

Тест: "15.17 Сестринское дело в наркологии".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

К обороту наркотических средств относится все, кроме:

1)	<i>культивирования растений, содержащих наркотические вещества естественного происхождения</i>
2)	<i>производства и изготовления наркотических средств</i>
3)	<i>хранения, перевозки и пересылки наркотических средств</i>
4)	<i>пропаганды употребления наркотиков</i>
5)	<i>отпуска и реализации наркотических средств</i>
6)	<i>приобретения и использования наркотических средств</i>
7)	<i>уничтожения наркотических средств</i>
8)	<i>организации и содержания притонов</i>

Задание №2

Под производством наркотических средств подразумевается:

1)	<i>культивирование растительного сырья для дальнейшего изготовления наркотических средств</i>
2)	<i>действия, направленные на серийное получение наркотических средств</i>

Задание №3

Под изготовлением наркотических средств подразумевается:

1)	<i>действия, направленные на серийное получение наркотических средств</i>
2)	<i>действия, направленные на получение готовых к использованию и потреблению наркотических средств</i>

Задание №4

Наркотические средства - это:

1)	<i>вещества синтетического или естественного происхождения, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ</i>
2)	<i>любые препараты синтетического или естественного происхождения, к которым возможно развитие болезненного пристрастия</i>

Задание №5

Для признания какого-либо средства наркотиком обязательно наличие следующих трех критериев:

1)	<i>специфического действия на ЦНС, обуславливающего его немедицинское применение(медицинский</i>
2)	<i>развитие толерантности и физической зависимости</i>
3)	<i>социальной значимости последствий немедицинского применения (социальный)</i>
4)	<i>внесение данного средства в Список наркотических средств и психотропных препаратов(юридический)</i>

Задание №6

Психотропные вещества - это:

1)	<i>любые вещества синтетического или природного происхождения, влияющие на функции центральной нервной системы.</i>
2)	<i>вещества синтетического или природного происхождения, включение в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ</i>

Задание №7

Прекурсоры - это:

1)	<i>сырье растительного и другого происхождения, используемое для производства, изготовления и переработки наркотических средств и психотропных веществ</i>
2)	<i>вещества, часто используемые в технологии производства, изготовления и переработки наркотических средств и психотропных веществ</i>

Задание №8

К прекурсорам относятся:

1)	<i>уксусный ангидрид</i>
2)	<i>ацетон</i>
3)	<i>серная и соляная кислота</i>
4)	<i>соли серной и соляной кислоты</i>
5)	<i>перманганат калия</i>
6)	<i>эфедрин</i>
7)	<i>эрготамин</i>
8)	<i>этиловый спирт</i>
9)	<i>кодеин</i>

Задание №9

На принудительное лечение больные наркоманией направляются:		
1)		<i>по просьбе родственников больного</i>
2)		<i>по ходатайству администрации с места работы больного</i>
3)		<i>по решению суда</i>
4)		<i>по заключению лечащего врача-нарколога</i>

Задание №10

Наркологическая помощь больным наркоманией оказывается:

1)		<i>по просьбе больного</i>
2)		<i>по просьбе и с согласия родителей или других законных представителей больного</i>
3)		<i>по требованию общественных организаций по месту жительства больного</i>

Задание №11

Больной наркоманией - это:

1)		<i>лицо, уличенное в потреблении наркотических средств или психотропных веществ</i>
2)		<i>лицо, которому, по результатам медицинского освидетельствования, поставлен диагноз ?наркомания?</i>
3)		<i>лицо, у которого при объективном обследовании врач обнаружил симптомы наркотического опьянения</i>

Задание №12

Согласно рекомендациям ВОЗ, наркоманом считается человек, соответствующий хотя бы одной из следующих характеристик:

1)		<i>с состоянием периодической или постоянной интоксикации, представляющей опасность для больного и окружения:</i>
2)		<i>постоянно повышающий дозу наркотика из-за нарастающей толерантности</i>
3)		<i>с выраженной психической и физической зависимостью</i>
4)		<i>готовый добиваться приобретения наркотика любыми средствами</i>

Задание №13

Наркомания - это:

1)		<i>вредная привычка</i>
----	--	-------------------------

2)		<i>заболевание, обусловленное зависимостью от наркотического средства или психотропного вещества</i>
3)		<i>заболевание, обусловленное хроническим злоупотреблением психостимулирующими средствами</i>

Задание №14

К наркотизму относится все, кроме:

1)		<i>случаев эпизодического употребления наркотиков</i>
2)		<i>постоянного употребления наркотиков с зависимостью</i>
3)		<i>острой интоксикации при передозировке наркотика</i>

Задание №15

Для наркомании характерно все, кроме:

1)		<i>синдрома измененной реактивности</i>
2)		<i>синдрома психической зависимости</i>
3)		<i>астеновегетативного синдрома</i>
4)		<i>синдрома физической зависимости</i>

Задание №16

Синдром измененной реактивности при наркомании включает в себя все, кроме:

1)		<i>изменения формы потребления</i>
2)		<i>изменения толерантности</i>
3)		<i>исчезновения защитных реакций при передозировке</i>
4)		<i>появления абстинентного синдрома</i>
5)		<i>изменения клинической картины опьянения</i>

Задание №17

Синдром психической зависимости от наркотика включает все, кроме:

1)		<i>невозможности психического комфорта вне состояния интоксикации</i>
2)		<i>абстинентного синдрома</i>
3)		<i>обсессивного влечения к наркотику</i>

Задание №18

Синдром физической зависимости от наркотика включает в себя все, кроме:

1)		<i>компульсивного влечения</i>
----	--	--------------------------------

2)	<i>невозможности физического комфорта вне состояния интоксикации</i>
3)	<i>абстинентного синдрома</i>
4)	<i>достижения психического комфорта только в состоянии наркотического опьянения</i>

Задание №19

Абстинентный синдром - это:

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

Задание №20

Медицинский компонент наркомании означает:

1)	<i>использование наркотиков в немедицинских целях</i>
2)	<i>воздействие на центральную нервную систему (седативное, галлюциногенное, стимулирующее, эйфорирующее)</i>
3)	<i>рост заболеваемости</i>

Задание №21

К признакам наркомании относятся:

1)	<i>неудержимая болтливость</i>
2)	<i>изменение обычного поведения</i>
3)	<i>гипертония</i>
4)	<i>ознобы</i>
5)	<i>психическая и физическая зависимость</i>

Задание №22

К стадиям наркомании относится все перечисленное, кроме:

1)	<i>невротическая</i>
2)	<i>наркоманическая</i>
3)	<i>энцефалопатическая</i>
4)	<i>параноидная</i>

Задание №23

Для этапа злоупотребления наркотиками характерно все, кроме:

1)	<i>эйрофории</i>
2)	<i>чередования состояний опьянения и трезвости</i>

3)		<i>повышения толерантности</i>
4)		<i>снижения физических показателей здоровья</i>

Задание №24

Для I стадии наркомании характерно все, кроме:

1)		<i>регулярного приема наркотика</i>
2)		<i>синдрома измененной реактивности</i>
3)		<i>психической зависимости</i>
4)		<i>физической зависимости</i>

Задание №25

Для II стадии наркомании характерно все, кроме:

1)		<i>высокой толерантности к наркотику</i>
2)		<i>низкой толерантности к наркотику</i>
3)		<i>физической зависимости</i>
4)		<i>психической зависимости</i>

Задание №26

Для III стадии наркомании характерно все, кроме:

1)		<i>высокой толерантности</i>
2)		<i>снижения толерантности</i>
3)		<i>психической и физической зависимости</i>
4)		<i>физического истощения</i>

Задание №27

Для интоксикации опиоидными наркотиками характерны:

1)		<i>бледность кожи</i>
2)		<i>покраснение кожи</i>
3)		<i>сужение зрачков</i>
4)		<i>расширение зрачков</i>
5)		<i>озноб</i>

Задание №28

Синдром последствий хронической наркотизации включает все, кроме:

1)		<i>психических расстройств</i>
2)		<i>снижения иммунитета</i>

3)		<i>соматических расстройств</i>
4)		<i>эмоциональных расстройств</i>
5)		<i>трансформации наркомании</i>

Задание №29

Что из перечисленного не является признаком передозировки опиатов:

1)		<i>миоз</i>
2)		<i>боли в животе</i>
3)		<i>угнетение дыхания</i>
4)		<i>бледно-цианотичные кожные покровы</i>

Задание №30

Для I стадии опиоидной наркомании характерен один критерий:

1)		<i>постоянная сонливость</i>
2)		<i>поверхностный короткий сон, повышенная активность</i>
3)		<i>снижение аппетита</i>
4)		<i>психическая зависимость</i>
5)		<i>снижение диуреза, запоры</i>

Задание №31

Для II стадии опиоидной наркомании характерен один критерий:

1)		<i>вялость, снижение физической активности</i>
2)		<i>бессонница</i>
3)		<i>снижение диуреза, запоры</i>
4)		<i>абстинентный синдром</i>

Задание №32

I фаза абстинентного синдрома при опиоидной наркомании развивается:

1)		<i>через сутки после последнего приема наркотика</i>
2)		<i>через 8-12 часов после последнего приема наркотика</i>
3)		<i>через 48-72 часа после последнего приема наркотика</i>

Задание №33

I фаза абстинентного синдрома при опиоидной наркомании характеризуется всем, кроме:

1)		<i>расширения зрачков</i>
2)		<i>насморка</i>

3)		<i>чихания</i>
4)		<i>?гусиной кожей?</i>
5)		<i>сужения зрачков</i>

Задание №34

Для II фазы абстинентного синдрома при опиоидной наркомании наиболее характерен один признак:

1)		<i>расширение зрачков</i>
2)		<i>напряжение мышц</i>
3)		<i>мышечно-суставные боли</i>
4)		<i>понос</i>
5)		<i>потливость</i>

Задание №35

III фаза абстинентного синдрома при опиоидной наркомании характеризуется (выбрать один правильный ответ):

1)		<i>мышечными болями</i>
2)		<i>усилением симптомов, характерных для I и II фазы</i>
3)		<i>уменьшением симптомов, характерных для I и II фазы</i>
4)		<i>поносом, рвотой и болями в животе</i>

Задание №36

IV фаза абстинентного синдрома при опиоидной наркомании характеризуется (выбрать один правильный ответ):

1)		<i>желудочно-кишечными расстройствами</i>
2)		<i>болями в животе</i>
3)		<i>поносом, рвотой</i>
4)		<i>исчезновением симптомов, характерных для I, II и III фазы</i>

Задание №37

Что из перечисленного не является характерным признаком синдрома отмены опиатов:

1)		<i>бессоница</i>
2)		<i>боли в икроножных мышцах</i>
3)		<i>расстройство стула</i>
4)		<i>нарушение сердечного ритма</i>

Задание №38

Для каннабиоидного опьянения характерно все, кроме:

1)	<i>моторного возбуждения</i>
2)	<i>неадекватного поведения, обострения эмоций</i>
3)	<i>расстройства сознания (галлюцинации, бред)</i>
4)	<i>благодушия, расслабленности</i>

Задание №39

Вегетативные проявления каннабиоидного опьянения:

1)	<i>сужение зрачков</i>
2)	<i>тахикардия</i>
3)	<i>артериальная гипотония</i>
4)	<i>тремор</i>
5)	<i>гиперемия лица</i>

Задание №40

Абстинентный синдром при каннабиоидной наркомании характеризуется:

1)	<i>мышечным тремором</i>
2)	<i>артериальной гипертонией</i>
3)	<i>сужением зрачков</i>
4)	<i>урежением дыхания</i>

Задание №41

При абстинентном синдроме больные каннабиоидной наркоманией жалуются:

1)	<i>на головокружение, тошноту и рвоту</i>
2)	<i>на чувство тяжести и сдавления в груди</i>
3)	<i>на чувство сжатия и сдавления в голове</i>
4)	<i>на слюнотечение</i>
5)	<i>на чувство ?ползания мурашек?</i>

Задание №42

Морфинизм - это:

1)	<i>хроническое отравление морфином</i>
2)	<i>привыкание нервной ткани к яду</i>
3)	<i>вид наркомании</i>
4)	<i>результат лечения бессонницы</i>

Задание №43

Признаки морфинизма:

1)	<i>явления отравления</i>
2)	<i>нарушение сна и питания</i>
3)	<i>изменение характера субъекта</i>
4)	<i>психологические нарушения</i>
5)	<i>психическая и физическая зависимость</i>

Задание №44

К защитным реакциям при передозировке наркотиков относятся:

1)	<i>тошнота и рвота</i>
2)	<i>слюноотечение</i>
3)	<i>профузный пот</i>
4)	<i>понос</i>

Задание №45

Гашишизм - это:

1)	<i>наркомания препаратами конопли</i>
2)	<i>табакокурение</i>
3)	<i>психическое заболевание, возникающее у наркоманов</i>

Задание №46

Что является антидотом при отравлении наркотиками?

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

Задание №47

К токсикоманиям относятся:

1)	<i>все случаи немедицинского употребления психоактивных препаратов</i>
2)	<i>болезненное состояние, вызванное злоупотреблением любых психоактивных средств</i>
3)	<i>болезненное состояние, вызванное злоупотреблением психоактивных препаратов, не включенных в Список наркотических и психотропных средств</i>

Задание №48

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

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

Задание №49

Чефиризм - это:

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

Задание №50

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 №51

Стимуляторы центральной нервной системы вызывающие при злоупотреблении психологическую зависимость:

1)	<i>фенамин</i>
2)	<i>кофеин</i>
3)	<i>первитин</i>
4)	<i>фенатин</i>
5)	<i>аминазин</i>

Задание №52

Транквилизаторы, вызывающие при злоупотреблении психологическую зависимость:

1)	<i>эллиум</i>
2)	<i>седуксен</i>
3)	<i>нозепам</i>
4)	<i>мепробамат</i>
5)	<i>люминал</i>

Задание №53

Характерный возраст для токсикомании:		
1)		<i>подростковый</i>
2)		<i>совершеннолетний (зрелый)</i>
3)		<i>пожилой</i>

Задание №54		
Наиболее вероятный исход подростковой наркомании:		
1)		<i>выздоровление</i>
2)		<i>ремиссия</i>
3)		<i>деменция</i>
4)		<i>переход на употребление других психоактивных веществ</i>

Задание №55		
Согласно классификации бытового пьянства, к абстинентам относятся:		
1)		<i>больные алкоголизмом в состоянии острого абстинентного синдрома</i>
2)		<i>больные алкоголизмом в стадии ремиссии</i>
3)		<i>лица, не употребляющие алкоголь</i>

Задание №56		
В неизменном виде алкоголь выводится из организма:		
1)		<i>печенью</i>
2)		<i>легкими</i>
3)		<i>почками</i>
4)		<i>молочными железами</i>

Задание №57		
Биотрансформация алкоголя происходит:		
1)		<i>в печени</i>
2)		<i>в почках</i>
3)		<i>в центральной нервной системе</i>

Задание №58		
Путем биотрансформации из организма удаляется:		
1)		<i>50% введенного алкоголя</i>
2)		<i>75% введенного алкоголя</i>
3)		<i>80-95% введенного алкоголя</i>

4)	<i>100% введенного алкоголя</i>
----	---------------------------------

Задание №59

Основной метаболит, образующийся при окислении алкоголя в клетках печени:

1)	<i>муравьиный альдегид</i>
2)	<i>щавелевая кислота</i>
3)	<i>ацетальдегид</i>

Задание №60

Под влиянием этанола и ацетальдегида в организме развивается:

1)	<i>метаболический ацидоз</i>
2)	<i>метаболический алкалоз</i>
3)	<i>гипокальциемия</i>
4)	<i>гипергликемия</i>
5)	<i>гипогликемия</i>

Задание №61

Ацетальдегид:

1)	<i>повышает сократительную способность миокарда</i>
2)	<i>повышает тонус артериол, АД</i>
3)	<i>вызывает тахикардию</i>
4)	<i>понижает потребность миокарда в кислороде</i>

Задание №62

Алкогольное поражение печени включает в себя:

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

Задание №63

При длительном злоупотреблении алкоголем в периферической крови отмечается:

1)	<i>микроцитоз эритроцитов</i>
2)	<i>макроцитоз эритроцитов</i>
3)	<i>лимфоцитоз</i>
4)	<i>лимфоцитопения</i>

Задание №64

Поражение дыхательной системы при алкоголизме обусловлено:

1)	<i>действием на клетки альвеол этанола, содержащегося в выдыхаемом воздухе</i>
2)	<i>аспирацией пищи при рвоте и рефлюксе</i>
3)	<i>снижением иммунитета</i>
4)	<i>всем перечисленным</i>

Задание №65

Алкогольное поражение пищеварительной системы включает в себя:

1)	<i>эзофагит</i>
2)	<i>язвенную болезнь желудка</i>
3)	<i>атрофический гастрит</i>
4)	<i>энтерит</i>
5)	<i>колит</i>

Задание №66

Для алкогольного поражения сердечно-сосудистой системы характерны:

1)	<i>гипертрофия миокарда</i>
2)	<i>дистрофия миокарда</i>
3)	<i>артериальная гипертония</i>
4)	<i>нарушение сердечного ритма</i>
5)	<i>атриовентрикулярные блокады и удлинение PQ</i>

Задание №67

Поражение центральной нервной системы при алкоголизме проявляется:

1)	<i>абстинентным синдромом</i>
2)	<i>синдромом мозжечковой деградации</i>
3)	<i>синдромом лобной доли</i>
4)	<i>истерической психопатией</i>
5)	<i>алкогольной деменцией</i>

Задание №68

Поражение периферической нервной системы при алкоголизме проявляется:

1)	<i>полинейропатией</i>
----	------------------------

2)	<i>рассеянным склерозом</i>
----	-----------------------------

Задание №69

Максимальный уровень алкогольдегидрогеназы в сыворотке крови отмечается у лиц:

1)	<i>не злоупотребляющих алкоголем</i>
2)	<i>злоупотребляющих алкоголем</i>
3)	<i>больных алкоголизмом</i>

Задание №70

Для установления диагноза алкогольной зависимости необходимо выявить следующие признаки:

1)	<i>доказательства наносимого алкоголем психологического или физического вреда пациенту</i>
2)	<i>неоднократный прием алкоголя в обстоятельствах, при которых это недопустимо (при вождении автомобиля, перед публичным выступлением и т.д.)</i>
3)	<i>повышение толерантности к алкоголю</i>
4)	<i>повторяющиеся симптомы отмены</i>
5)	<i>потеря контроля количества принятого алкоголя</i>
6)	<i>все перечисленное</i>

Задание №71

Согласно классификации Портнова для начальной стадии алкоголизма характерно

1)	<i>навязчивое влечение к алкоголю</i>
2)	<i>снижение толерантности к алкоголю</i>
3)	<i>повышение толерантности к алкоголю</i>
4)	<i>абстинентный синдром</i>
5)	<i>отсутствие тяги к алкоголю</i>
6)	<i>обсессивное влечение к алкоголю</i>
7)	<i>компульсивное влечение к алкоголю</i>

Задание №72

Повышение толерантности к алкоголю проявляется:

1)	<i>необходимостью принятия более высоких доз алкоголя для достижения состояния эйфории</i>
2)	<i>достижением состояния эйфории при приеме меньших, чем раньше, доз алкоголя</i>

Задание №73

Обсессивное влечение к алкоголю проявляется:

1)	<i>навязчивым влечением к алкоголю</i>
2)	<i>нарушением принятых моральных и социальных норм потребления алкоголя</i>
3)	<i>неудержимым интенсивным влечением к алкоголю.</i>

Задание №74

Обсессивное влечение к алкоголю отражает:

1)	<i>психическую зависимость от алкоголя</i>
2)	<i>физическую зависимость от алкоголя</i>

Задание №75

Согласно классификации Портнова для средней стадии алкоголизма характерно:

1)	<i>абстинентный синдром</i>
2)	<i>максимальная толерантность к алкоголю</i>
3)	<i>компульсивное влечение к алкоголю</i>
4)	<i>алкогольное слабоумие</i>
5)	<i>иногда алкогольные психозы</i>

Задание №76

Согласно классификации Портнова, для исходной стадии алкоголизма характерно:

1)	<i>компульсивное влечение к алкоголю</i>
2)	<i>снижение толерантности к алкоголю</i>
3)	<i>максимальная толерантность к алкоголю</i>
4)	<i>часто алкогольные психозы</i>
5)	<i>алкогольное слабоумие</i>
6)	<i>отсутствие тяги к алкоголю</i>
7)	<i>обсессивное влечение к алкоголю</i>

Задание №77

Компульсивное влечение к алкоголю проявляется:

1)	<i>неудержимым интенсивным влечением к алкоголю</i>
----	---

2)		<i>возможностью усилием воли отказаться от употребления спиртного при определенных обстоятельствах (на работе, за рулем и т.д.)</i>
----	--	---

Задание №78

Компульсивное влечение к алкоголю отражает:

1)		<i>психическую зависимость от алкоголя</i>
2)		<i>физическую зависимость от алкоголя</i>
3)		<i>генетическую предрасположенность к алкоголю</i>

Задание №79

Максимальная толерантность к алкоголю развивается при алкоголизме:

1)		<i>в первой стадии заболевания</i>
2)		<i>во второй стадии заболевания</i>
3)		<i>в третьей стадии заболевания</i>

Задание №80

Снижение количественного контроля принятого алкоголя на I стадии заболевания проявляется:

1)		<i>неразборчивостью к сорту спиртного</i>
2)		<i>в торопливости с приемом следующей дозы</i>
3)		<i>в непреодолимом влечении к последующему приему алкоголя после употребления начальной (критической) дозы.</i>

Задание №81

Снижение количественного контроля принятого алкоголя во II стадии заболевания проявляется:

1)		<i>в повышении толерантности к алкоголю</i>
2)		<i>в понижении толерантности к алкоголю</i>
3)		<i>в непреодолимом влечении к последующему приему алкоголя после употребления начальной (критической) дозы.</i>

Задание №82

Для III стадии алкогольной зависимости характерны:

1)		<i>компульсивное влечение к алкоголю</i>
2)		<i>повышение толерантности к алкоголю</i>
3)		<i>снижение толерантности к алкоголю</i>
4)		<i>алкогольная деградация личности</i>

Задание №83

Соматические изменения в III стадии алкоголизма:		
1)		<i>отсутствуют;</i>
2)		<i>носят характер функциональных нарушений;</i>
3)		<i>носят необратимый характер.</i>

Задание №84

Алкогольные амнезии у больных в I стадии алкоголизма:		
1)		<i>отсутствуют</i>
2)		<i>носят тотальный характер</i>

Задание №85

Алкогольные амнезии у больных во II стадии алкоголизма:		
1)		<i>отсутствуют</i>
2)		<i>носят тотальный характер</i>
3)		<i>носят систематический характер</i>

Задание №86

Алкогольные амнезии у больных в III стадии алкоголизма:		
1)		<i>отсутствуют</i>
2)		<i>носят систематический характер</i>
3)		<i>носят тотальный характер</i>

Задание №87

Абстинентный синдром при алкогольной зависимости включает в себя:		
1)		<i>сухость кожи</i>
2)		<i>потливость</i>
3)		<i>тремор</i>
4)		<i>повышение аппетита</i>
5)		<i>жажду</i>
6)		<i>сердцебиение</i>

Задание №88

I степень тяжести алкогольного абстинентного синдрома характеризуется:		
1)		<i>преобладанием психических расстройств</i>
2)		<i>преобладанием неврологических расстройств</i>
3)		<i>преобладанием вегетативно-астенических расстройств</i>

Задание №89

Продолжительность алкогольного абстинентного синдрома I степени тяжести:

1)	<i>до суток</i>
2)	<i>2-3 суток</i>
3)	<i>6-7 суток</i>

Задание №90

Для II степени тяжести алкогольного абстинентного синдрома характерны:

1)	<i>психические расстройства</i>
2)	<i>неврологические расстройства</i>
3)	<i>вегетативно-соматические расстройства</i>

Задание №91

Продолжительность алкогольного абстинентного синдрома II степени тяжести:

1)	<i>до суток</i>
2)	<i>2-5 суток</i>
3)	<i>6-8 суток</i>

Задание №92

Для III степени тяжести алкогольного абстинентного синдрома характерны:

1)	<i>психические расстройства</i>
2)	<i>вегетативно-соматические расстройства</i>
3)	<i>все верно</i>

Задание №93

К клиническим формам алкогольных психозов относятся:

1)	<i>делирий</i>
2)	<i>алкогольная психопатия</i>
3)	<i>галлюциноз</i>
4)	<i>бредовый психоз</i>
5)	<i>патологическое опьянение</i>

Задание №94

Классический алкогольный делирий обычно развивается:

1)	<i>при внезапном прекращении алкогольного эксцесса</i>
2)	<i>на фоне продолжающегося злоупотребления алкоголем</i>

Задание №95

Факторами, провоцирующими развитие алкогольного делирия в период воздержания, являются:

1)	<i>присоединение острых соматических заболеваний</i>
2)	<i>травмы</i>
3)	<i>эмоциональные стрессы</i>

Задание №96

Наиболее характерным начальным признаком алкогольного делирия является:

1)	<i>расстройство сна</i>
2)	<i>быстрая смена настроения</i>
3)	<i>признаки обезвоживания</i>
4)	<i>потливость и другие вегетативные проявления</i>

Задание №97

Зрительные галлюцинации при классическом алкогольном делирии характеризуются:

1)	<i>множественностью образов</i>
2)	<i>подвижностью образов</i>
3)	<i>преобладанием образов фантастических монстров</i>
4)	<i>преобладанием образов мелких существ (мелких животных, насекомых и т.д.)</i>
5)	<i>усилением в дневные часы</i>
6)	<i>усилением в ранние утренние часы</i>
7)	<i>усилением вечером и ночью</i>

Задание №98

Острый алкогольный галлюциноз:

1)	<i>развивается чаще на высоте запоя</i>
2)	<i>развивается чаще при воздержании</i>
3)	<i>развивается чаще при похмельном синдроме</i>
4)	<i>чаще всего развиваются зрительные галлюцинации</i>
5)	<i>чаще всего развиваются слуховые галлюцинации</i>
6)	<i>чаще всего развивается бред преследования</i>

Задание №99

К алкогольным бредовым психозам относятся

1)	<i>алкогольный бред ревности</i>
----	----------------------------------

2)	<i>острый и затяжной алкогольный параноид</i>
3)	<i>патологическое опьянение</i>
4)	<i>классический алкогольный делирий</i>

Задание №100

К ранним проявлениям энцефалопатии Гайе-Вернике относятся:

1)	<i>прогрессирующие похудание и кахексия</i>
2)	<i>кома</i>
3)	<i>расстройства сна</i>
4)	<i>нарушения памяти</i>
5)	<i>нарастающая астения</i>

Задание №101

Для алкогольной энцефалопатии Гайе-Верника характерны:

1)	<i>постепенное начало</i>
2)	<i>продолжительность 2-3 месяца</i>
3)	<i>острое начало</i>
4)	<i>продолжительность 1-4 недели</i>

Задание №102

Патологическое опьянение может протекать:

1)	<i>в паралитической форме</i>
2)	<i>в эпилептоидной форме</i>
3)	<i>в параноидной форме</i>
4)	<i>в кататонической форме</i>

Задание №103

Социальные последствия, характерные для II стадии алкоголизма:

1)	<i>иждивенчество</i>
2)	<i>нарушение семейных отношений</i>
3)	<i>снижение профессиональных навыков</i>
4)	<i>социальная дезадаптация</i>

Задание №104

Социальные последствия, характерные для III стадии алкоголизма:

1)	<i>социальная дезадаптация</i>
----	--------------------------------

2)	<i>потеря профессиональных навыков</i>
3)	<i>иждивенчество</i>
4)	<i>потеря семьи</i>

Задание №105

Требования к лечению алкоголизма:

1)	<i>комплексное использование различных методов</i>
2)	<i>этапность лечения</i>
3)	<i>полное воздержание от алкоголя</i>
4)	<i>непрерывность и длительность лечения</i>
5)	<i>одномоментность</i>

Задание №106

Начальный этап лечения алкоголизма предусматривает:

1)	<i>выработку условного рефлекса отвращения к алкоголю</i>
2)	<i>прерывание злоупотребления алкоголем</i>
3)	<i>устранение абстинентного синдрома</i>

Задание №107

На начальном этапе лечения используются:

1)	<i>дезинтоксикационная терапия плазмозамещающими растворами</i>
2)	<i>противоотечные препараты</i>
3)	<i>средства, повышающие сенсibilизацию к алкоголю</i>
4)	<i>ноотропные препараты, психотропные препараты, витамины.</i>

Задание №108

Противоотечные препараты на начальном этапе лечения алкоголизма используют:

1)	<i>для уменьшения нагрузки на сердце</i>
2)	<i>для снижения артериального давления</i>
3)	<i>для уменьшения отека мозга</i>

Задание №109

Ноотропные препараты:

1)	<i>повышают устойчивость нервных клеток</i>
2)	<i>защищают мозг от токсического действия этанола и его метаболитов</i>
3)	<i>оказывают седативное действие.</i>

Задание №110

Психотропные препараты на начальном этапе лечения алкоголизма используют:

1)		<i>для уменьшения патологического влечения к алкоголю</i>
2)		<i>для купирования вегетативных расстройств</i>
3)		<i>для нормализации окислительно-восстановительных процессов</i>

Задание №111

Заместительная витаминотерапия на I этапе лечения алкоголизма направлена:

1)		<i>на купирование вегетативных расстройств</i>
2)		<i>на нормализацию окислительно-восстановительных процессов</i>
3)		<i>на подавление патологического влечения к алкоголю</i>

Задание №112

На I этапе лечения алкоголизма используют витамины:

1)		<i>B12</i>
2)		<i>B1</i>
3)		<i>B6</i>
4)		<i>C</i>
5)		<i>PP</i>

Задание №113

Условно-рефлекторная терапия алкоголизма проводится:

1)		<i>на I этапе лечения</i>
2)		<i>на II этапе лечения</i>
3)		<i>на III этапе лечения</i>

Задание №114

Условно-рефлекторная терапия алкоголизма направлена:

1)		<i>на выработку стойкого рефлекса отвращения к вкусу и запаху алкоголя</i>
2)		<i>на повышение толерантности к алкоголю</i>
3)		<i>на прерывание алкогольного эксцесса</i>

Задание №115

На II этапе лечения используются:

1)		<i>средства, уменьшающие сенсibilизацию к алкоголю</i>
----	--	--

2)	<i>средства, повышающие сенсibilизацию к алкоголю</i>
----	---

Задание №116

Прием алкоголя на фоне сенсibilизирующей терапии вызывает:

1)	<i>острый психоз</i>
2)	<i>чувство страха</i>
3)	<i>тяжелые вегетативные реакции</i>
4)	<i>эйфорию</i>

Задание №117

III этап лечения алкоголизма направлен:

1)	<i>на купирование абстинентного синдрома</i>
2)	<i>на прерывание алкогольного эксцесса</i>
3)	<i>на выработку отвращения к алкоголю</i>
4)	<i>на предотвращение рецидивов</i>

Задание №118

На III этапе лечения алкоголизма используются:

1)	<i>курсы условно-рефлекторной терапии</i>
2)	<i>курсы сенсibilизирующей терапии</i>
3)	<i>лечение психотропными препаратами</i>
4)	<i>активная детоксикация</i>
5)	<i>психотерапия</i>

Задание №119

Реабилитационный этап лечения алкоголизма направлен:

1)	<i>на подавление патологического влечения к алкоголю</i>
2)	<i>на восстановление межличностных отношений в микросоциальной сфере</i>
3)	<i>на социальную и профессиональную адаптацию</i>
4)	<i>на уменьшение интеллектуальных нарушений</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №120

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

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

Задание №121

Средняя степень алкогольного опьянения (концентрация алкоголя в крови):

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

Задание №122

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 №123

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 №124

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 №125

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 №126

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 №127

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

1)	<i>10-20 минут</i>
2)	<i>5-15 минут</i>
3)	<i>30 минут</i>
4)	<i>25-60 минут</i>

Задание №128

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 №129

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 №130

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 №131

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 №132

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 №133

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 №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

Для переломов ребер характерны симптомы:

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

Задание №136

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 №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>уложить 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

Для типичного приступа стенокардии характерны:

1)	<i>Загрудинная локализация боли</i>
2)	<i>Продолжительность боли в течение 15-20 минут</i>
3)	<i>Продолжительность боли в течение 30-40 минут</i>
4)	<i>Продолжительность боли в течение 3-5 минут</i>
5)	<i>Эффект от нитроглицерина</i>
6)	<i>Иррадиация боли в левую руку, лопатку</i>

Задание №147

Положительный эффект от приема нитроглицерина начинается через:

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

Задание №148

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 №149

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 №150

Для гипертонического криза характерно:

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

Задание №151

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 №152

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 №153

Больному в коме придается устойчивое боковое положение с целью:

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

Задание №154

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 №155

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 №156

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 №157

При гипогликемическом состоянии у больного медсестра должна:

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

Задание №158

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 №159

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 №160

Симптомами почечной колики являются:

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

Задание №161

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 №162

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 №163

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 №164

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 №165

Сестринский процесс при эпилептическом статусе должен быть ориентирован на следующие проблемы:		
1)		<i>профилактику западения корня языка и аспирации слюны, бронхиальной слизи</i>
2)		<i>контроль АД, пульса, дыхания</i>

3)	<i>профилактика гипоксии и отека мозга</i>
4)	<i>антиконвульсивная терапия</i>

Задание №166

Возникновению пролежней способствует:

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

Задание №167

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 №168

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 №169

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 №170

У 90-95% ВИЧ-инфицированных антитела к ВИЧ появляются через:

1)	<i>3 недели</i>
2)	<i>3месяца</i>

3)	<i>бмесяцев</i>
4)	<i>12 месяцев</i>

Задание №171

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 №172

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 №173

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 №174

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 №175

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 №176

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

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

Задание №177

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

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

Задание №178

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 №179

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 №180

Что из перечисленного является резервуаром инфекции для сыпного тифа:

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

Задание №181

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 №182

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 №183

К запущенной форме туберкулеза относится:

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

Задание №184

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 №185

Причины роста внутрибольничной инфекции (ВБИ):

1)	<i>научно-технический прогресс в медицине</i>
2)	<i>применение новых дезинфицирующих средств</i>
3)	<i>несоблюдение приказов по профилактике ВБИ</i>
4)	<i>низкий иммунитет населения к инфекционным заболеваниям</i>

Задание №186

Дайте определение термину "асептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

Задание №187

Дайте определение термину "антисептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

Задание №188

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

Задание №189

Объекты стерилизации при паровом методе стерилизации:

1)		<i>изделия из металла, стекла</i>
2)		<i>резиновые перчатки</i>
3)		<i>текстильный материал</i>
4)		<i>изделия из полимерных материалов</i>
5)		<i>только изделия из х/бумажной ткани</i>

Задание №190

Виды контроля качества стерилизации при паровом методе:

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

Задание №191

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 №192

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

1)		<i>20 суток</i>
2)		<i>1 год</i>

Задание №193

Срок хранения изделий простерилизованных в однослойном прозрачном или комбинированном пакете <СТЕРИКИНГ>:

1)		<i>до 1 года</i>
2)		<i>1 месяц</i>
3)		<i>20 суток</i>

Задание №194

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 №195

Требуемое количество тестов, закладываемых в биксы:

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

Задание №196

Химический контроль за паровой стерилизацией материала проводится с помощью:

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

Задание №197

Химический контроль за работой самих паровых стерилизаторов проводится с помощью

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

Задание №198

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

1)		<i>металла</i>
2)		<i>хлопчатобумажной ткани</i>
3)		<i>стекла</i>

4)	<i>силиконовой резины</i>
----	---------------------------

Задание №199

Воздушный метод стерилизации проводится в:

1)	<i>открытом виде - без упаковки</i>
2)	<i>крафт - пакетах</i>
3)	<i>мешочной непропитанной бумаге</i>
4)	<i>мешочной влагопрочной бумаге</i>
5)	<i>упаковке из хлопчатобумажной ткани</i>
6)	<i>упаковка высокой прочности</i>
7)	<i>упаковка из крепированной бумаги</i>

Задание №200

Химические вещества для контроля стерильности при воздушном методе ставятся (при объеме камеры до 80 куб. дм.):

1)	<i>в 5 точках</i>
2)	<i>в 3 точках</i>
3)	<i>на одной полке</i>