процессе без оттока гноя</i>
5)	<i>перелом кости</i>

Задание №112

При ожирении применяются следующие виды душей:

1)	<i>циркулярный</i>
2)	<i>пылевой</i>
3)	<i>шотландский</i>
4)	<i>восходящий</i>
5)	<i>струевой (душ Шарко)</i>

Задание №113

Механизм действия лечебной грязи:

1)	<i>тепловой</i>
2)	<i>компрессионный</i>
3)	<i>химический</i>
4)	<i>осциллярный</i>

Задание №114

Аппараты, устанавливаемые в отдельном помещении ФТО:

1)	<i>АФ-3-1</i>
2)	<i>Ягода</i>
3)	<i>Поток-1</i>
4)	<i>Амплипульс-5</i>
5)	<i>Луч-58</i>
6)	<i>ЭОФ-01 (электроэфлювиальная люстра)</i>

Задание №115

В острую стадию заболевания применяют:

1)	<i>УВЧ-терапию</i>
2)	<i>УФ облучение</i>
3)	<i>лечебные ванны</i>

4)		<i>парафинотерапию</i>
5)		<i>диадинамотерапию</i>

Задание №116

СВЧ-терапия от УВЧ-терапии отличается:

1)		<i>длиной волны</i>
2)		<i>частотой колебаний</i>
3)		<i>локальным действием</i>
4)		<i>более выраженным тепловым действием</i>
5)		<i>более выраженным осцилляторным действием</i>

Задание №117

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 №118

Период клинической смерти при нормомерии 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 №119

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 №120

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 №121

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 №122

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 №123

Для синдрома длительного сдавления характерно:

1)	<i>отсутствие движений в пораженных конечностях</i>
2)	<i>плотный отек мягких тканей</i>
3)	<i>боль в пораженных конечностях</i>
4)	<i>цианоз кожи дистальнее границы сдавления</i>

Задание №124

К способам временной остановки наружного артериального кровотечения относятся:

1)	<i>наложение давящей повязки</i>
2)	<i>наложение кровоостанавливающего жгута</i>

3)	<i>форсированное сгибание конечностей</i>
4)	<i>пальцевое прижатие</i>

Задание №125

К способам остановки венозного наружного кровотечения относятся:

1)	<i>наложение давящей повязки</i>
2)	<i>наложение кровоостанавливающего жгута</i>
3)	<i>форсированное сгибание конечностей</i>
4)	<i>пальцевое прижатие артерий</i>

Задание №126

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 №127

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 №128

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 №129

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 №130

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

1)	<i>положение с опущенным головным концом</i>
2)	<i>положение с приподнятым ножным концом</i>
3)	<i>положение с опущенным ножным концом</i>

Задание №131

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 №132

При переломе ребер оптимальным положением для больного является:

1)	<i>лежа на здоровом боку</i>
2)	<i>сидя</i>
3)	<i>лежа на спине</i>

Задание №133

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 №134

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 №135

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>
5)	<i>гиперемия кожи</i>
6)	<i>отек</i>

Задание №136

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 №137

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 №138

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 №139

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

1)	<i>в первые минуты после травмы</i>
2)	<i>только при ожоге I степени</i>

Задание №140

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 №141

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 №142

Острая сосудистая недостаточность характеризуется:

1)	<i>Внезапным подъемом АД</i>
2)	<i>Внезапным падением АД</i>
3)	<i>Болями за грудиной</i>
4)	<i>Головными болями</i>
5)	<i>Головокружением</i>

Задание №143

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 №144

Положительный эффект от приема нитроглицерина начинается через:

1)	<i>1-2 мин</i>
2)	<i>3-4 мин</i>
3)	<i>5-6 мин</i>
4)	<i>7-8 мин</i>

Задание №145

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 №146

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 №147

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 №148

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 №149

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 №150

Больному в коме придается устойчивое боковое положение с целью:

1)		<i>Предупреждения западения языка</i>
2)		<i>Предупреждения аспирации рвотными массами</i>
3)		<i>Предупреждения шока</i>

Задание №151

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 №152

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>постепенное развитие</i>

Задание №153

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>головокружение, слабость</i>
7)	<i>снижение мышечного тонуса</i>

Задание №154

При гипогликемическом состоянии у больного медсестра должна:

1)	<i>ввести п/к кордиамин</i>
2)	<i>ввести 20 ед инсулина</i>
3)	<i>дать внутрь сладкое питье</i>
4)	<i>дать внутрь соляно-щелочной раствор</i>

Задание №155

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 №156

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 №157

При крапивнице медсестра должна:

1)	<i>дать больному антигистаминные средства</i>
2)	<i>ввести преднизолон</i>
3)	<i>ввести внутривенно 5-10 мл 10% Р-Р хлорида кальция</i>
4)	<i>смазать кожу гидрокортизоновой мазью</i>

Задание №158

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 №159

Голод, холод, покой показаны на I этапе:

1)	<i>при остром животе</i>
2)	<i>при атонических запорах</i>
3)	<i>при желудочно-кишечных кровотечениях</i>
4)	<i>при закрытых травмах живота</i>

Задание №160

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 №161

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 №162

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 №163

Промывание желудка при отравлениях кислотами и щелочами производится:

1)	<i>Нейтрализующими растворами</i>
2)	<i>Водой комнатной температуры</i>
3)	<i>Теплой водой</i>

Задание №164

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 №165

Клинике геморрагического инсульта соответствует:

1)	<i>внезапное начало, часто на фоне высокого АД</i>
2)	<i>гиперемия лица</i>

3)	<i>преобладание очаговой симптоматики над общемозговой</i>
4)	<i>часто симптомы раздражения мозговых оболочек</i>
5)	<i>повышение температуры</i>

Задание №166

Клинике ишемического инсульта соответствует:

1)	<i>постепенное нарастание симптоматики в течение нескольких часов</i>
2)	<i>преобладание очаговой симптоматики над общемозговой</i>
3)	<i>чаще пожилой возраст больного</i>
4)	<i>гиперемия лица</i>
5)	<i>обычно пониженное АД</i>

Задание №167

Показания к постановке грелки:

1)	<i>озноб</i>
2)	<i>жар</i>
3)	<i>кровотечение</i>
4)	<i>боли в животе</i>
5)	<i>ушиб в первые часы</i>

Задание №168

Горчичники не ставятся при:

1)	<i>боли в сердце</i>
2)	<i>высокой температуре</i>
3)	<i>гипертоническом кризе</i>
4)	<i>пневмонии в стадии рассасывания</i>
5)	<i>неврологических болях</i>

Задание №169

Показания к применению пузыря со льдом:

1)	<i>озноб</i>
2)	<i>ушибы в 1-е сутки</i>
3)	<i>кровотечения</i>
4)	<i>коллапс</i>
5)	<i>ушибы на 2-е сутки</i>

Задание №170

Показания к применению горчичников:

1)	<i>стенокардия</i>
2)	<i>бронхит</i>
3)	<i>туберкулез легких</i>
4)	<i>пневмония в стадии рассасывания</i>

Задание №171

Возникновению пролежней способствует:

1)	<i>длительное сдавление мягких тканей (сосудов)</i>
2)	<i>непереносимость лек. препаратов</i>
3)	<i>несоблюдение гигиенических мероприятий</i>
4)	<i>разрыв сосудов</i>

Задание №172

Мероприятиями профилактики пролежней являются:

1)	<i>смена положения тела</i>
2)	<i>туалет кожных покровов</i>
3)	<i>наложение мажевых повязок</i>
4)	<i>применение резинового круга</i>

Задание №173

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 №174

При одинаковой концентрации эффективность выше:

1)	<i>у большего объема дезраствора</i>
2)	<i>у меньшего объема дезраствора</i>
3)	<i>не зависит</i>

Задание №175

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 №176

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 №177

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 №178

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 №179

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 №180

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 №181

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 №182

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 №183

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 №184

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 №185

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 №186

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 №187

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 №188

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 №189

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 №190

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 №191

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 №192

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>пунктам лимфоузла</i>

Задание №193

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

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

Задание №194

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 №195

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 №196

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 №197

Что из перечисленного является резервуаром инфекции для сыпного тифа:

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

4)	<i>головная вошь</i>
----	----------------------

Задание №198

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 №199

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 №200

Клинические проявления при ограниченном очаговом туберкулезе легких в фазе инфильтрации:

1)	<i>кровохарканье, выраженная общая слабость, подъем температуры до 38 С</i>
2)	<i>боли в груди, снижение массы тела</i>
3)	<i>клинические проявления скудные или вообще отсутствуют</i>

Задание №201

К запущенной форме туберкулеза относится:

1)	<i>инфильтративный туберкулез легких в стадии распада</i>
2)	<i>фиброзно-кавернозный туберкулез легких</i>
3)	<i>туберкулома в фазе инфильтрации</i>

Задание №202

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>