

**Тест: "15.18 Сестринское дело в неврологии".**

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

**Задание №1**

Преморбидные особенности личности - это особенности:

- |    |  |
|----|--|
| 1) | <i>появившиеся у больного в результате болезни</i> |
| 2) | <i>свойственные больному до развития болезни</i>   |

**Задание №2**

Арахноидит - воспаление:

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1) | <i>паутинной оболочки мозга</i>  |
| 2) | <i>твердой мозговой оболочки</i> |
| 3) | <i>мягкой мозговой оболочки</i>  |

**Задание №3**

Менингит-воспаление:

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1) | <i>мягкой мозговой оболочки</i>  |
| 2) | <i>твердой мозговой оболочки</i> |
| 3) | <i>паутинной оболочки</i>        |
| 4) | <i>воспаление мозга</i>          |

**Задание №4**

Для менингита характерны симптомы:

- |    |   |
|----|---|
| 1) | <i>головная боль, повышенная чувствительность к яркому свету, резким звукам, ригидность затылочных мышц</i> |
| 2) | <i>лихорадка, изменённое состояние сознания</i>   |
| 3) | <i>параличи или парезы нижних конечностей</i>   |
| 4) | <i>характер воспалительного процесса - серозный или гнойный</i>   |
| 5) | <i>этиология заболевания - только менингококковая</i>   |
| 6) | <i>галлюцинации</i>   |

**Задание №5**

В результате нарушения мозгового кровообращения развивается:

- |    |                              |
|----|------------------------------|
| 1) | <i>Сенильная деменция</i>    |
| 2) | <i>Пресенильная деменция</i> |
| 3) | <i>Сосудистая деменция</i>   |

**Задание №6**

Деменция проявляется:

1)	<i>первичными нарушениями мышления, памяти и вторичными эмоционально- поведенческими нарушениями</i>
2)	<i>первичными эмоционально-поведенческими нарушениями, вторичными нарушениями памяти, мышления</i>

#### Задание №7

Прогрессирующее течение деменции начинается между 50 и 60 годами при:

1)	<i>Болезни Альцгеймера</i>
2)	<i>Болезни Пика</i>

#### Задание №8

Псевдодеменция характерна для:

1)	<i>Болезни Альцгеймера</i>
2)	<i>Болезни Пика</i>
3)	<i>Реактивных состояний</i>

#### Задание №9

Психоневрологический синдром в виде изменения личности, различных неврологических симптомов является:

1)	<i>ранним симптомом ВИЧ-инфекции</i>
2)	<i>поздним симптомом стадии СПИД</i>

#### Задание №10

Преходящие приступы головокружения, в виде ощущения, нарушенной ориентации тела в пространстве, наиболее частый симптом:

1)	<i>недостаточности кровоснабжения из позвоночной артерии стволовой части мозга</i>
2)	<i>затруднения венозного оттока крови</i>

#### Задание №11

Преходящие нарушения мозгового кровообращения :

1)	<i>обратное развитие признаков инсульта в промежуток времени до 24 часов</i>
2)	<i>нарушение речи, зрения, слабость в руке или ноге могут длиться от 10-20 минут до нескольких часов</i>
3)	<i>не требуют лечения и охранительного режима</i>

#### Задание №12

Транзиторная атака:

1)	<i>обратное развитие признаков инсульта в промежуток времени до 24 часов</i>
2)	<i>нарушение речи, зрения, слабость в руке или ноге могут длиться от 10-20 минут до нескольких часов</i>
3)	<i>не требует лечения и охранительного режима</i>

#### **Задание №13**

**Инсульт. Выбрать верные утверждения:**

1)	<i>острое нарушение мозгового кровообращения с повреждением ткани мозга и расстройством его функции</i>
2)	<i>повреждение ткани мозга и расстройство его функции, связанных с его воспалением</i>
3)	<i>возможные причины - гипертоническая болезнь, атеросклероз сосудов головного мозга, аневризма мозговых сосудов и иные</i>
4)	<i>виды инсультов - геморрагический, ишемический, инфарктный</i>

#### **Задание №14**

**Для острого ишемического инсульта характерны:**

1)	<i>внезапное прекращение поступления крови к участку мозга из-за спазма артерии и окклюзии сосуда</i>
2)	<i>очаговая неврологическая симптоматика</i>
3)	<i>общемозговая симптоматика</i>

#### **Задание №15**

**Острый ишемический инсульт характеризуется тем, что:**

1)	<i>чаще происходит утром после сна и во время сна</i>
2)	<i>чаще развивается постепенно, нарастание симптоматики в течение нескольких часов (немеет рука, затем нога, в дальнейшем нарушается речь)</i>
3)	<i>развитие внезапное после стресса</i>
4)	<i>чаще это больные пожилого возраста</i>
5)	<i>АД обычно в норме или пониженное</i>

#### **Задание №16**

**Для острого геморрагического инсульта характерны:**

1)	<i>кровоизлияние в полость черепа, в вещество головного мозга в результате разрыва сосуда</i>
2)	<i>очаговая неврологическая симптоматика</i>
3)	<i>общемозговая симптоматика</i>

#### **Задание №17**

<b>Острый геморрагический инсульт характеризуется тем, что:</b>		
1)		<i>чаще происходит днём, нередко после стресса, эмоционального напряжения</i>
2)		<i>возникает на фоне подъёма АД до высоких цифр</i>
3)		<i>гиперемия лица, тяжесть в голове, головная боль, многие больные теряют сознание, нарушается речь</i>
4)		<i>в первые часы бывают судороги, рвота, храпящее дыхание</i>

#### **Задание №18**

После перенесенного инсульта больной наблюдается:

1)		<i>последовательно один квартал ежемесячно, затем 1раз в квартал до 1года, затем 2раза в год</i>
2)		<i>последовательно 1раз в квартал до 1года, затем 2раза в год, затем 1раз в год</i>

#### **Задание №19**

Пьяная походка:

1)		<i>характерна для хорей</i>
2)		<i>характерна для поражения мозжечка</i>
3)		<i>характерна для спастического парализа нижних конечностей</i>
4)		<i>характерна для поражения малоберцового нерва</i>
5)		<i>проявляется раскачиванием туловища с широко расставленными ногами, отклонения туловища толчками назад при каждом шаге</i>
6)		<i>проявляется мелкими шагами, ноги с трудом отрываются от пола, задевают пол пальцами</i>

#### **Задание №20**

Афазия:

1)		<i>утрата речевых способностей как средства выражения мысли</i>
2)		<i>проявляется заиканием, шепелявостью, акцентом и т.п.</i>
3)		<i>характерны такие же нарушения как при глухоте</i>

#### **Задание №21**

Моторная афазия. Выбрать верные утверждения:

1)		<i>это нарушение устной речи, выговаривания слов</i>
2)		<i>это нарушение понимания устной речи</i>
3)		<i>больной всё понимает, но сказать ничего не может или у него получается словесная окрошка</i>

**Задание №22**

Сенсорная афазия. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>это нарушение понимания речи</i>
2)	<i>больной не понимает обращённых к нему слов, не понимает и не выполняет просьб, простых инструкций или делает всё наоборот</i>
3)	<i>это утрата памяти на период времени, предшествовавшей потере сознания</i>

**Задание №23**

Афотические расстройства возникают при:

1)	<i>нарушении мозгового кровообращения</i>
2)	<i>при ботулизме и менингококковой инфекции</i>
3)	<i>травмах головного мозга</i>
4)	<i>опухолях, абсцессах головного мозга</i>
5)	<i>конечной стадии ВИЧ-инфекции</i>

**Задание №24**

Дизартрия. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>расстройство членораздельной речи, выражаемое затруднённым или искажённым произношением отдельных слов, слогов, звуков (главным образом согласных)</i>
2)	<i>возникает вследствие поражения различных участков головного мозга или нарушения иннервации речевого аппарата</i>
3)	<i>имеет место при заячьей губе, волчьей пасти</i>
4)	<i>отсутствие координации в конечностях</i>
5)	<i>речь смазанная, глухая, часто с носовым оттенком, человек говорит как с кашей во рту</i>

**Задание №25**

Афония. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>это потеря звучности речи при сохранении шёпотности речи</i>
2)	<i>это нарушение устной речи</i>
3)	<i>это нарушение произношения слов, фраз при поражениях исполнительного речевого аппарата(языка, губ, голосовых связок)</i>
4)	<i>может быть следствием болезненных процессов голосовых связок, профессионального утомления голоса</i>

5)		<i>может иметь место у здоровых людей при внезапном сильном волнении</i>
----	--	--

#### Задание №26

Аграфия - это:

1)		<i>потеря способности писать при сохранении интеллекта и без расстройства координации движений верхних конечностей</i>
2)		<i>потеря двигательной функции руки</i>
3)		<i>грубое искажение слов, неспособность соединять буквы и слоги, потеря способности пользоваться письменными или условными знаками, символами слов, фраз</i>

#### Задание №27

Алексия- это:

1)		<i>нарушение чтения, возникающее при поражении различных отделов левого полушария головного мозга (у правой)</i>
2)		<i>неспособность овладения процессом чтения, неумение прочесть текст, несмотря на грамотность, неузнавание букв или целых слов, или больной игнорирует половину текста, не замечая своего дефекта</i>
3)		<i>неспособность соединять буквы и слоги, потеря способности пользоваться письменными или условными знаками, символами слов, фраз</i>

#### Задание №28

Агнозия. Выберите верные утверждения:

1)		<i>это нарушение процессов, узнавания и понимания значения предметов, явлений и раздражений, поступающих как извне, так и из собственного тела при сохранности сознания и функции органов чувств</i>
2)		<i>это нарушение различных видов восприятия (зрительного, слухового, тактильного, обонятельного)</i>
3)		<i>является расстройством высшей нервной деятельности</i>
4)		<i>утрата речевых способностей как средства выражения мыслей</i>

#### Задание №29

Атаксия:

1)		<i>это нарушение координации движения</i>
2)		<i>это утрата силы конечностей</i>

3)	<i>следствие поражения лобных долей головного мозга, мозжечка, путей глубокой чувствительности в спинном и головном мозге</i>
----	---

#### Задание №30

Статическая атаксия. Выберите верные утверждения:

1)	<i>проявляется нарушением равновесия при стоянии</i>
2)	<i>проявляется нарушением чувствительности в нижних конечностях</i>
3)	<i>больной не может стоять с закрытыми глазами</i>

#### Задание №31

Динамическая атаксия. Выберите верные утверждения:

1)	<i>проявляется расстройством координации движений</i>
2)	<i>проявляется нарушением чувствительности в нижних конечностях</i>
3)	<i>может проявляться значительным ухудшением почерка</i>
4)	<i>больной не может вдеть нитку в иголку при нормальном зрении, не может взять спичку из коробки</i>

#### Задание №32

Булимия. Выберите верные утверждения:

1)	<i>повышенное мучительное чувство голода при сниженной насыщаемости</i>
2)	<i>повышенная жажда при отсутствии чувства утоления</i>
3)	<i>встречается при некоторых заболеваниях ЦНС, эндокринной системы, психических расстройствах</i>
4)	<i>внезапное приступообразное поглощение огромного количества еды</i>
5)	<i>человек ест постоянно, не переставая</i>
6)	<i>человек постоянно испытывает ночные приступы голода и ест ночью</i>

#### Задание №33

Раннее утреннее пробуждение, суточные колебания (ухудшения по утрам), печальное выражение лица, заторможенная речь, замедленное течение мыслей, застывание мимических движений и общей моторики тела, чувство печали, вины, отчаяния, мысли о смерти или о самоубийстве - это черты характерные для:

1)	<i>Депрессии</i>
----	------------------

2)	<i>Мании</i>
----	--------------

#### Задание №34

Черепно-мозговая травма:

1)	<i>механическое повреждение черепа, головного мозга и его оболочек</i>
2)	<i>выделяют следующие виды повреждения мозга - сотрясение, ушиб, сдавление, перелом костей основания черепа</i>
3)	<i>больной транспортируется лёжа, голова приподнята, ноги ниже головы</i>
4)	<i>больной транспортируется лёжа</i>
5)	<i>больной госпитализируется обязательно в случае, если была потеря сознания</i>

#### Задание №35

Характерные симптомы черепно-мозговой травмы:

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

#### Задание №36

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 №37

Амнезия. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>нарушение способности к запечатлению, сохранению и воспроизведению информации</i>
2)	<i>наблюдается при различных психических заболеваниях и локальных поражениях головного мозга</i>



3)	<i>нарушение процессов, узнавания предметов, вещей, животных, людей</i>
4)	<i>утрата речевых способностей как средства выражения мыслей</i>
5)	<i>заболевание с симптомами потери памяти, особенно на недавние события, или неполные воспоминания о произошедших событиях</i>

#### Задание №38

Ретроградная амнезия:

1)	<i>утрата памяти на период времени, предшествующий амнезии</i>
2)	<i>утрата памяти на период спутанности при выходе из комы</i>
3)	<i>часто временная посттравматическая в результате травмы головы</i>

#### Задание №39

Антероградная амнезия:

1)	<i>утрата памяти на период времени, предшествующий потере сознания</i>
2)	<i>больной теряет способность запоминать события, происходящие после начала заболевания, при этом он помнит всё, что было раньше</i>
3)	<i>утрата памяти на текущие события (больше, чем на несколько минут)</i>

#### Задание №40

Кома. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>угрожающее жизни состояние с отсутствием сознания и реакций на любые раздражители</i>
2)	<i>обусловлено нарушением кровообращения в головном мозге и/или токсическим повреждением клеток ЦНС</i>
3)	<i>резкое снижение уровня глюкозы в крови</i>
4)	<i>больные в коматозном состоянии транспортируются на боку</i>

#### Задание №41

Наиболее частой причиной смерти при коме любой глубины являются:

1)	<i>аспирационные и обтурационные нарушения дыхания</i>
2)	<i>длительная потеря сознания</i>
3)	<i>синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания (ДВС-синдром)</i>

**Задание №42**

Танцующая походка (степпаж) характерна для:

1)	<i>хореи</i>
2)	<i>поражения мозжечка</i>

**Задание №43**

Танцующая походка (степпаж) проявляется:

1)	<i>поворотами или наклонами туловища в сторону</i>
2)	<i>запрокидыванием головы или поворотами её в сторону</i>
3)	<i>отведением рук, закидыванием их за спину</i>
4)	<i>больной ходит приставным шагом, широко размахивая руками</i>

**Задание №44**

Проявления болезни Паркинсона:

1)	<i>отказ от приема пищи</i>
2)	<i>нарастание двигательного дефекта</i>
3)	<i>нарастание деменции</i>
4)	<i>изменение походки (мелкие шаги, руки неподвижны, голова и туловище наклонены вперед)</i>
5)	<i>изменение походки (мелкие шаркающие шаги с неуверенными, недостаточно координированными содружественными движениями рук)</i>

**Задание №45**

Наблюдение за больным с болезнью Паркинсона:

1)	<i>1 раз в квартал пожизненно</i>
2)	<i>2 раза в год при отсутствии ухудшения в состоянии здоровья</i>
3)	<i>1 раз в квартал при отрицательной динамике</i>

**Задание №46**

Назовите основные клинические проявления эпилепсии:

1)	<i>судорожные припадки</i>
2)	<i>сосудистая деменция</i>
3)	<i>остановка дыхания</i>
4)	<i>приступообразное расстройство сознания</i>
5)	<i>сознание восстанавливается быстро, больной не теряет ориентацию во времени и пространстве</i>
6)	<i>во время судорог происходит сокращение стенок желудка, приводящее к рвоте</i>

**Задание №47**

Типичный большой судорожный припадок:

1)	<i>внезапная потеря сознания, больной падает</i>
2)	<i>тонические судороги (тело напрягается, вытягивается, приостанавливается дыхание, сильно сжимаются челюсти, больной может прикусить язык)</i>
3)	<i>непрерывное судорожное сокращение мышц тела сменяется клоническими судорогами (ритмические подёргивания мышц, больной может биться головой или телом об пол, причиняя себе повреждения)</i>
4)	<i>возможно непроизвольное отхождение мочи и кала, изо рта вытекает слюна, окрашенная кровью после прикусывания языка</i>
5)	<i>после припадка может наступить глубокий сон</i>

**Задание №48**

Назовите состояние, которое возникает у больного за несколько часов или даже за сутки до появления судорожного припадка, характеризующееся изменением настроения, головной болью, общим недомоганием и т.п.:

1)	<i>аура</i>
2)	<i>эпилептическое состояние</i>
3)	<i>предвестники</i>

**Задание №49**

У больных с эпилепсией иногда возникает короткий период, когда они испытывают общее недомогание, озноб, жар, выступает пот, мурашки на коже, дуновение ветра головокружение, учащается пульс, затем происходит потеря сознания и наблюдаются судороги - это:

1)	<i>деперсонализация</i>
2)	<i>аура</i>
3)	<i>предвестники</i>

**Задание №50**

Малый судорожный припадок:

1)	<i>кратковременное (секунды) выключение сознания (больной может сохранять позу - сидеть, стоять, идти) с непроизвольными, часто стереотипными движениями мышц конечностей или лица и шеи</i>
2)	<i>вернувшись в сознание, больной не помнит, где он был и что с ним происходило</i>

3)		<i>после возвращения сознания у больного может открыться рвота</i>
----	--	--

#### Задание №51

Для купирования эпилептического статуса необходимо в/венное введение:

1)		<i>сибазона</i>
2)		<i>седуксена</i>
3)		<i>анальгина с димедролом</i>
4)		<i>реланиума</i>

#### Задание №52

Тактика сестринского вмешательства при судорогах:

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

#### Задание №53

Признаки болезни Меньера :

1)		<i>возникающий среди полного здоровья острый приступ резчайшего головокружения</i>
2)		<i>стойкое прогрессирующее снижение слуха, шум и звон в ушах (в дальнейшем может наступить глухота)</i>
3)		<i>нарушение равновесия (больной не может стоять и ходить)</i>
4)		<i>сухость кожи, зуд</i>
5)		<i>тошнота, рвота</i>
6)		<i>вздутие живота, поносы, сменяющиеся запорами</i>

#### Задание №54

При миелите:

1)		<i>имеет место воспаление спинного мозга</i>
2)		<i>имеет место воспаление вещества головного мозга</i>
3)		<i>характерна полиэтиологичность заболевания</i>
4)		<i>необходимо проводить люмбальную пункцию</i>
5)		<i>необходимо проводить профилактику пролежней</i>

6)		<i>в спинномозговой жидкости содержание белка в норме</i>
7)		<i>характерны лихорадка, нарушения функций тазовых органов, болевой синдром</i>

#### Задание №55

Миастения. Выбрать верные утверждения:

1)		<i>хроническое прогрессирующее аутоиммунное нервно-мышечное заболевание, характеризующееся патологической, быстрой утомляемостью поперечно-полосатых мышц</i>
2)		<i>чаще болеют молодые женщины</i>
3)		<i>это генетическое заболевание</i>
4)		<i>является результатом черепно-мозговой травмы</i>
5)		<i>характерно своеобразное выражение лица (с поперечной улыбкой и глубокими морщинами на лбу, птозом.)</i>
6)		<i>характерно своеобразное выражение лица (сардоническая улыбка)</i>

#### Задание №56

Поперечная улыбка (улыбка Джоконды):

1)		<i>характерна для миастении</i>
2)		<i>характерна для столбняка</i>
3)		<i>обусловлена судорожным сокращением мимических мышц</i>
4)		<i>обусловлена сниженным тонусом мимических мышц</i>
5)		<i>губы невозможно вытянуть трубочкой, невозможно свистеть, дизартрия, проблемы с выговариванием Р, Ш, С</i>
6)		<i>углы рта оттягиваются в стороны, не приподнимаясь</i>
7)		<i>стойкая гримаса, при которой углы губ оттянуты книзу и назад с образованием морщин и складок кожи, брови и крылья носа приподняты, а челюсти крепко сжаты</i>

#### Задание №57

Угрожающим жизни состоянием у больного с миастенией является миастенический криз:

1)		<i>нарушение функции дыхательной мускулатуры вплоть до развития апноэ</i>
2)		<i>провоцирующими факторами служат физические и психические перегрузки, эндокринные сдвиги и метаболические нарушения, инфекции (ОРВИ, грипп)</i>
3)		<i>алиментарное истощение из-за нарушения глотания</i>

4)	<i>парез диафрагмы, межрёберных мышц, паралич конечностей</i>
5)	<i>больной не может проглатывать слюну, пищу, возникает афония, дизартрия</i>

#### Задание №58

Дизартрия:

1)	<i>это разновидность афазии</i>
2)	<i>расстройство членораздельной речи, произношения</i>
3)	<i>наблюдается при произношении согласных (губных, нёбных, зубных)</i>
4)	<i>наблюдается при произношении гласных</i>
5)	<i>имеет значение быстрота произношения, длительность речи</i>
6)	<i>разновидности - сюсюкание, шепелявение, прешепётывание, картавость, гнусавость, грассирование и т.п.</i>

#### Задание №59

Дисфагия:

1)	<i>расстройство акта глотания</i>
2)	<i>причинами могут быть нервные заболевания</i>
3)	<i>причинами могут быть воспалительные заболевания ротоглотки</i>
4)	<i>причинами могут быть рубцовые изменения, опухоли</i>
5)	<i>причиной может быть анорексия</i>

#### Задание №60

Рассеянный склероз. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>хроническое заболевание, постепенно разрушающее оболочку и нервные окончания головного и спинного мозга</i>
2)	<i>нервы теряют способность поддерживать связь друг с другом и с мозгом, поэтому проведение импульсов нарушается</i>
3)	<i>болеют преимущественно женщины</i>
4)	<i>заболевание обычно начинается в молодом и среднем возрасте</i>
5)	<i>симптомы болезни обычно то появляются, то исчезают в течение ряда лет</i>

#### Задание №61

Наблюдение за больным с рассеянным склерозом:

1)	<i>1 раз в квартал пожизненно</i>
2)	<i>2 раза в год при отсутствии ухудшения в состоянии здоровья</i>
3)	<i>1 раз в квартал при отрицательной динамике</i>

**Задание №62**

Сирингомиелия. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>хроническое прогрессирующее заболевание нервной системы, характеризующееся образованием полостей в спинном мозге, расстройством чувствительности и двигательных функций, трофическими нарушениями</i>
2)	<i>начало постепенное</i>
3)	<i>начало внезапное на фоне здоровья</i>
4)	<i>наиболее ранние проявления - слабость мелких мышц кистей рук и утрата чувствительности в них (болевой и температурной)</i>
5)	<i>прогрессирование заболевания приводит к изменению структуры суставов и костей, их атрофии и вымыванию кальция (часто безболезненным)</i>

**Задание №63**

Основными факторами, способствующими проявлению заболевания сирингомиелии и его прогрессированию служат:

1)	<i>травмы</i>
2)	<i>работа при низких температурах</i>
3)	<i>работа при высоких температурах</i>
4)	<i>заболевание может быть врожденным</i>

**Задание №64**

Вегетативная нервная система. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>работает преимущественно автономно, самостоятельно и не контролируется сознанием</i>
2)	<i>главная цель - управлять работой внутренних органов, руководить обменом веществ, поддерживать постоянство внутренней среды, приспособлять организм к внешним изменениям</i>
3)	<i>представлена симпатической, парасимпатической, периферической нервными системами</i>

**Задание №65**

Влияние симпатического и парасимпатического отделов на отдельные органы:

1)	<i>сужение коронарных сосудов, подъём АД, учащение сердцебиения, усиление секреции бронхов- это влияние симпатического отдела</i>
----	---

2)	<i>усиление перистальтики, стимуляция выработки пищевых ферментов и слюноотделения-это влияние парасимпатического отдела</i>
3)	<i>уменьшение силы и частоты сердечных сокращений-это влияние симпатического отдела</i>

#### Задание №66

Для мигрени характерны:

1)	<i>пароксизмальные боли в одной половине головы, часто сопровождающиеся тошнотой и рвотой</i>
2)	<i>длительность пароксизмов в течение нескольких часов</i>
3)	<i>наследственное отягощение</i>
4)	<i>часто дебютирует в период полового созревания</i>
5)	<i>длительные тяжелые пароксизмы сверлящих болей в области глаза или верхней челюсти</i>
6)	<i>жалобы на светобоязнь</i>
7)	<i>чаще страдают женщины</i>
8)	<i>спазм внутри и внечерепных сосудов</i>

#### Задание №67

Ортостатический коллапс в виде резкого перепада давления развивается чаще:

1)	<i>в горизонтальном положении</i>
2)	<i>в положении сидя</i>
3)	<i>при длительном стоянии</i>
4)	<i>при переходе из горизонтального положения в вертикальное</i>

#### Задание №68

Неврозы. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>группа заболеваний, обусловленных психотравмирующими воздействиями (факторами)</i>
2)	<i>характеризуются функциональными, как правило, обратимыми, нервно-психическими расстройствами, при которых больной сохраняет критическое отношение к болезни и способен управлять своим поведением</i>
3)	<i>протекают с эмоциональными и соматовегетативными расстройствами</i>

#### Задание №69

Ангиневрозы. Выбрать верные утверждения:



1)	<i>ограниченное или диффузное изменение просвета сосуда</i>
2)	<i>заболевания, развивающиеся вследствие динамических расстройств сосудодвигательной и питательной иннервации органов и тканей</i>
3)	<i>наиболее частым проявлением являются спазмы сосудов</i>
4)	<i>в ряде случаев связаны с профессиональной деятельностью</i>
5)	<i>холодовые ангионеврозы свойственны молодым девушкам</i>

#### Задание №70

Истерия:

1)	<i>патологическая форма реакции личности на непосильную или неприемлемую по каким-либо причинам ситуацию</i>
2)	<i>отличается особенной внушаемостью и самовнушаемостью больных с отчётливой тенденцией к бегству в болезнь, а также заметной демонстративностью к театральному поведению с поисками сочувствия и внимания окружающих</i>
3)	<i>относится к функциональным неврозам</i>
4)	<i>характерна только женщинам</i>
5)	<i>является следствием органических поражений головного мозга</i>

#### Задание №71

Невропатия (нейропатия) - это:

1)	<i>собирательный термин, который обозначает различные виды нарушения функции нерва</i>
2)	<i>функциональная, чаще врождённая или рано приобретённая аномалия (слабость) развития нервной системы с понижением порога её возбудимости</i>
3)	<i>изолированное поражение спинного мозга</i>

#### Задание №72

Паралич - это:

1)	<i>выпадение той или иной функции (как правило двигательной, в виде отсутствия произвольных движений) вследствие нарушений иннервации</i>
2)	<i>заболевание периферической нервной системы, возникшее вследствие поражения корешков спинномозговых нервов</i>
3)	<i>группа заболеваний, протекающая с поражением вещества головного мозга</i>

#### Задание №73

Парез - это:

1)	<i>выпадение той или иной функции(как правило двигательной, в виде отсутствия произвольных движений) вследствие нарушений иннервации</i>
2)	<i>заболевание периферической нервной системы, возникшее вследствие поражения корешков спинномозговых нервов</i>
3)	<i>ослабление в той или иной степени двигательной функции, при этом произвольные движения сохранены, но сила и объём их значительно снижены</i>

#### Задание №74

Парестезия. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>относится к нарушению ощущения</i>
2)	<i>относится к нарушению восприятия</i>
3)	<i>один из видов расстройства чувствительности, характеризующийся ощущением онемения, чувством покалывания, ползания мурашек</i>
4)	<i>проходящая парестезия имеет место при длительном пребывании в неудобной позе, часто во время сна</i>
5)	<i>хроническая парестезия-это проявление инфекционных и опухолевых поражений нервной системы, нарушений обмена веществ, или осложнение заболеваний нервной системы</i>
6)	<i>нарушение двигательной функции конечностей</i>

#### Задание №75

Невралгии:

1)	<i>поражение периферических нервов, характеризующееся приступами боли в зоне иннервации какого-либо нерва</i>
2)	<i>могут быть в любой части тела, начиная с головы, заканчивая ступнями ног</i>
3)	<i>причинами могут быть травмы, инфекции, простудные заболевания, переохлаждения</i>
4)	<i>причинами являются повреждения спинного мозга</i>

#### Задание №76

Радикулит-это:

1)	<i>наиболее часто встречающееся заболевание периферической нервной системы, возникшее вследствие поражения корешков спинномозговых нервов</i>
2)	<i>боковое искривление позвоночника, возникшее вследствие неправильной осанки</i>

3)	<i>дистрофические изменения в хрящах позвоночника</i>
----	---

#### Задание №77

Невропатия лицевого нерва:

1)	<i>онемение верхней и нижней губы, подбородка, челюстей, десен, зубов</i>
2)	<i>асимметрия лица за счет пареза мимической мускулатуры</i>
3)	<i>остро развившийся паралич или парез мимической мускулатуры</i>
4)	<i>постоянная, ноющая различной степени интенсивности боль</i>
5)	<i>чаще односторонняя локализация</i>

#### Задание №78

Невралгия тройничного нерва:

1)	<i>внезапная, резкая, жгучая боль</i>
2)	<i>онемение верхней и нижней губы, подбородка, челюстей, десен, зубов</i>
3)	<i>самопроизвольно начинающаяся и проходящая боль в зоне иннервации ветвей нерва</i>
4)	<i>боль, зависящая от внешних раздражителей</i>

#### Задание №79

Этиология невралгии тройничного нерва:

1)	<i>инфекционные заболевания</i>
2)	<i>местные воспалительные процессы</i>
3)	<i>травматические поражения нерва</i>
4)	<i>интоксикации</i>
5)	<i>сколиотическая болезнь</i>

#### Задание №80

Ишиаз:

1)	<i>поражение малоберцового и большеберцового нервов</i>
2)	<i>поражение седалищного нерва</i>
3)	<i>поражение локтевого нерва</i>
4)	<i>воспаление ахиллова сухожилия</i>
5)	<i>боли стреляющего характера</i>
6)	<i>жжение в ноге, чувство покалывания мурашек</i>
7)	<i>боли тянущие, постоянные во время ходьбы</i>

#### Задание №81

<b>Петушиная походка:</b>		
1)		<i>характерна при периферическом парезе малоберцовой группы мышц</i>
2)		<i>это отвислая стопа (стопы)</i>
3)		<i>ограниченное сгибание ног в коленном суставе</i>
4)		<i>бывает при болезни Паркинсона</i>
5)		<i>больной высоко вскидывает ногу, выбрасывает её вперёд и резко отпускает</i>
6)		<i>больной ходит мелкими шажками и на носочках</i>

<b>Задание №82</b>		
<b>Факторы, провоцирующие остеохондроз:</b>		
1)		<i>хронические микротравмы при физических перегрузках</i>
2)		<i>простудные заболевания</i>
3)		<i>нарушение обменных процессов</i>
4)		<i>искривление позвоночника, нарушение осанки, плоскостопие</i>
5)		<i>слабая физическая подготовка</i>
6)		<i>избыточный вес</i>
7)		<i>возрастные изменения</i>
8)		<i>сниженный иммунитет</i>

<b>Задание №83</b>		
<b>Синдром Дауна. Выбрать верные утверждения:</b>		
1)		<i>хромосомная патология (XXY)</i>
2)		<i>результат перенесённой во время беременности краснухи</i>
3)		<i>в облике больного имеются внешние признаки болезни</i>
4)		<i>распознаётся лабораторно при исследовании генетического материала</i>
5)		<i>продолжительность жизни меньше, чем у здорового человека</i>
6)		<i>у обоих полов встречается с одинаковой частотой</i>
7)		<i>ультразвуковая диагностика во время беременности является ведущим методом</i>
8)		<i>ультразвуковая диагностика во время беременности не всегда информативна</i>

<b>Задание №84</b>		
<b>Врождённые нарушения половой дифференцировки:</b>		
1)		<i>обусловлены хромосомными нарушениями (XXY)</i>

2)	<i>обусловлены хромосомными нарушениями (потеря одной хромосомы, нерасхождение или изменение структуры половых хромосом)</i>
3)	<i>синдром Дауна</i>
4)	<i>синдром Шерешевского-Тернера</i>
5)	<i>синдром Клайнфельтера</i>
6)	<i>ткань половой железы не способна к нормальной секреции половых гормонов и развитие женских и мужских начал в полной мере не происходит</i>

#### Задание №85

Пролежень. Выбрать верные утверждения:

1)	<i>омертвление (некроз) мягких тканей в результате постоянного давления, сопровождающегося местным нарушением кровообращения и нервной трофики (иннервацией)</i>
2)	<i>воспаление ограниченного участка кожных покровов в результате постоянного давления, сопровождающегося местным нарушением кровообращения и нервной трофики (иннервацией)</i>
3)	<i>места образования - участки тела, где кожа непосредственно прилегает к костным выступам, может возникнуть под гипсовой повязкой, под зубным протезом</i>
4)	<i>места образования - участки тела, где кожа повреждена и проникла гнойничковая микрофлора</i>
5)	<i>низкий вес и старческий возраст нельзя отнести к факторам риска</i>
6)	<i>основные причины - давление и время</i>

#### Задание №86

Профилактика пролежней у группы риска:

1)	<i>функциональная кровать, противопролежневый матрац, поролоновые прокладки, валики, хлопчатобумажное бельё, лёгкое одеяло, подгузники и т. п.</i>
2)	<i>изменение положения тела, правильное перемещение тела, дыхательная гимнастика, массаж тела</i>
3)	<i>жидкое мыло, увлажняющие кремы, присыпка без талька</i>
4)	<i>нейтральные шампуни, спиртовые кожные антисептики, раствор бриллиантовой зелени</i>
5)	<i>ограничение жидкости, овощная диета</i>

#### Задание №87

Положение больного, как профилактика пролежней:

1)		<i>Симса - на животе</i>
2)		<i>Фаулера - на боку</i>
3)		<i>Ватерлоу - на спине</i>

**Задание №88**

Наркотики - это препараты:

1)		<i>вызывающие психическую зависимость при длительном употреблении</i>
2)		<i>обладающие снотворным действием</i>
3)		<i>обладающие седативным действием</i>

**Задание №89**

При прекращении приема наркотиков у наркоманов развивается:

1)		<i>синдром &lt;отдачи&gt;</i>
2)		<i>абстинентный синдром</i>
3)		<i>психоз</i>

**Задание №90**

Абстинентный синдром - это:

1)		<i>синдром &lt;отдачи&gt;</i>
2)		<i>физическая зависимость от наркотиков</i>
3)		<i>психическое заболевание</i>

**Задание №91**

Медицинский компонент наркомании означает:

1)		<i>воздействие на центральную нервную систему</i>
2)		<i>использование наркотиков в немедицинских целях</i>
3)		<i>рост заболеваемости</i>

**Задание №92**

К признакам наркомании относятся:

1)		<i>неудержимая болтливость</i>
2)		<i>изменение обычного поведения</i>
3)		<i>гипертония</i>
4)		<i>ознобы</i>

**Задание №93**

Что является антидотом при отравлении наркотиками?

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

#### Задание №94

Болезнь, вызванная злоупотреблением препаратов, не относящихся к наркотикам называется:

1)	<i>токсикоманией</i>
2)	<i>вредной привычкой</i>
3)	<i>наркотической зависимостью</i>

#### Задание №95

Чефиризм - это:

1)	<i>наркомания</i>
2)	<i>токсикомания</i>

#### Задание №96

Токсикоманию вызывают злоупотребления:

1)	<i>снотворными</i>
2)	<i>транквилизаторами</i>
3)	<i>стимуляторами ЦНС</i>
4)	<i>антигистаминными препаратами</i>
5)	<i>летучими ароматическими веществами</i>
6)	<i>кордиамином</i>

#### Задание №97

Алкогольное поражение печени включает в себя:

1)	<i>гепатомегалию</i>
2)	<i>холелитиаз</i>
3)	<i>гепатит</i>
4)	<i>цирроз печени</i>

#### Задание №98

Для начальной стадии алкогольной зависимости характерны расстройства памяти в виде:

1)	<i>ретроградной амнезии</i>
2)	<i>антероградной амнезии</i>

3)	<i>фиксационной амнезии</i>
4)	<i>фрагментарной амнезии (палимпсесты)</i>

#### Задание №99

Алкогольный палимпсест характеризуется:

1)	<i>пробелами в памяти больного</i>
2)	<i>больной не в состоянии вспомнить отдельные эпизоды, произошедшие, когда он был пьян</i>
3)	<i>общая фабула событий сохраняется</i>
4)	<i>больной теряет способность запоминать события, происходящие после начала заболевания, при этом он помнит всё, что было раньше</i>

#### Задание №100

Синдром Корсакова-это:

1)	<i>разновидность амнестического синдрома</i>
2)	<i>невозможность запоминать текущие события (фиксационная амнезия), особенно это касается времени, места события и окружающей действительности</i>
3)	<i>сильное возбуждение больного, приводящее к психозу</i>
4)	<i>больной сообщает о вымышленных событиях, никогда не имевших места в его жизни</i>

#### Задание №101

Для начальной стадии алкоголизма (I стадия) характерны все перечисленные симптомы, кроме:

1)	<i>утраты рвотного рефлекса</i>
2)	<i>роста толерантности в 2-3 раза</i>
3)	<i>амнезии отдельных периодов опьянения</i>
4)	<i>абстинентного синдрома</i>

#### Задание №102

Острые алкогольные психозы включают в себя всё перечисленное, кроме:

1)	<i>делирия</i>
2)	<i>галлюциноза</i>
3)	<i>параноида</i>
4)	<i>бреда ревности</i>

#### Задание №103

Клиника алкогольного абстинентного синдрома характеризуется:



1)	<i>гипергидрозом, тремором</i>
2)	<i>диспептическими расстройствами в виде отсутствия аппетита, тошноты, нарушениями со стороны сердечно-сосудистой системы</i>
3)	<i>влечением к опохмелению</i>
4)	<i>всем перечисленным</i>

#### Задание №104

При алкогольной коме уровень глюкозы в крови:

1)	<i>повышается по отношению к норме</i>
2)	<i>снижается по отношению к норме</i>
3)	<i>остаётся неизменным</i>

#### Задание №105

Профилактика тромбоэмболии в стационаре:

1)	<i>максимально возможная активность мышц нижних конечностей пациентов, находящихся на длительном постельном режиме</i>
2)	<i>фибринолизин</i>
3)	<i>фибрин</i>
4)	<i>гепарин натрия</i>
5)	<i>аспирин</i>
6)	<i>варфарин</i>
7)	<i>эластическая компрессия нижних конечностей до, во время и после определённых инвазивных вмешательств</i>

#### Задание №106

Гепарин натрия вводят:

1)	<i>внутримышечно в дельтовидную мышцу каждые 6 часов в течение суток</i>
2)	<i>под кожу живота, интервал между инъекциями 8 часов</i>
3)	<i>в плановой хирургии первая инъекция проводится за 2 часа до операции</i>
4)	<i>в плановой хирургии первая инъекция проводится через 2 часа после операции</i>
5)	<i>в экстренной хирургии первая инъекция проводится не позже 12 часов после операции</i>
6)	<i>в экстренной хирургии первая инъекция проводится во время операции</i>

**Задание №107**

Факторами высокого риска возникновения ТЭЛА является:

1)	<i>тромбоз глубоких вен нижних конечностей</i>
2)	<i>тромбоз глубоких вен рук</i>
3)	<i>тромбоэмболия в анамнезе</i>
4)	<i>варикозное расширение вен</i>
5)	<i>сахарный диабет</i>
6)	<i>расширенные оперативные вмешательства на органах брюшной полости</i>
7)	<i>возраст старше 45 лет</i>
8)	<i>аппендэктомия, грыжесечение</i>
9)	<i>тромбофилии</i>

**Задание №108**

Ранние симптомы ТЭЛА:

1)	<i>одышка</i>
2)	<i>боль в груди</i>
3)	<i>кровохарканье</i>
4)	<i>отеки</i>
5)	<i>изменение в общем анализе крови</i>

**Задание №109**

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 №110**

Тремя главными признаками клинической смерти являются:

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

**Задание №111**

Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:

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

**Задание №112**

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 №113**

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 №114**

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 №115**

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 №116**

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 №117**

Абсолютные признаки переломов костей:

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

**Задание №118**

Наиболее характерными клиническими признаками перелома ребер являются:

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

**Задание №119**

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 №120**

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 №121**

Артериальный жгут накладывается:

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

#### **Задание №122**

Тактика сестринского вмешательства при носовом кровотечении:

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

#### **Задание №123**

Лечение геморрагического шока включает:

1)	<i>введение сосудосуживающих препаратов</i>
2)	<i>переливание кровезаменителей</i>
3)	<i>введение сердечных гликозидов</i>
4)	<i>придание положения с опущенным головным концом</i>

5)	<i>ингаляция кислорода</i>
----	----------------------------

#### Задание №124

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

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

#### Задание №125

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 №126

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

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

#### Задание №127

В дореактивном периоде обморожения характерны:

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

#### Задание №128

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 №129**

Клинические проявления "синдрома длительного сдавления":

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

#### **Задание №130**

Признаки теплового(солнечного) удара:

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

#### **Задание №131**

Первая помощь при тепловом ударе:

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

#### **Задание №132**

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 №133**

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 №134**

Ведущие симптомы почечной колики:

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

**Задание №135**

Неотложная помощь при почечной колике в домашних условиях:

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

**Задание №136**

Укажите признаки острой сердечно-сосудистой недостаточности:

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

**Задание №137**



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 №138

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 №139

Характерные симптомы повышения артериального давления:

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

#### Задание №140

Физиологическое повышение артериального давления может наблюдаться при:

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

#### Задание №141

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 №142

Для типичного приступа стенокардии характерны:

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

#### Задание №143

Симптом наиболее характерный, для нестабильной формы стенокардии:

1)	<i>колющие боли в области сердца</i>
2)	<i>головные боли</i>
3)	<i>повышение артериального давления, колющие боли в области сердца</i>
4)	<i>ухудшение переносимости физической нагрузки(снижение толерантности)</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

Средняя продолжительность действия нитроглицерина при сублингвальном применении составляет:

1)	<i>5 мин</i>
2)	<i>10 мин</i>
3)	<i>15 мин</i>
4)	<i>20 мин</i>

**Задание №146**

Главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

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

**Задание №147**

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 №148**

Для кардиогенного шока характерны:

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

**Задание №149**

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 №150**

Для диабетической комы характерны симптомы:

1)	<i>сухость кожи</i>
2)	<i>редкое дыхание</i>
3)	<i>частое шумное дыхание</i>
4)	<i>запах ацетона в выдыхаемом воздухе</i>

5)	<i>твердые глазные яблоки</i>
6)	<i>румянец щёк</i>
7)	<i>размячённые глазные яблоки</i>

#### Задание №151

Для гипогликемического состояния характерны:

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

#### Задание №152

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

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

#### Задание №153

К физическим методам охлаждения относится:

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

#### Задание №154

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

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

--	--	--

**Задание №155**

Сестринское вмешательство в I периоде лихорадки:

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

**Задание №156**

Тактика сестринского вмешательства в период максимального повышения температуры:

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

**Задание №157**

Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является:

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

**Задание №158**

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 №159**

Ведущим симптомом начинающегося астматического статуса является:		
1)		<i>удлинение приступа</i>
2)		<i>учащение приступов</i>
3)		<i>отсутствие эффекта от купирующих средств</i>
4)		<i>непродуктивный кашель</i>

**Задание №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**

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 №162**

Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются:		
1)		<i>алиментарный, трансмиссивный, поповой</i>
2)		<i>воздушно-капельный, парентеральный, вертикальный</i>
3)		<i>естественные пути(половой, вертикальный), искусственные пути(медицинский и немедицинские)</i>
4)		<i>трансмиссивный, парентеральный, половой</i>

**Задание №163**

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 №164**

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 №165**

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 №166**

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 №167**

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 №168**

Критерием ВОЗ для диагностики персистирующей генерализованной лимфоаденопатии (ПГЛ) при ВИЧ-инфекции является увеличение:

1)	<i>шейных лимфоузлов</i>
2)	<i>паховых лимфоузлов</i>
3)	<i>2-х групп - паховых и тонзиллярных</i>
4)	<i>не менее 2-х лимфоузлов, не менее чем в двух несвязанных между собой группах (не считая паховые), сохраняющиеся в течение не менее 3-х месяцев</i>

**Задание №169**

Такие признаки как парезы, нарушения координации движения, кахексия, слепота могут проявиться (по клинической классификации В.В.Покровского) в стадии ВИЧ-инфекции:

1)		<i>I</i>
2)		<i>II</i>
3)		<i>III</i>
4)		<i>IV, V</i>

**Задание №170**

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 №171**

СПИД-маркерным заболеванием является:

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

**Задание №172**

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 №173**

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 №174

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 №175

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 №176

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 №177

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 №178

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

1)		2
2)		3
3)		5
4)		10

**Задание №179**

Пути передачи гемоконтактных гепатитов:

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

**Задание №180**

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

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

**Задание №181**

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 №182**

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 №183**

Абсолютные противопоказания к прививкам против гриппа:

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

**Задание №184**

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 №185**

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 №186**

Рост заболеваемости ВБИ обусловлен:

1)	<i>созданием крупных больничных комплексов</i>
2)	<i>широким бесконтрольным применением антибиотиков</i>
3)	<i>формированием госпитальных штаммов возбудителей</i>
4)	<i>высоким уровнем технической оснащенности практической медицины при сложности проведения процессов обработки используемой аппаратуры</i>

**Задание №187**

Ограничению искусственного механизма передачи способствуют:

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

#### Задание №188

Наибольшее количество микроорганизмов скапливается на руках:

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

#### Задание №189

Дезинфекция - это:

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

#### Задание №190

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 №191

Для дезинфекции медицинских отходов лучшими средствами являются:

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

#### Задание №192

Неостывшие биксы из ЦСО (Центрального стерилизационного отделения) выдавать:

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

**Задание №193**

Фильтры в биксах меняются:

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

**Задание №194**

В биксе с фильтром стерильность материала сохраняется:

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

**Задание №195**

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 №196**

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 №197**

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

1)		<i>20 суток</i>
----	--	-----------------

2)		<i>1 год</i>
----	--	--------------

**Задание №198**

Инструменты, упакованные в бязь, считаются стерильными:

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

**Задание №199**

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

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

**Задание №200**

Химический контроль за паровой стерилизацией материала проводится с помощью:

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