

**Тест: "24.1 Тестовые задания для медицинских сестёр по массажу".**

Тестируемый: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Задание №1**

Какое количество позвонков включает в себя поясничный отдел позвоночника:

1)		5
2)		7
3)		15
4)		3

**Задание №2**

Какое количество позвонков включает в себя крестцовый отдел позвоночника:

1)		7
2)		3
3)		15
4)		5

**Задание №3**

Какое количество позвонков включает в себя шейный отдел позвоночника:

1)		7
2)		8
3)		12
4)		6

**Задание №4**

Какое количество позвонков включает в себя грудной отдел позвоночника:

1)		18
2)		12
3)		5
4)		6

**Задание №5**

Поясничная область располагается от:

1)		10-грудного до 5 поясничного
2)		8 грудного до 4 поясничного

**Задание №6**

Кифоз бывает:		
1)		<i>шейный</i>
2)		<i>грудной</i>
3)		<i>поясничный</i>
4)		<i>крестцовый</i>

**Задание №7**

Лордоз бывает:		
1)		<i>шейный</i>
2)		<i>грудной</i>
3)		<i>поясничный</i>
4)		<i>крестцовый</i>

**Задание №8**

Какой позвонок дает повороты головы в стороны:		
1)		<i>C2</i>
2)		<i>D3</i>
3)		<i>L5</i>

**Задание №9**

Межпозвоночные грыжи чаще встречаются:		
1)		<i>D12-L1</i>
2)		<i>L5-S1</i>
3)		<i>L4-L5</i>

**Задание №10**

Функции скелета человека:		
1)		<i>механические</i>
2)		<i>биологические</i>
3)		<i>гуморальные</i>

**Задание №11**

Механические функции скелета-это:		
1)		<i>защитная</i>
2)		<i>рессорная</i>
3)		<i>опорная</i>
4)		<i>локомоторная</i>
5)		<i>минеральная</i>

**Задание №12**

Классификация суставов по строению:

1)	<i>простые</i>
2)	<i>сложные</i>
3)	<i>комбинированные</i>
4)	<i>комплексные</i>
5)	<i>гемиартроз</i>

**Задание №13**

Функции скелетных мышц:

1)	<i>сокращаемость</i>
2)	<i>мышечное чувство</i>
3)	<i>депо гликогена</i>
4)	<i>участие в механизме лимфо и кровообращении</i>
5)	<i>обуславливают внешнюю форму человеческого тела</i>
6)	<i>образуют мимику лица</i>

**Задание №14**

Для придания дренажного положения больного укладывают:

1)	<i>на живот с приподнятым на 20 градусов головным концом</i>
2)	<i>на живот с приподнятым ножным концом</i>
3)	<i>на живот, приподняв нижнюю половину тела на 20 градусов</i>
4)	<i>на живот, руки под голову</i>

**Задание №15**

При растирании:

1)	<i>кожа сдвигается</i>
2)	<i>кожа смещается</i>
3)	<i>рука скользит по коже</i>

**Задание №16**

Строгание применяют для:

1)	<i>стимуляции мышц</i>
2)	<i>повышения тонуса мышц</i>
3)	<i>снижения мышечного тонуса</i>
4)	<i>релаксации</i>

**Задание №17**

При нестабильности позвонков шейного отдела применяются приемы:

1)		<i>растирание</i>
2)		<i>поглаживание</i>
3)		<i>поколачивание</i>

**Задание №18**

Меняя характер разминания можно:

1)		<i>значительно увеличить лимфо и кровообращение</i>
2)		<i>влиять на функциональное состояние нервно-мышечной системы</i>
3)		<i>вызвать сужение кровеносных сосудов и замедлить пульс</i>

**Задание №19**

При выполнении массажа поясничного отдела позвоночника больной:

1)		<i>лежит на боку, подтянув ноги к животу</i>
2)		<i>лежит на животе, с поднятым головным концом</i>
3)		<i>лежит на животе, под голенистом - валик</i>
4)		<i>лежит на животе, валик - под коленным суставом</i>

**Задание №20**

При массаже грудной клетки направление движения к:

1)		<i>надключичным лимфатическим узлам</i>
2)		<i>паховым лимфатическим узлам</i>
3)		<i>подключичным лимфатическим узлам</i>
4)		<i>подмышечным лимфатическим узлам</i>

**Задание №21**

При проведении пассивных движений на нижних конечностях больной:

1)		<i>лежит</i>
2)		<i>стоит</i>
3)		<i>сидит</i>

**Задание №22**

Укажите характер массажа при варусной установке стопы по внутренней головке икроножной мышцы:

1)		<i>гармонизирующий</i>
2)		<i>тонизирующий</i>

3)		<i>расслабляющий</i>
4)		<i>отсасывающий</i>

**Задание №23**

Понятие тренировочный массаж относится к:

1)		<i>спортивному массажу</i>
2)		<i>классическому массажу</i>
3)		<i>лечебному массажу</i>
4)		<i>точечному массажу</i>

**Задание №24**

Периостальный массаж воздействует на:

1)		<i>связки</i>
2)		<i>хрящевую ткань суставов</i>
3)		<i>надкостницу</i>
4)		<i>мышцы</i>

**Задание №25**

С рефлексогенными зонами Захарьина - Геда связано понятие:

1)		<i>лечебного массажа</i>
2)		<i>сегментарного массажа</i>
3)		<i>спортивного массажа</i>
4)		<i>точечного массажа</i>

**Задание №26**

При какой патологии вибрационный массаж применять нецелесообразно:

1)		<i>бронхиальная астма</i>
2)		<i>острый бронхит</i>
3)		<i>пневмония</i>
4)		<i>бронхиолит</i>

**Задание №27**

Перечислите массажные зоны, которые прорабатываются при заболеваниях органов дыхания:

1)		<i>шейно-воротниковая зона, нижние конечности, живот</i>
2)		<i>нижние конечности, область живота, грудная клетка</i>
3)		<i>спина, грудная клетка</i>
4)		<i>грудная клетка</i>

**Задание №28**

Приемы поглаживания выполняются:

1)	<i>вначале, середине и конце процедуры</i>
2)	<i>только вначале и середине процедуры</i>
3)	<i>только в конце процедуры</i>

**Задание №29**

Разминание бывает:

1)	<i>продольное, поперечное</i>
2)	<i>круговое</i>

**Задание №30**

Темп разминания должен быть:

1)	<i>медленный, непрерывный</i>
2)	<i>медленный, прерывистый</i>

**Задание №31**

Разминание:

1)	<i>усиливает кровоснабжение массируемых участков</i>
2)	<i>снижает тонус мышц</i>
3)	<i>замедляет регенеративные процессы в мышцах</i>

**Задание №32**

Темп вибрации в 1 минуту:

1)	<i>60-100</i>
2)	<i>200-300</i>
3)	<i>24-26</i>

**Задание №33**

Влияние вибрации на деятельность ССС:

1)	<i>снижение частоты пульса, повышение ЧСС</i>
2)	<i>понижение пульса, понижение ЧСС</i>

**Задание №34**

Массаж рефлексогенных зон спины проводится в направлении от:

1)	<i>нижележащих спинномозговых сегментов к вышележащим</i>
2)	<i>вышележащих спинномозговых сегментов</i>
3)	<i>межлежащих спинномозговых сегментов</i>

**Задание №35**

Направление движения при массаже спины:		
1)		<i>от крестца вверх</i>
2)		<i>от VII шейного позвонка вниз</i>

#### Задание №36

Какой вид массажа оказывает более полное влияние на жизненно важные функции организма:

1)		<i>классический</i>
2)		<i>сегментарно-рефлекторный</i>
3)		<i>точечный</i>

#### Задание №37

Какой массаж применяют для повышения эффекта работоспособности определенных звеньев опорно -двигательного аппарата:

1)		<i>сегментарно-рефлекторный</i>
2)		<i>спортивный</i>
3)		<i>точечный</i>

#### Задание №38

Наибольший эффект тактильной чувствительности отмечается при:

1)		<i>давлении на малых участках кожи</i>
2)		<i>давлении на больших участках кожи</i>

#### Задание №39

Механические раздражения кожи ощущаются при:

1)		<i>внезапном давлении</i>
2)		<i>постоянном давлении</i>

#### Задание №40

Влияние массажа на ССС:

1)		<i>расширение периферических сосудов</i>
2)		<i>сужение периферических сосудов</i>
3)		<i>улучшается сократительная способность сердечной мышцы</i>

#### Задание №41

Массажные направления идут:

1)		<i>по ходу лимфотока</i>
2)		<i>от лимфатических узлов</i>

#### Задание №42

Поверхностное поглаживание:		
1)		<i>способствует мышечному расслаблению</i>
2)		<i>снижает обменные процессы в коже</i>
3)		<i>снижает упругость и эластичность кожи</i>

#### Задание №43

Глубокое поглаживание:		
1)		<i>стимулирует лимфо и вено ток</i>
2)		<i>снижает дренажную функцию ткани</i>
3)		<i>снижает кровообращение в массируемом участке</i>

#### Задание №44

Поглаживание на сгибательной поверхности конечности должно быть:		
1)		<i>глубокое, поверхностное</i>
2)		<i>только поверхностное</i>
3)		<i>только глубокое</i>

#### Задание №45

Основные разновидности приема поглаживание:		
1)		<i>гребнеобразное и граблеобразное</i>
2)		<i>обхватывающее и плоскостное</i>
3)		<i>щипцеобразное и глажение</i>

#### Задание №46

Основные разновидности приема разминание:		
1)		<i>валяние и надавливание</i>
2)		<i>продольное и поперечное</i>
3)		<i>накатывание и сдвигание</i>
4)		<i>щипцеобразное и растяжение</i>

#### Задание №47

Основной прием при массаже межреберных мышц:		
1)		<i>пощипывание</i>
2)		<i>граблеобразное поглаживание</i>
3)		<i>рубление</i>

#### Задание №48

Средний темп растирания в 1 минуту:		
1)		<i>60-100</i>



2)		24-26
3)		200 и выше

#### Задание №49

Точка Хэ-гу расположена:

1)		у заднего края сосцевидного отростка за ушной раковиной
2)		во впадине на 0,5 см кнаружи от наружного угла глазной щели
3)		на тыльной поверхности кисти, между большим и указательными пальцами

#### Задание №50

Точка Цзу-сан-ли расположена:

1)		в углу наружной кожной складки локтевого сустава
2)		на 3 цуня ниже нижнего края коленной чашечки
3)		в середине лучезапястной складки

#### Задание №51

Точка Да-чжуй находится:

1)		между остистыми отростками 7 шейного и 1 грудного позвонков
2)		на 3 цуня ниже надколенника и 1 цунь кнаружи

#### Задание №52

Точка Кунь-лунь находится:

1)		на уровне пупка (0,5 цуня в сторону)
2)		в середине лучезапястной складки
3)		во впадине у заднего края латеральной лодыжки

#### Задание №53

Точка Тянь-ту расположена:

1)		в центре верхнего края яремной вырезки грудины
2)		по средней линии в центре подбородочно-губной линии борозды
3)		под остистым отростком V поясничного позвонка

#### Задание №54

Абсолютный цунь, как единица измерения равен:

1)		2 см
2)		3 см
3)		2,5 см

**Задание №55**

Время переходов, поездов для выполнения массажа вне кабинета:

1)	<i>учитывается по фактическим затратам</i>
2)	<i>не учитывается</i>
3)	<i>планируется</i>

**Задание №56**

За одну условную единицу принята массажная процедура, на выполнение которой требуется:

1)	<i>8 мин</i>
2)	<i>12 мин</i>
3)	<i>5 мин</i>
4)	<i>10 мин</i>

**Задание №57**

Количество условных единиц при массаже головы:

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

**Задание №58**

Количество условных единиц при массаже пояснично -крестцовой области:

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

**Задание №59**

Количество условных единиц при массаже нижней конечности:

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

**Задание №60**

Одинаково ли количество условных единиц при массаже верхней и нижней конечностей:

1)		<i>да</i>
2)		<i>нет</i>

**Задание №61**

Количество условных единиц при массаже области позвоночника:

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

**Задание №62**

Влияние массажа на кожу:

1)		<i>улучшает секрецию потовых желез</i>
2)		<i>усиливает лимфо и кровообращение</i>
3)		<i>способствует образованию гистаминоподобных веществ</i>
4)		<i>снижает секрецию слюнных желез</i>

**Задание №63**

Влияние массажа на лимфо и кровообращение:

1)		<i>учащается пульс</i>
2)		<i>повышается АД</i>
3)		<i>понижается АД</i>
4)		<i>увеличивается число функционирующих капилляров</i>

**Задание №64**

Влияние массажа на суставно-связочный аппарат:

1)		<i>устраняются отеки, одервенение</i>
2)		<i>усиливается болезненность сустава</i>
3)		<i>снижается эластичность связочного аппарата</i>
4)		<i>увеличивается подвижность связочного аппарата</i>

**Задание №65**

При артрозе локтевого сустава - сустав:

1)		<i>Массируется</i>
2)		<i>Не массируется</i>

**Задание №66**

При правосторонней кривошее голова наклонена:

1)	<i>вправо</i>
2)	<i>влево</i>
3)	<i>запрокинута</i>

**Задание №67**

При правосторонней кривошее голова повернута:

1)	<i>вправо</i>
2)	<i>влево</i>
3)	<i>запрокинута</i>

**Задание №68**

Область, подлежащая массажу при болезни Пертеса:

1)	<i>область позвоночника</i>
2)	<i>поясничная область позвоночника и нижних конечностей с акцентом на ягодичные мышцы</i>
3)	<i>область передней брюшной стенки</i>
4)	<i>область грудной клетки</i>

**Задание №69**

Область, подлежащая массажу при болезни Шейерманна - Мау:

1)	<i>шейно-воротниковая зона</i>
2)	<i>коленный сустав</i>
3)	<i>область позвоночника</i>
4)	<i>нижние конечности</i>

**Задание №70**

Область, подлежащая массажу при болезни Келлера:

1)	<i>область грудной клетки</i>
2)	<i>нижняя конечность с акцентом на голеностопный сустав</i>
3)	<i>коленный сустав</i>
4)	<i>область живота</i>

**Задание №71**

Характер массажа при плоско-вальгусной установке стопы по внутренней головке икроножной мышцы:

1)	<i>расслабляющий</i>
2)	<i>отсасывающий</i>

3)	<i>стимулирующий</i>
----	----------------------

**Задание №72**

Врожденная косолапость - это:

1)	<i>опора на внутренний свод стопы</i>
2)	<i>деформация голеней</i>
3)	<i>врожденная контрактура суставов стопы</i>

**Задание №73**

Вальгусная установка стопы это:

1)	<i>опора на внутренний свод</i>
2)	<i>опора на внешний край стопы</i>

**Задание №74**

При варусной установке стопы опора на:

1)	<i>внутренний свод стопы</i>
2)	<i>внешний край стопы</i>

**Задание №75**

При сколиозе массаж в области выпуклости (валика) должен быть:

1)	<i>расслабляющим</i>
2)	<i>тонизирующим</i>
3)	<i>гармонизирующим</i>

**Задание №76**

При нарушении осанки массаж

1)	<i>расслабляющий</i>
2)	<i>тонизирующий</i>
3)	<i>симметричный</i>
4)	<i>ассиметричный</i>

**Задание №77**

Особое внимание при болезни Шейерманна - Мау обращает:

1)	<i>болевого синдром</i>
2)	<i>выраженный кифоз</i>
3)	<i>выраженный дермафразм</i>
4)	<i>уплощение спины</i>

**Задание №78**

При закрытых повреждениях связочно-суставного аппарата массаж применяют:

1)		<i>через 48 часов</i>
2)		<i>через сутки</i>
3)		<i>с 3 дня</i>
4)		<i>с 7 дня</i>

**Задание №79**

При острых повреждениях мягких тканей применяют массаж:

1)		<i>отсасывающий</i>
2)		<i>расслабляющий</i>
3)		<i>тонизирующий</i>

**Задание №80**

При контрактуре суставов верхних конечностей сегментарный массаж используется:

1)		<i>всегда</i>
2)		<i>иногда</i>
3)		<i>никогда</i>

**Задание №81**

При контрактуре суставов нижних конечностей сегментарный массаж используется:

1)		<i>всегда</i>
2)		<i>иногда</i>
3)		<i>никогда</i>

**Задание №82**

При контрактуре локтевого сустава используется массаж:

1)		<i>отсасывающий</i>
2)		<i>расслабляющий</i>
3)		<i>сустав не массируется</i>

**Задание №83**

При закрытых переломах костей массаж используется:

1)		<i>с 1 дня болезни</i>
2)		<i>со 2-3 дня болезни</i>

**Задание №84**

Ревматоидный артрит:

1)	<i>утренняя скованность</i>
2)	<i>вечерняя скованность</i>
3)	<i>коллагеноз</i>
4)	<i>нарушение обмена веществ</i>

#### Задание №85

Массаж при ревматоидном артрите чаще:

1)	<i>рефлекторно-сегментарный</i>
2)	<i>стимулирующий</i>
3)	<i>самомассаж</i>

#### Задание №86

Ревматоидный артрит чаще:

1)	<i>моноартрит</i>
2)	<i>полиартрит</i>
3)	<i>остеохондропатия</i>

#### Задание №87

Деформирующий остеоартроз чаще:

1)	<i>утренняя скованность</i>
2)	<i>вечерняя скованность</i>
3)	<i>коллагеноз</i>
4)	<i>нарушение обмена веществ</i>

#### Задание №88

Массаж при деформирующем артрозе:

1)	<i>рефлекторно-сегментарный</i>
2)	<i>классический</i>
3)	<i>самомассаж</i>

#### Задание №89

Сакрализация - это:

1)	<i>4 поясничных позвонка</i>
2)	<i>5 поясничных позвонков</i>
3)	<i>6 поясничных позвонков</i>

#### Задание №90

Люмбализация - это:

1)		<i>4 поясничных позвонка</i>
2)		<i>5 поясничных позвонков</i>
3)		<i>6 поясничных позвонков</i>

#### Задание №91

Причина церебральных параличей патология:

1)		<i>в коре</i>
2)		<i>в подкорковых областях</i>
3)		<i>в стволе мозга</i>
4)		<i>в мышцах конечностей</i>
5)		<i>патология нервов в конечностях</i>

#### Задание №92

Какой тип двигательных нарушений при ДЦП встречается чаще всего:

1)		<i>спастичность</i>
2)		<i>атетоз</i>
3)		<i>ригидность</i>
4)		<i>атаксия</i>
5)		<i>тремор</i>

#### Задание №93

При ДЦП мышечный тонус повышен в:

1)		<i>сгибателях</i>
2)		<i>разгибателях</i>
3)		<i>аддукторах</i>
4)		<i>абдукторах</i>

#### Задание №94

Цель массажа при ДЦП:

1)		<i>понизить рефлекторную возбудимость мышц</i>
2)		<i>повысить рефлекторную возбудимость мышц</i>
3)		<i>не менять рефлекторную возбудимость мышц</i>

#### Задание №95

Массаж при ДЦП правомочен без воздействия на рефлекторно - сегментарные зоны:



1)		<i>да</i>
2)		<i>нет</i>
3)		<i>иногда</i>

**Задание №96**

Используются дыхательные движения при массаже у больного ДЦП:

1)		<i>да</i>
2)		<i>нет</i>

**Задание №97**

Приемы массажа используемые при ДЦП:

1)		<i>поглаживание</i>
2)		<i>растирание</i>
3)		<i>разминание</i>
4)		<i>стегание</i>
5)		<i>покалывание</i>

**Задание №98**

Массаж лица при невралгии тройничного нерва в первые дни заболевания используют только приемы:

1)		<i>пощипывание</i>
2)		<i>похлопывание</i>
3)		<i>поглаживание</i>

**Задание №99**

При парапарезе поражаются:

1)		<i>обе верхние конечности</i>
2)		<i>верхняя и нижняя конечности</i>
3)		<i>только верхние конечности</i>
4)		<i>только нижние конечности</i>

**Задание №100**

При тетрапарезе поражаются:

1)		<i>только верхние конечности</i>
2)		<i>верхняя конечность и обе нижние конечности</i>
3)		<i>только нижние конечности</i>
4)		<i>верхние и нижние конечности</i>

**Задание №101**

При гемипарезе поражаются:

1)	<i>только верхние конечности</i>
2)	<i>только нижние конечности</i>
3)	<i>верхняя и нижняя конечность одноименной стороны</i>
4)	<i>обе нижние конечности</i>

**Задание №102**

При миопии делается массаж:

1)	<i>пояснично-крестцовый отдел</i>
2)	<i>точечный массаж лица</i>
3)	<i>шейно-воротниковая зона</i>

**Задание №103**

Влияние массажа на обмен веществ и функции выделения:

1)	<i>увеличивается выделение организмом минеральных веществ</i>
2)	<i>увеличивается выделение мочевой кислоты и мочевины</i>
3)	<i>активно влияет на обмен веществ</i>
4)	<i>задерживает жидкость</i>

**Задание №104**

При псориазе волосистой части головы используется:

1)	<i>массаж волосистой части головы</i>
2)	<i>массаж шейно-воротниковой зоны</i>
3)	<i>массаж верхнего плечевого пояса</i>

**Задание №105**

Если у больного пневмонией на массаже не отходит мокрота:

1)	<i>придать больному дренажное положение</i>
2)	<i>сделать перед массажем ингаляцию с муколитиком</i>
3)	<i>усилить вибрационные приемы</i>
4)	<i>сделать электрофорез с йодом</i>

**Задание №106**

Задачи массажа при заболеваниях сердца:

1)	<i>стимулирование притока крови к сердцу</i>
2)	<i>активизация кровообращения в сердечной мышце</i>
3)	<i>устранение застойных явлений</i>

4)		<i>улучшение сократительной способности кровеносных сосудов</i>
5)		<i>устранение неприятных ощущений в области сердца</i>
6)		<i>снижение АД</i>

#### Задание №107

Электрофорез следует проводить после процедуры массажа т. к.:

1)		<i>ток вызывает сильное мышечное сокращение</i>
2)		<i>ток вызывает мышечные боли</i>
3)		<i>введенные лекарственные препараты могут быть быстро выведены</i>

#### Задание №108

Последовательность реабилитационных мероприятий при бронхо -легочной патологии:

1)		<i>электрофорез- массаж</i>
2)		<i>массаж- электрофорез</i>
3)		<i>ингаляция- массаж</i>
4)		<i>массаж-ингаляция</i>

#### Задание №109

Определение последовательности реабилитационных мероприятий:

1)		<i>УФО – массаж - ЛФК</i>
2)		<i>массаж - УФО - ЛФК</i>
3)		<i>ЛФК - УФО - массаж</i>
4)		<i>ЛФК – массаж - УФО</i>

#### Задание №110

Что является основным признаком в дыхательной гимнастике по Бутейко:

1)		<i>накопление углекислого газа</i>
2)		<i>накопление кислорода</i>
3)		<i>повышенный газообмен</i>

#### Задание №111

До какого возраста у детей наблюдается врожденный гипертонус мышц сгибателей:

1)		<i>до 6 месяцев</i>
2)		<i>до 3-4 месяцев</i>
3)		<i>до 2 месяцев</i>

#### Задание №112

В каком возрасте начинают общий укрепляющий массаж грудным детям:		
1)		<i>с первых дней жизни</i>
2)		<i>по показаниям</i>
3)		<i>с 3 месяцев</i>

**Задание №113**

Длительность общего массажа 6-ти месячного ребенка:		
1)		<i>15 минут</i>
2)		<i>30 минут</i>
3)		<i>20 минут</i>

**Задание №114**

Какое положение во сне приводит к нарушению осанки у детей:		
1)		<i>свернувшись калачиком</i>
2)		<i>лежа на спине</i>
3)		<i>в положении руки за голову</i>
4)		<i>с прижатыми руками к груди</i>
5)		<i>свободная развернутая поза</i>

**Задание №115**

С какого возраста ребенка используется прием Валяние:		
1)		<i>с 3 месяцев</i>
2)		<i>с 4 месяцев</i>
3)		<i>с 6 месяцев</i>

**Задание №116**

С какого возраста ребенка в комплекс массажа включается упражнение Тачка (ходит на руках):		
1)		<i>4 месяца</i>
2)		<i>6 месяцев</i>
3)		<i>12 месяцев</i>
4)		<i>9 месяцев</i>

**Задание №117**

У ребенка до 3-х месячного возраста применяют:		
1)		<i>поглаживание, растирание</i>
2)		<i>поглаживание, растирание, валяние</i>
3)		<i>итрихование</i>

**Задание №118**

В каком возрасте у детей происходит уравнивание сгибателей и разгибателей нижних конечностей:

1)		<i>2-3 мес.</i>
2)		<i>4-5 мес.</i>
3)		<i>6-7 мес.</i>

**Задание №119**

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 №120**

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 №121**

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 №122**

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 №123**

Бесспорные 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 №124**

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 №125**

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 №126**

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 №127**

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 №128**

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 №129**

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 №130**

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 №131**

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 №132**

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 №133**

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 №134**

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 №135**

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 №136

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 №137

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 №138

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 №139

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 №140

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 №141

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 №142

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

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

#### Задание №143

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 №144

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 №145

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 №146**

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 №147**

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 №148**

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 №149**

Признаками стенокардии являются:

1)	<i>боли за грудиной при нагрузке</i>
2)	<i>иррадиация боли в левую руку</i>
3)	<i>продолжительность боли 60 минут</i>
4)	<i>эффект от нитроглицерина</i>
5)	<i>иррадиация боли в нижнюю челюсть</i>
6)	<i>боли колющие</i>
7)	<i>боли жгучие, давящие</i>
8)	<i>боли приступообразные</i>

**Задание №150**

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 №151**

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 №152**

Средняя продолжительность действия нитроглицерина при сублингвальном применении составляет:

1)	<i>5 мин</i>
2)	<i>10 мин</i>
3)	<i>15 мин</i>

**Задание №153**

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 №154**

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 №155**

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 №156**

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 №157**

Физиологическое повышение артериального давления может наблюдаться при:

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

**Задание №158**

Синдром артериальной гипертензии:

1)	<i>всегда свидетельствует о гипертонической болезни</i>
2)	<i>не всегда свидетельствует о гипертонической болезни</i>

**Задание №159**

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 №160**

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 №161

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 №162

При гипогликемическом состоянии у больного медсестра должна:		
1)		<i>ввести в/м антигистаминные препараты</i>
2)		<i>ввести п/к 20 ед инсулина</i>
3)		<i>дать внутрь сладкое питье</i>
4)		<i>дать внутрь соляно-щелочной раствор</i>
5)		<i>дать внутрь продукты с высоким гипергликемическим индексом (сахар, конфеты, белый хлеб)</i>

#### Задание №163

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 №164

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 №165**

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 №166**

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>Полурия</i>

**Задание №167**

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 №168**

Тактика сестринского вмешательства при судорогах:		
1)		<i>предотвратить прикус языка:</i>
2)		<i>применить грелку</i>
3)		<i>вызвать врача</i>
4)		<i>уложить ребенка на мягкую поверхность</i>
5)		<i>применить холод к голове</i>
6)		<i>расстегнуть стесняющую одежду</i>

**Задание №169**

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 №170**

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 №171**

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 №172**

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 №173**

Тактика сестринского вмешательства в период максимального повышения температуры:

1)	<i>растереть кожу раствором столового уксуса</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 №174**

Тактика сестринского вмешательства при критическом снижении температуры:

1)	<i>согреть</i>
2)	<i>напоить теплым чаем</i>
3)	<i>мониторинг жизненно-важных функций организма</i>
4)	<i>растереть кожу 40% раствором спирта</i>
5)	<i>частая смена белья</i>

**Задание №175**

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 №176**

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 №177**

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 №178**

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 №179**

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

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

**Задание №180**

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 №181**

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 №182**

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 №183

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 №184

Наиболее частое клиническое проявление острой лихорадочной фазы во II стадии ВИЧ-инфекции (по классификации В.В.Покровского) напоминает:

1)		<i>грипп</i>
2)		<i>инфекционный мононуклеоз</i>
3)		<i>скарлатину</i>
4)		<i>дифтерию</i>

#### Задание №185

Ранним и постоянным клиническим признаком ВИЧ-инфекции является:

1)		<i>длительная лихорадка</i>
2)		<i>диарейный синдром</i>
3)		<i>персистирующая генерализованная лимфаденопатия</i>
4)		<i>кандидоз полости рта</i>

#### Задание №186

СПИД-маркерным заболеванием является:

1)		<i>дизентерия</i>
2)		<i>пневмоцистная пневмония</i>
3)		<i>стафилококковая инфекция</i>
4)		<i>грипп</i>

#### Задание №187

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

1)		<i>медицинский инструментарий</i>
----	--	-----------------------------------

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

**Задание №188**

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 №189**

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 №190**

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 №191**

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 №192

При туберкулезе периферических лимфоузлов преимущественно поражаются лимфоузлы:

1)		<i>подмышечные</i>
2)		<i>паховые</i>
3)		<i>шейные</i>

#### Задание №193

При костно-суставном туберкулезе туберкулезный процесс чаще локализуется:

1)		<i>в позвоночнике</i>
2)		<i>в крупных суставах</i>
3)		<i>в мелких суставах конечностей</i>

#### Задание №194

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 №195

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 №196

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 №197**

Шелушение кожи и обломки волос 4 - 6 мм характерны для:

1)	<i>Отрубевидного лишая</i>
2)	<i>Микроспории</i>
3)	<i>Трихофитии</i>
4)	<i>Фавуса</i>

#### **Задание №198**

Классические клинические черты опоясывающего лишая:

1)	<i>ассимптомные высыпания</i>
2)	<i>лихорадка</i>
3)	<i>болезненность в местах высыпаний</i>
4)	<i>сгруппированные сливающиеся везикулы</i>