

Тест: "27.2 «Современная медицинская статистика и вопросы компьютеризации»".

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Показатели, рекомендованные к вычислению для общей характеристики амбулаторно-поликлинического учреждения:

1)	<i>обеспеченность населения врачами</i>
2)	<i>обеспеченность средним медицинским персоналом</i>
3)	<i>показатель укомплектованности (врачами, средним, младшим медицинским персоналом)</i>
4)	<i>коэффициент совместительства</i>
5)	<i>все перечисленные показатели</i>

Задание №2

В медицинской статистике используются следующие величины:

1)	<i>абсолютные</i>
2)	<i>относительные, средние</i>
3)	<i>показатели соотношения и наглядности</i>
4)	<i>экстенсивные и интенсивные показатели</i>
5)	<i>все указанные величины</i>

Задание №3

В медицинской статистике используются следующие виды таблиц:

1)	<i>простые</i>
2)	<i>групповые</i>
3)	<i>комбинационные</i>
4)	<i>многокомпонентные</i>
5)	<i>смешанные</i>

Задание №4

К видам медицинской помощи относятся:

1)	<i>первичная медико-санитарная</i>
2)	<i>специализированная, в том числе высокотехнологичная</i>
3)	<i>скорая, в том числе скорая специализированная</i>
4)	<i>паллиативная</i>
5)	<i>все указанные</i>

Задание №5

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

1)	<i>вне медицинской организации</i>
----	------------------------------------

2)	<i>амбулаторно</i>
3)	<i>в дневном стационаре</i>
4)	<i>стационарно</i>
5)	<i>всё правильно</i>

Задание №6

Формами оказания медицинской помощи являются:

1)	<i>экстренная</i>
2)	<i>неотложная</i>
3)	<i>плановая</i>
4)	<i>первичная медико-санитарная</i>
5)	<i>паллиативная</i>

Задание №7

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается:

1)	<i>фельдшерами</i>
2)	<i>акушерами</i>
3)	<i>медицинскими работниками со средним медицинским образованием</i>
4)	<i>случайными прохожими</i>
5)	<i>руководителями медицинских подразделений</i>

Задание №8

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается:

1)	<i>врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми</i>
2)	<i>врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми</i>
3)	<i>врачами общей практики (семейными врачами)</i>
4)	<i>врачами терапевтического отделения стационара</i>
5)	<i>врачами хирургического отделения стационара</i>

Задание №9

К факторам, влияющим на посещаемость в поликлинике, относятся:

1)	<i>обеспеченность населения врачами</i>
2)	<i>число проведенных койко-дней</i>
3)	<i>возрастно-половой состав населения</i>
4)	<i>укомплектованность медицинскими кадрами</i>
5)	<i>обеспеченность информационными системами</i>

Задание №10

Число лабораторных анализов на 100 посещений в поликлинику определяется следующим образом:

1)	$\left[\frac{\text{число анализов, проведенных амбулаторным больным}}{\text{число посещений к врачам и во вспомогательные кабинеты}} \right] * 100$
2)	$\left[\frac{\text{число анализов, проведенных по направлению врачей-терапевтов}}{\text{общее число анализов, проведенных амбулаторным больным}} \right] * 100$
3)	$\left[\frac{\text{число анализов, проведенных амбулаторным больным}}{\text{число посещений к врачам в поликлинику}} \right] * 100$
4)	$\left[\frac{\text{число анализов, проведенных амбулаторным больным}}{\text{число посещений к участковым врачам}} \right] * 100$
5)	$\left[\frac{\text{число анализов, проведенных амбулаторным больным}}{\text{число посещений к врачам в поликлинику}} \right] * 100\ 000$

Задание №11

Число флюорографий грудной клетки на 1000 населения определяется следующим образом:

1)	$\left[\frac{\text{число флюорографий грудной клетки всего}}{\text{число флюорографий общее}} \right] * 1000$
2)	$\left[\frac{\text{число флюорографий грудной клетки всего}}{\text{численность населения на конец года}} \right] * 1000$
3)	$\left[\frac{\text{число флюорографий грудной клетки всего}}{\text{численность населения на начало года}} \right] * 1000$
4)	$\left[\frac{\text{число флюорографий грудной клетки всего}}{\text{среднегодовая численность населения}} \right] * 1000$
5)	$\left[\frac{\text{число флюорографий грудной клетки всего}}{\text{число состоящих на диспансерном учете}} \right] * 1000$

Задание №12

Индивидуальная оценка заболевания у конкретного больного определяется критериями:

1)	уровнем заболеваемости
2)	структурой заболеваемости
3)	кратностью заболеваний в год
4)	средней длительностью одного заболевания
5)	общей длительностью всех заболеваний в год в расчете на одного больного

Задание №13

Впервые в жизни установленный диагноз относится к понятию:

1)		<i>первичное посещение</i>
2)		<i>первичная заболеваемость</i>
3)		<i>болезненность</i>
4)		<i>обращаемость</i>
5)		<i>острые заболевания</i>

Задание №14

Совокупность всех заболеваний, зарегистрированных в ЛПУ в течение года, относится к понятию:

1)		<i>заболеваемость</i>
2)		<i>болезненность</i>
3)		<i>патологическая пораженность</i>
4)		<i>обращаемость</i>
5)		<i>хроническая болезнь</i>

Задание №15

Показатель числа лиц с запущенными формами злокачественных новообразований, туберкулеза на уровне лечебно-профилактического учреждения рассматривается как:

1)		<i>[(число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза) / (средняя численность обслуживаемого населения)] * 100 000</i>
2)		<i>[(число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза) / (средняя численность обслуживаемого населения)] * 100</i>
3)		<i>[(число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза) / (число лиц с вновь выявленным злокачественным новообразованием или туберкулезом)] * 100</i>
4)		<i>[(число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза) / (число осмотренных)] * 100</i>
5)		<i>[(число лиц с запущенной формой рака или туберкулеза) / (численность обслуживаемого населения)] * 100 000</i>

Задание №16

Основным учетным признаком при изучении заболеваемости является:

1)		<i>№ бланка</i>
2)		<i>№ документа, из которого взяты сведения</i>
3)		<i>дата регистрации</i>
4)		<i>диагноз</i>
5)		<i>дата рождения</i>

Задание №17

При выявлении онкологического заболевания или подозрении на него врач заполняет:

1)	<i>экстренное извещение об инфекционном заболевании</i>
2)	<i>извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования</i>
3)	<i>листок нетрудоспособности</i>
4)	<i>направление на госпитализацию</i>
5)	<i>статистический талон регистрации уточненного диагноза</i>

Задание №18

Основной учетный документ при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности:

1)	<i>амбулаторная карта</i>
2)	<i>листок нетрудоспособности</i>
3)	<i>экстренное извещение</i>
4)	<i>карта выбывшего больного из стационара</i>
5)	<i>статистический талон уточненного диагноза</i>

Задание №19

Основной учетный документ при изучении общей заболеваемости по обращаемости:

1)	<i>амбулаторная карта</i>
2)	<i>листок нетрудоспособности</i>
3)	<i>экстренное извещение</i>
4)	<i>карта выбывшего больного из стационара</i>
5)	<i>статистический талон уточненного диагноза</i>

Задание №20

Установление группы инвалидности осуществляется:

1)	<i>участковым врачом</i>
2)	<i>заведующий отделением</i>
3)	<i>клинико-экспертной комиссией</i>
4)	<i>медико-социальной экспертной комиссией</i>
5)	<i>главным врачом</i>

Задание №21

Установление группы инвалидности с детства осуществляется:

1)	<i>участковым врачом</i>
2)	<i>лечащим врачом</i>

3)		<i>заведующим отделением</i>
4)		<i>клинико-экспертной комиссией</i>
5)		<i>медико-социальной экспертной комиссией</i>

Задание №22

Преемственность работы поликлиники и стационара включает в себя, кроме:

1)		<i>процент полностью обследованных больных в поликлинике из числа направленных в стационар в порядке плановой госпитализации</i>
2)		<i>показатель необоснованного дублирования обследований больных в стационаре из числа обследованных в поликлинике</i>
3)		<i>процент больных, нуждающихся в долечивании и реабилитации после выписки из стационара</i>
4)		<i>заболеваемость населения в районе деятельности стационара</i>
5)		<i>процент своевременно и правильно оформленной документации, направленной в стационар из поликлиники на госпитализированных больных</i>

Задание №23

Преемственность в работе стационара и поликлиники, отражаемая в статистических данных, заключается во всем, кроме:

1)		<i>подготовки больного к госпитализации</i>
2)		<i>анализа совпадения диагнозов поликлиники и стационара</i>
3)		<i>анализа обоснованности направления на госпитализацию</i>
4)		<i>централизации плановой госпитализации</i>
5)		<i>проведение предварительного обследования пациента в условиях поликлиники</i>

Задание №24

К целям стационарной медицинской помощи, находящими отражение в статистической информации, относятся следующие, кроме:

1)		<i>восстановление здоровья</i>
2)		<i>внедрение новых лечебно-диагностических методик</i>
3)		<i>внедрение механизма информационного обеспечения пациента</i>
4)		<i>интенсивное лечение</i>
5)		<i>лечение хронических больных</i>

Задание №25

Основные компоненты анализа деятельности стационара:

1)		<i>организация работы стационара</i>
----	--	--------------------------------------

2)	<i>качество медицинского обслуживания</i>
3)	<i>качество врачебной диагностики</i>
4)	<i>преемственность работы стационара с другими ЛПУ,</i>
5)	<i>качество работы отделений</i>

Задание №26

К показателям качества работы стационара относятся:

1)	<i>показатели летальности</i>
2)	<i>средние сроки лечения больного в стационаре</i>
3)	<i>работа койки в году</i>
4)	<i>совпадение клинического и патологоанатомического диагноза</i>
5)	<i>функция врачебной должности</i>

Задание №27

Задачи стационарной медицинской помощи населению включают следующие действия, кроме:

1)	<i>круглосуточное медицинское наблюдение за больным</i>
2)	<i>квалифицированное диагностическое обследование</i>
3)	<i>проведение лечебных мероприятий</i>
4)	<i>обеспечение синтеза лечебных и профилактических мероприятий</i>
5)	<i>проведение мероприятий по восстановлению здоровья и трудоспособности</i>

Задание №28

Структура больничных учреждений РФ включает следующие типы больниц:

1)	<i>республиканские больницы</i>
2)	<i>центральные районные больницы</i>
3)	<i>городские многопрофильные больницы</i>
4)	<i>сельские участковые больницы</i>
5)	<i>областные больницы</i>

Задание №29

Организация работы стационара включает в себя следующие показатели:

1)	<i>среднее число дней работы койки</i>
2)	<i>среднее число занятых и свободных коек</i>
3)	<i>оборот койки</i>
4)	<i>средние сроки пребывания больного в стационаре</i>

5)	<i>функцию врачебной должности</i>
----	------------------------------------

Задание №30

Показатель досуточной летальности определяется как:

1)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к общему числу умерших больнице</i>
2)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к числу поступивших в стационар</i>
3)	<i>отношение числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки</i>
4)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к численности населения</i>
5)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к общему числу умерших в регионе</i>

Задание №31

Мощность стационара определяется:

1)	<i>численностью обслуживаемого населения</i>
2)	<i>количеством коек</i>
3)	<i>количеством оказываемых медицинских услуг</i>
4)	<i>количеством работающих врачей</i>
5)	<i>уровнем технической оснащенности</i>

Задание №32

Количество врачей, работающих в стационаре, зависит:

1)	<i>от численности обслуживаемого населения</i>
2)	<i>от заболеваемости</i>
3)	<i>от количества оказываемых медицинских услуг</i>
4)	<i>от размера коечного фонда</i>
5)	<i>от среднегодового числа койко-дней</i>

Задание №33

Показателем качества работы стационара является:

1)	<i>загруженность коечного фонда</i>
2)	<i>частота расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов</i>
3)	<i>квалификация врачей</i>
4)	<i>оплата койко-дня</i>
5)	<i>численность медицинского персонала</i>

Задание №34

Показателей эффективности использования коечного фонда является:

1)	<i>длительность обследования</i>
2)	<i>число медицинских услуг</i>
3)	<i>среднегодовая занятость койки</i>
4)	<i>число госпитализированных</i>
5)	<i>своевременность постановки диагноза</i>

Задание №35

В приемном отделении стационара заполняют:

1)	<i>паспортную часть истории болезни</i>
2)	<i>статистическую карту выбывающего из стационара</i>
3)	<i>листок нетрудоспособности</i>
4)	<i>карту стационарного больного и карту выбывшего из стационара</i>
5)	<i>карту стационарного больного, карту выбывшего из стационара и листок нетрудоспособности</i>

Задание №36

При изучении отказов в госпитализации используется следующая медицинская документация

1)	<i>статистический талон на прием (25-2/у)</i>
2)	<i>карта выбывшего из стационара (066/у)</i>
3)	<i>учетная форма 007/у</i>
4)	<i>учетная форма 016/у</i>
5)	<i>учетная форма 001/у</i>

Задание №37

Укажите компоненты методики анализа деятельности стационара:

1)	<i>общие данные о стационаре</i>
2)	<i>преемственность работы стационара и поликлиники</i>
3)	<i>организация работы стационара</i>
4)	<i>качество врачебной диагностики</i>
5)	<i>качество лечения больных</i>

Задание №38

Методы организации работы стационара все, кроме:

1)	<i>оказание медицинской помощи в стационаре</i>
2)	<i>оказание помощи в поликлиническом отделении</i>

3)	<i>оказание медицинской помощи на дому силами поликлинического отделения</i>
4)	<i>оказание медицинской помощи в общественном месте</i>
5)	<i>оказание медицинской помощи в приемном покое стационара</i>

Задание №39

Организация работы стационара включает в себя следующие показатели, кроме:

1)	<i>среднее число дней работы койки</i>
2)	<i>среднее число занятых и свободных коек</i>
3)	<i>оборот койки</i>
4)	<i>средние сроки пребывания больного в стационаре</i>
5)	<i>функцию врачебной должности</i>

Задание №40

Информация о переводе больного из отделения в отделение регистрируется медицинской документацией:

1)	<i>ф. № 016/у</i>
2)	<i>ф. № 30 годового отчета</i>
3)	<i>ф. № 007/у</i>
4)	<i>ф. № 066/у</i>
5)	<i>ф. № 025/у</i>

Задание №41

Среднее число дней работы койки в году вычисляется:

1)	<i>(число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)</i>
2)	<i>(число проведенных больными койко-дней) / (число выбывших)</i>
3)	<i>(число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число среднегодовых коек)</i>
4)	<i>(число переведенных из отделения больных) / (число среднегодовых коек)</i>
5)	<i>(среднегодовое число коек) / (число прошедших больных)</i>

Задание №42

Среднее число дней пребывания больного в стационаре:

1)	<i>(число фактически проведенных больными койко-дней) / (среднегодовое число коек)</i>
2)	<i>(число проведенных больными койко-дней) / (число выбывших больных)</i>

3)		<i>(число выбывших больных в стационаре) / (среднегодовое число коек)</i>
4)		<i>(число койко-дней фактически проведенных больными) / (число дней в году)</i>
5)		<i>(число дней в году - среднее число занятости койки) / (оборот койки)</i>

Задание №43

Оборот койки вычисляется по формуле:

1)		<i>(число выбывших больных) / (среднегодовое число коек)</i>
2)		<i>(число выбывших больных) / (работа койки в году))</i>
3)		<i>(число выбывших больных) / (число дней в году)</i>
4)		<i>(число выбывших больных) / (среднее время пребывания на койке)</i>
5)		<i>(число выбывших больных) / (средние сроки лечения в стационаре)</i>

Задание №44

Среднегодовое количество коек вычисляется по формуле:

1)		<i>(сумма всех среднемесячных коек) / (число месяцев в году)</i>
2)		<i>(количество коек * число дней работы койки в году) / (количество дней в году)</i>
3)		<i>(количество коек * количество дней работы койки за месяц) / (количество дней данного месяца)</i>
4)		<i>(сумма всех среднемесячных коек) / (оборот койки)</i>
5)		<i>(сумма всех среднемесячных коек) / (число дней работы койки в году)</i>

Задание №45

Показатель среднего времени простоя койки за год вычисляется по формуле:

1)		<i>(среднее число дней работы койки в году - календарное число дней в году) / (оборот койки)</i>
2)		<i>(календарное число дней в году - среднее число дней работы койки в году) / (оборот койки)</i>
3)		<i>(число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число календарных дней в году)</i>
4)		<i>(число койко-дней закрытия на ремонт * 100) / (число календарных дней в году)</i>
5)		<i>(число фактически проведенных больными койко-дней * 100) / (плановое число койко-дней)</i>

Задание №46

Показатель занятости койки расценивается как высокий, если он составляет:

1)	75%
2)	60 - 75%
3)	76 - 80%
4)	120%
5)	85 - 95%

Задание №47

Отчет о деятельности стационара в разделе "Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения" содержит:

1)	<i>наименование болезней, шифр МКБ, выписано больных, проведено выписанными койко-дней, умерло</i>
2)	<i>наименование болезней, шифр МКБ, выписано больных, в том числе в возрасте от 1 года, проведено выписанными койко-дней, умерло</i>
3)	<i>наименование болезней, выписано больных, в том числе в возрасте до 1 года, проведено выписанными койко-дней, умерло</i>
4)	<i>наименование болезней, шифр МКБ, проведено больными койко-дней, в том числе в возрасте до 1 года, умерло</i>
5)	<i>наименование болезней, шифр МКБ, выписано больных, в том числе в возрасте до 1 года, проведено выписанными койко-дней, умерло, в том числе в возрасте до 1 года</i>

Задание №48

Раздел 1 о составе пациентов в стационаре (ф. № 14) включает сведения:

1)	<i>только информацию о числе выписанных больных</i>
2)	<i>только о проведенных выписанными больными койко-днях</i>
3)	<i>только о числе выписанных и умерших</i>
4)	<i>только о проведенных койко-днях и числе умерших</i>
5)	<i>информацию о выписанных, проведенных койко-днях, числе умерших</i>

Задание №49

Раздел 3 о хирургической работе организации (ф. № 14) содержит информацию:

1)	<i>только о числе проведенных операций у взрослых в стационаре</i>
2)	<i>только о проведенных операциях и числе умерших из оперируемых взрослых</i>

3)		<i>о проведенных койко-днях у прооперированных</i>
4)		<i>о проценте послеоперационных осложнений</i>
5)		<i>о числе операций (в том числе у детей до 17 лет включительно), о числе умерших оперированных в стационаре, о послеоперационных осложнениях</i>

Задание №50

Уровень госпитализации на 10 тыс. населения - это:

1)		<i>(число экстренных госпитализаций / общее число госпитализаций) * 100</i>
2)		<i>(число госпитализированных / среднегодовая численность населения) * 10.000</i>
3)		<i>(число госпитализированных / численность населения на конец года) * 10.000</i>
4)		<i>(число госпитализированных / численность населения на начало года) * 10.000</i>
5)		<i>(число госпитализированных / среднегодовая численность населения) * 100</i>

Задание №51

Средняя длительность пребывания больного койке (всего) - это:

1)		<i>(число проведенных больными койко-дней) / (число выписанных)</i>
2)		<i>[(число проведенных больными койко-дней / число выбывших (выписано + умерло)] * 100</i>
3)		<i>(число проведенных больными койко-дней) / (число выбывших (выписано + умерло))</i>
4)		<i>(число выписанных * число проведенных больными койко-дней) / (число поступивших)</i>
5)		<i>(число проведенных выписанными больными койко-дней) / (число проведенных всеми больными койко-дней)</i>

Задание №52

Средняя длительность лечения больных в стационаре при отдельных заболеваниях - это:

1)		<i>[число койко-дней, проведенных выписанными больными (с данным заболеванием) / число выписанных больных (с данным заболеванием)]</i>
2)		<i>(общее число больных с данным заболеванием / общее число больных) * 100</i>

3)	<i>[число койко-дней, проведенных выписанными больными (с данным заболеванием) / число выписанных больных (с данным заболеванием)] * 100</i>
4)	<i>[число койко-дней, проведенных выписанными больными после установления диагноза данного заболевания / число выписанных больных (с данным заболеванием)]</i>
5)	<i>(число больных с вновь установленным диагнозом данного заболевания) / (общее число больных с данным заболеванием)</i>

Задание №53

Каким образом вычисляется хирургическая активность?

1)	<i>(число оперированных больных в хирургическом отделении / число выписанных) * 100</i>
2)	<i>(число операций без осложнений / общее число операций) * 100</i>
3)	<i>число операций, сделанных каждым хирургом в отделении (без интернов) (число умерших после операции / число оперированных больных в хирургическом отделении) * 100</i>
4)	<i>(число оперированных больных в хирургическом отделении / число выбывших из хирургического отделения) * 100</i>

Задание №54

Факторы, влияющие на уровень показателя летальности в отделении стационара:

1)	<i>возрастно-половой состав больных</i>
2)	<i>состав больных по нозологическим формам</i>
3)	<i>состояние больного при поступлении</i>
4)	<i>длительность заболевания до поступления в стационар</i>
5)	<i>состояние информационной базы ЛПУ</i>

Задание №55

Больничная летальность - это:

1)	<i>[число умерших больных (в больнице) / число выписанных больных] * 100</i>
2)	<i>[число умерших больных (в больнице) / число поступивших] * 100</i>
3)	<i>[число умерших больных (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) больных] * 100</i>
4)	<i>[число умерших больных (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) больных] * 1000</i>
5)	<i>[число умерших больных (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) больных] * 10.000</i>

Задание №56

Показатель летальности определяется как:

1)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к общему числу умерших в больнице</i>
2)	<i>отношение числа умерших в первые сутки к общему числу поступивших в стационар</i>
3)	<i>отношение числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки</i>
4)	<i>отношение числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки</i>
5)	<i>отношение числа умерших к числу выбывших из стационара</i>

Задание №57

Каким образом определяется послеоперационная летальность больных?

1)	<i>(число умерших / число поступивших в стационар) * 100</i>
2)	<i>(число умерших / число оперированных) * 100</i>
3)	<i>(число умерших из числа оперированных / число выписанных из стационара) * 100</i>
4)	<i>(число умерших из числа оперированных / число оперированных) * 1000</i>
5)	<i>(число умерших из числа оперированных / число оперированных) * 100</i>

Задание №58

Число лабораторных анализов на 100 выбывших из стационара определяется следующим образом:

1)	<i>[число анализов, проведенных больным в стационаре / число выбывших из стационара (выписанных + умерших)] * 100</i>
2)	<i>[число анализов, проведенных больным в стационаре / число выбывших из стационара (выписанных + умерших)] * 100 000</i>
3)	<i>(число анализов, проведенных больным в стационаре / число выписанных больных) * 100</i>
4)	<i>(число анализов, проведенных больным в стационаре / число выписанных больных) * 1000</i>
5)	<i>[число анализов, проведенных больным в стационаре / число выбывших из стационара (выписанных + умерших)] * 1000</i>

Задание №59

Педиатрические участки амбулаторно-поликлинической помощи охватывают детей:

1)		<i>от 0 до 14 лет</i>
2)		<i>от 0 до 16 лет</i>
3)		<i>от 0 до 18 лет</i>
4)		<i>от 1 до 14 лет</i>
5)		<i>от 1 до 16 лет</i>

Задание №60

Своевременность госпитализации - это:

1)		<i>[(число больных, поступивших в стационар] / общее число выбывших больных</i>
2)		<i>[(число больных, поступивших на лечение в поликлинику x 100] / общее число выписанных из стационара больных</i>
3)		<i>[(число больных, поступивших в приемное отделение x 100] / общее число выписанных больных</i>
4)		<i>[(число больных, поступивших в сроки, установленные протоколами (стандартами) ведения больных x 100] / общее число выбывших (выписанных + умерших) из стационара больных</i>
5)		<i>[(число больных, поступивших в терапевтическое отделение] / число выписанных из стационара больных</i>

Задание №61

Заболеваемость детей по обращаемости (на 1000 среднесписочного состава) - это:

1)		<i>(зарегистрировано больных с данным диагнозом - всего / среднесписочное детское население) * 1000</i>
2)		<i>(впервые зарегистрировано больных с данным диагнозом / среднесписочное детское население) * 1000</i>
3)		<i>(повторно зарегистрировано больных с данным диагнозом / среднесписочное детское население) * 1000</i>
4)		<i>(состоит на учете с данным заболеванием / среднесписочное детское население) * 1000</i>
5)		<i>(зарегистрировано больных с данным заболеванием / среднесписочное детское население) * 10 000</i>

Задание №62

Младенческая смертность - это смертность детей:

1)		<i>на первой недели жизни</i>
2)		<i>на первом месяце жизни</i>
3)		<i>на первом году жизни</i>

4)		<i>в течение первого полугодия жизни</i>
5)		<i>в течение 11 месяцев жизни</i>

Задание №63

Больничная летальность детей - это:

1)		<i>[число умерших детей (в больнице) / число выписанных детей] * 100</i>
2)		<i>[число умерших детей в первые 24 часа (в больнице) / число выписанных детей] * 100</i>
3)		<i>[число умерших детей (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) детей] * 100</i>
4)		<i>[число умерших детей (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) детей] * 1000</i>
5)		<i>[число умерших детей (в больнице) / число выбывших (выписанных + умерших) детей] * 10.000</i>

Задание №64

Среднее число посещений, сделанных в консультацию до родов женщинами, родившими в отчетном году, определяется следующим образом:

1)		<i>(число посещений к специалистам до родов) / (число родившихся в отчетном году)</i>
2)		<i>(число посещений в консультацию + число обследованных на реакцию Вассермана) / (число родивших в отчетном году)</i>
3)		<i>(число посещений в консультацию до родов) / (число родивших в отчетном году)</i>
4)		<i>(число посещений в консультацию до родов / число родивших в отчетном году) * 100</i>
5)		<i>(число посещений в консультацию до родов) / (число беременных, состоящих под наблюдением)</i>

Задание №65

Доля нормальных родов в стационаре определяется следующим образом:

1)		<i>(число нормальных родов / всего родов) * 100</i>
2)		<i>(число нормальных родов / число родившихся живыми и мертвыми) * 100</i>
3)		<i>(число нормальных родов / число родов с осложнениями) * 100</i>
4)		<i>(число нормальных родов / число родившихся живыми) * 100</i>

Задание №66

Соотношение аборт и родов - это:

1)		<i>(все́го а́борт(ов) / (все́го ро́дов и а́борт(ов))</i>
2)		<i>(все́го а́борт(ов) / все́го ро́дов) * 100</i>
3)		<i>(все́го а́борт(ов) / (все́го ро́дов)</i>
4)		<i>(все́го а́борт(ов) / (все́го ро́дившихся жи́выми)</i>
5)		<i>(все́го а́борт(ов) / (все́го ро́дившихся жи́выми и ме́ртвами)</i>

Задание №67

Своевременность поступления беременных под наблюдение определяется следующим образом:

1)		<i>(поступило под наблюдение со сроком беременности до 8 недель) / (все́го поступи́ло под наблюдение беременных)</i>
2)		<i>(поступило под наблюдение со сроком беременности до 24 недель) / (все́го поступи́ло под наблюдение беременных)</i>
3)		<i>(поступило под наблюдение со сроком беременности до 18 недель) / (все́го поступи́ло под наблюдение беременных)</i>
4)		<i>(поступило под наблюдение со сроком беременности до 20 недель) / (все́го поступи́ло под наблюдение беременных)</i>
5)		<i>(поступило под наблюдение со сроком беременности до 12 недель / все́го поступи́ло под наблюдение беременных) * 100</i>

Задание №68

К периодической ежемесячной отчетности ЛПУ относится:

1)		<i>отчет о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем, грибковыми кожными болезнями и чесоткой (форма №34)</i>
2)		<i>отчет об инфекционных и паразитарных заболеваниях (форма №1)</i>
3)		<i>отчет о контингентах психических больных (форма №36)</i>
4)		<i>отчет о результатах исследования крови на СПИД (форма №4)</i>
5)		<i>отчет о работе медицинской организации (форма № 30)</i>

Задание №69

Годовая отчетность лечебных и лечебно-профилактических организаций:

1)		<i>зависит от формы собственности</i>
2)		<i>не зависит от формы собственности</i>
3)		<i>различна у государственных и частных организаций</i>
4)		<i>зависит от формы оплаты труда</i>
5)		<i>зависит от численности медицинского персонала</i>

Задание №70

Годовая медико-статистическая отчетность ЛПУ включает:		
1)		<i>отчет лечебно-профилактических учреждений (форма № 30)</i>
2)		<i>отчет о деятельности ЛПУ, функционирующего в системе ОМС (форма № 62)</i>
3)		<i>отчет о больных злокачественными новообразованиями (форма № 35)</i>
4)		<i>отчет об инфекционных и паразитарных заболеваниях (форма № 1)</i>
5)		<i>данные о финансировании ЛПУ</i>

Задание №71

Каким образом вычисляется % осмотренных с целью выявления больных туберкулезом?

1)		<i>(число осмотренных на tbc) / (численность населения на начало года)</i>
2)		<i>(число осмотренных на tbc / численность населения на конец года) * 100</i>
3)		<i>(число осмотренных на tbc / численность подлежащих осмотру) * 100</i>
4)		<i>(число осмотренных на tbc) / (среднегодовая численность населения)</i>
5)		<i>(число осмотренных на tbc / среднегодовая численность населения) * 100</i>

Задание №72

Заболееваемость населения активным туберкулезом вычисляется следующим образом:

1)		<i>(число больных активным tbc / среднегодовая численность населения) * 100.000</i>
2)		<i>(число больных активным tbc / число больных всеми видами tbc) * 100</i>
3)		<i>(число состоящих на учете с диагнозом tbc / среднегодовая численность населения) * 100.000 (число взятых на учет больных активным tbc с впервые в жизни установленным диагнозом / среднегодовая численность населения) * 100 000</i>
4)		<i>(число взятых на учет больных активным tbc с впервые в жизни установленным диагнозом / среднегодовая численность населения) * 100 000</i>

Задание №73

Каким образом вычисляется % осмотренных с целью выявления больных сифилисом?	
1)	<i>(число обследованных на сифилис) / (численность населения на начало года)</i>
2)	<i>(число взятых на учет больных активным "сифилис" с впервые в жизни установленным диагнозом / среднегодовая численность населения) * 100 000</i>
3)	<i>(число осмотренных на сифилис / среднегодовая численность населения) * 100</i>
4)	<i>(число состоящих на учете с диагнозом "сифилис" / среднегодовая численность населения) * 100 000</i>

Задание №74

В общий перечень профессиональных задач врача-статистика, заведующего кабинетом учета и медицинской статистики, входит:

1)	<i>контроль полноты и достоверности статистической информации</i>
2)	<i>систематическое обобщение оперативной статистической информации, ее анализ, системный подход, использование ЭВМ</i>
3)	<i>составление и обобщение статистической информации на основании годового отчета учреждения, анализ результатов, расчет показателей</i>
4)	<i>проведение выборочного статистического исследования и экспертных оценок, характеризующих качественные показатели деятельности учреждения, его подразделений, отдельных врачей</i>
5)	<i>все названные признаки</i>

Задание №75

Первичная медицинская статистическая документация необходима для:

1)	<i>оперативного управления ЛПУ</i>
2)	<i>выработки конкретного, обоснованного решения</i>
3)	<i>изучения особенностей и закономерностей состояния здоровья населения</i>
4)	<i>анализа деятельности медицинской организации</i>
5)	<i>всех перечисленных задач</i>

Задание №76

Цели формирования отчетной медицинской статистической документации:

1)	<i>обобщение основных характеристик деятельности системы здравоохранения</i>
----	--

2)		<i>сопоставление медицинских организаций по основным показателям</i>
3)		<i>анализ использования ресурсов здравоохранения</i>
4)		<i>планирование и прогнозирование условий развития системы здравоохранения</i>
5)		<i>все перечисленные цели</i>

Задание №77

К отчетной документации относится:

1)		<i>информация о деятельности лечебно-профилактического учреждения (ф. № 30)</i>
2)		<i>данные областного, краевого здравоохранения и министерств здравоохранения (ф. № 47)</i>
3)		<i>медицинская карта амбулаторного больного (ф. № 025/у)</i>
4)		<i>учетная документация поликлиники</i>
5)		<i>учетная документация стационара</i>

Задание №78

Единство, полнота и достоверность медицинской отчетности обеспечиваются:

1)		<i>единой номенклатурой учреждений здравоохранения</i>
2)		<i>едиными принципами и методами лечебно-профилактической и санитарно-профилактической деятельности учреждений здравоохранения</i>
3)		<i>единой системой первичной медицинской документации, стандартным порядком ее ведения и достоверностью информации</i>
4)		<i>единой программой отчетов для всех типов лечебно-профилактических учреждений</i>
5)		<i>всеми перечисленными данными</i>

Задание №79

Отчетная ф. № 30 (отраслевой статистический отчет, раздел 2) содержит информацию:

1)		<i>только всего число посещений врачей поликлиники, включая профилактические у взрослых</i>
2)		<i>только число посещений, сделанных по поводу заболеваний у детей и взрослых</i>
3)		<i>число посещений взрослыми контингентами только по поводу заболеваний в поликлинике и на дому</i>

4)	<i>только число посещений, находящихся под диспансерным наблюдением, в том числе на дому</i>
5)	<i>число посещений у врача (всего), включая профилактические. Число посещений по поводу заболеваний у взрослых, детей и подростков. Число посещений врачами на дому (всего, в том числе детей), из них по поводу заболеваний</i>

Задание №80

Статистическими показателями общественного здоровья населения являются:

1)	<i>демографические показатели</i>
2)	<i>заболеваемость</i>
3)	<i>инвалидность</i>
4)	<i>физическое развитие</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №81

По определению ВОЗ, здоровье человека характеризуется как состояние:

1)	<i>физического благополучия</i>
2)	<i>физического и душевного благополучия</i>
3)	<i>физического, психического и социального благополучия</i>
4)	<i>физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации к условиям внешней среды</i>
5)	<i>физического, душевного и социального благополучия при полной адаптации к условиям внешней среды и способностью к воспроизводству</i>

Задание №82

Основными источниками информации о здоровье служат:

1)	<i>официальная информация о смертности населения</i>
2)	<i>эпидемиологическая информация</i>
3)	<i>данные мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения</i>
4)	<i>регистры заболеваний, несчастных случаев и травм</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №83

В характеристику здоровья населения включаются:

1)	<i>демографические показатели</i>
2)	<i>заболеваемость</i>

3)	<i>инвалидность</i>
4)	<i>все перечисленное</i>
5)	<i>только заболеваемость и инвалидность</i>

Задание №84

Уровень общей смертности характеризуется как низкий, если показатель на 1000 жителей составляет:

1)	<i>10 и ниже</i>
2)	<i>11-15</i>
3)	<i>16-20</i>
4)	<i>21-25</i>
5)	<i>26-30</i>

Задание №85

Среди факторов, влияющих на здоровье человека, имеет значение:

1)	<i>образ жизни, наследственные факторы</i>
2)	<i>уровень медицинской помощи</i>
3)	<i>состояние окружающей среды</i>
4)	<i>вредные привычки</i>
5)	<i>все перечисленное</i>

Задание №86

Структура смертности определяется по формуле:

1)	<i>$(\text{число умерших от конкретной причины} / \text{общее число умерших от всех причин}) * 100$</i>
2)	<i>$(\text{число умерших от конкретной причины}) / (\text{общее число умерших от всех причин})$</i>
3)	<i>$(\text{число умерших от всех причин} / \text{общая численность населения}) * 100$</i>
4)	<i>$(\text{число умерших от всех причин}) / (\text{общая численность населения})$</i>
5)	<i>$(\text{число умерших от конкретной причины} / \text{общая численность населения}) * 100$</i>

Задание №87

К объективным методам изучения здоровья населения не относится:

1)	<i>анализ смертности населения</i>
2)	<i>анализ заболеваемости населения</i>
3)	<i>опрос населения о состоянии индивидуального здоровья</i>

4)	<i>изучение заболеваемости с временной утратой трудоспособности</i>
5)	<i>изучение инвалидности</i>

Задание №88

Здоровье населения рассматривается как:

1)	<i>однофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов внешней среды</i>
2)	<i>многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов окружающей среды</i>
3)	<i>многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих на него факторов окружающей среды</i>
4)	<i>оценка показателей естественного движения населения</i>
5)	<i>оценка показателей общей смертности и инвалидности</i>

Задание №89

Изучение здоровья населения не позволяет:

1)	<i>определить потребности населения в лекарственных средствах и изделиях медицинского назначения</i>
2)	<i>оптимизировать деятельность медицинских организаций</i>
3)	<i>стимулировать повышение качества медицинской помощи</i>
4)	<i>изменить характер финансирования медицинских учреждений</i>
5)	<i>повысить ответственность людей за свое здоровье</i>

Задание №90

К управляемым факторам формирования хронических заболеваний не относятся:

1)	<i>образ жизни</i>
2)	<i>отношение к здоровью</i>
3)	<i>качество медицинской помощи</i>
4)	<i>доступность и своевременность оказания медицинской помощи</i>
5)	<i>наследственные факторы</i>

Задание №91

В структуре заболеваемости населения наибольший удельный вес имеют:

1)	<i>кишечные инфекционные болезни</i>
2)	<i>профессиональные болезни</i>

3)	<i>острые респираторные заболевания и грипп</i>
4)	<i>злокачественные новообразования</i>
5)	<i>сердечно-сосудистые заболевания</i>

Задание №92

К показателям заболеваемости с временной утратой трудоспособности относятся:

1)	<i>число случаев нетрудоспособности на 100 работающих</i>
2)	<i>число дней нетрудоспособности на 100 работающих</i>
3)	<i>длительность 1 случая нетрудоспособности</i>
4)	<i>число случаев и дней нетрудоспособности на 1000 работающих</i>
5)	<i>число дней нетрудоспособности на 100 000 работающих</i>

Задание №93

Комплексную оценку здоровья трудоспособного населения дают показатели:

1)	<i>общей заболеваемости</i>
2)	<i>профессиональной заболеваемости</i>
3)	<i>заболеваемости с временной нетрудоспособностью</i>
4)	<i>распределение по группам здоровья</i>
5)	<i>первичный выход на инвалидность</i>

Задание №94

Укажите определение здоровья, рекомендованное Всемирной Организацией Здравоохранения:

1)	<i>"здоровье" - это состояние максимальной адаптированности организма к окружающей социальной и природной среде</i>
2)	<i>"здоровье" - это состояние полного физического, психического и социального благополучия</i>
3)	<i>"здоровье" - это состояние полной реализации социальных и биологических потребностей индивида</i>
4)	<i>"здоровье" - это состояние максимального комфорта человека</i>
5)	<i>"здоровье" - это состояние полного физического и психического благополучия</i>

Задание №95

Главным показателем здоровья нации является:

1)	<i>уровень детской смертности</i>
2)	<i>средняя продолжительность жизни</i>
3)	<i>ожидаемая продолжительность жизни</i>

4)	<i>трудовой потенциал населения</i>
5)	<i>уровень заболеваемости сердечно-сосудистыми заболеваниями</i>

Задание №96

К демографическим показателям не относятся:

1)	<i>естественный прирост</i>
2)	<i>смертность</i>
3)	<i>возрастно-половой состав населения</i>
4)	<i>физическое развитие отдельных групп населения</i>
5)	<i>рождаемость</i>

Задание №97

К структурным компонентам младенческой смертности не относится:

1)	<i>перинатальная смертность</i>
2)	<i>неонатальная смертность</i>
3)	<i>постнеонатальная смертность</i>
4)	<i>ранняя неонатальная</i>
5)	<i>поздняя неонатальная</i>

Задание №98

Укажите факторы, определяющие здоровье населения (по данным ВОЗ):

1)	<i>генетические</i>
2)	<i>экологические</i>
3)	<i>все перечисленные</i>
4)	<i>образ жизни населения</i>
5)	<i>уровень и качество медицинской помощи</i>

Задание №99

Здоровье населения характеризуют все перечисленные показатели, кроме:

1)	<i>трудовой активности населения</i>
2)	<i>заболеваемости</i>
3)	<i>инвалидности</i>
4)	<i>демографических показателей</i>
5)	<i>физического развития населения</i>

Задание №100

Общий показатель смертности населения вычисляется по формуле:

1)	<i>(число умерших за 1 год * 1000) / (среднегодовая численность населения)</i>
----	--

2)		<i>(число умерших за 1 год * 1000) / (численность населения)</i>
3)		<i>(число умерших старше 1 год * 1000) / (средняя численность населения)</i>
4)		<i>(число умерших старше 1 года * 1000) / (численность населения старше 1 года)</i>
5)		<i>(число умерших * 1000) / (численность населения на конец года)</i>

Задание №101

Показатель общей смертности является:

1)		<i>средней величиной</i>
2)		<i>показателем сравнения</i>
3)		<i>экстенсивным показателем</i>
4)		<i>интенсивным показателем</i>
5)		<i>показателем наглядности</i>

Задание №102

Показатель младенческой смертности вычисляется по формуле:

1)		<i>(число детей умерших в возрасте до 1 месяца * 1000) / (число родившихся живыми)</i>
2)		<i>(число детей умерших до 1 года * 1000) / (число родившихся живыми и мертвыми)</i>
3)		<i>[(число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в возрасте до 1 года) * 1000] / число всех родившихся (живыми и мертвыми)</i>
4)		<i>(число детей, умерших до 1 года * 1000) / (средняя численность населения)</i>
5)		<i>(число детей, умерших до 1 года в данном календарном году * 1000) / (2/3 родившихся в данном году + 1/3 родившихся в предыдущем году)</i>

Задание №103

Материнская смертность - это:

1)		<i>смерть женщины, наступившая во время родов</i>
2)		<i>смерть женщины, наступившая в период беременности</i>
3)		<i>смерть женщины, наступившая в период беременности и родов</i>
4)		<i>смерть беременной женщины, наступившая в результате несчастного случая или случайно возникшей причины</i>
5)		<i>смерть женщины, наступившая в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания, от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или её ведением</i>

Задание №104

Показатель материнской смертности вычисляется по формуле:

1)	<i>[число умерших беременных, рожениц и родильниц (в том числе и в течение 42 дней после родов) * 100.000] / (число живорожденных)</i>
2)	<i>(число умерших беременных * 1000) / (суммарное число беременностей)</i>
3)	<i>(число умерших рожениц * 100.000) / (суммарное число беременностей)</i>
4)	<i>(число умерших родильниц * 100.000) / (суммарное число беременных после 28 недель)</i>
5)	<i>(число умерших беременных после 28 недель * 100.000) / (суммарное число беременностей после 28 дней)</i>

Задание №105

Средняя продолжительность предстоящей жизни - это:

1)	<i>число лет, которое проживет в среднем настоящее поколение</i>
2)	<i>число лет, которое возможно проживет данное поколение</i>
3)	<i>число лет, которое проживет в среднем данное поколение при условии, что общий показатель смертности будет таким, каким он был в год составления таблицы смертности</i>
4)	<i>число лет, которое в среднем предстоит прожить данному поколению родившихся, при условии, что на протяжении всей последующей жизни в каждой возрастной группе коэффициент смертности будет таким же, каким он был у населения этого возраста в годы составления таблицы смертности</i>
5)	<i>число лет, которое проживет настоящее поколение при условии, что показатель общей смертности останется неизменным</i>

Задание №106

Доля беременностей, осложнённых токсикозом 2-ой половины беременности, у женщин, закончивших беременность, определяется следующим образом:

1)	<i>(число беременных, страдающих токсикозами во 2-й половине беременности * 100) / число женщин, закончивших беременность</i>
2)	<i>(число беременных, страдающих токсикозами во 2-й половине беременности * 100) / число женщин, у которых беременность протекала с осложнениями</i>

3)	<i>(число беременных, страдавших токсикозами во 2-й половине беременности * 100) / число женщин, страдавших токсикозами в 1 и 2-й половине беременности</i>
4)	<i>(число беременных, страдавших токсикозами во 2-й половине беременности * 100) / число женщин, состоящих на учете по беременности</i>
5)	<i>(число беременных, страдавших токсикозами во 2-й половине беременности * 100) / число женщин фертильного возраста</i>

Задание №107

Доля беременностей, осложнённых сердечно-сосудистыми заболеваниями, у женщин, состоящих на учёте в связи с беременностью, определяется следующим образом:

1)	<i>(число беременных, страдавших сердечно-сосудистыми заболеваниями * 100) / число женщин, закончивших беременность</i>
2)	<i>(число беременных, страдавших сердечно-сосудистыми заболеваниями * 100) / число родов</i>
3)	<i>(число беременных, страдавших сердечно-сосудистыми заболеваниями * 100) / число женщин фертильного возраста</i>
4)	<i>(число беременных, страдавших сердечно-сосудистыми заболеваниями * 100) / число женщин, состоящих на учете в связи с беременностью</i>
5)	<i>(число беременных, страдавших сердечно-сосудистыми заболеваниями * 100) / число женщин, у которых имелись осложнения беременности</i>

Задание №108

Частота недоношенности (в %) - это:

1)	<i>(число родившихся недоношенными (живых) * 100) / число родившихся живыми и мертвыми</i>
2)	<i>(число родившихся недоношенными живыми и мертвыми * 100) / число родов</i>
3)	<i>(число родившихся недоношенными живыми и мертвыми * 100) / число родившихся живыми</i>
4)	<i>(число родившихся недоношенными живыми и мертвыми) * 100 / число родившихся живыми и мертвыми</i>
5)	<i>(число родившихся недоношенными живыми * 100) / число родившихся живыми</i>

Задание №109

Показатель смертности недоношенных новорожденных вычисляется следующим образом:

1)	$(\text{число умерших и мертворожденных недоношенных} * 1000) / \text{число родившихся недоношенными живыми и мертвыми}$
2)	$(\text{число умерших недоношенных новорожденных} * 1000) / \text{число родившихся живыми}$
3)	$(\text{число мертворожденных новорожденных} * 1000) / \text{число родившихся недоношенными живыми и мертвыми}$
4)	$(\text{число умерших недоношенных новорожденными} * 1000) / \text{число родившихся живыми недоношенными}$
5)	$(\text{число умерших недоношенных новорожденных} * 1000) / \text{число родившихся недоношенными живыми и мертвыми}$

Задание №110

Распределение детей 1-го года жизни по группам здоровья определяется следующим образом:

1)	$(\text{число детей 1 года с данной группой здоровья} * 100) / \text{число детей, достигших в отчетном году возраста 1 год}$
2)	$(\text{число детей 1 года с данной группой здоровья} * 100) / \text{среднесписочное количество детей в возрасте 1 год}$
3)	$(\text{число детей 1 года с данной группой здоровья} * 100) / \text{число родившихся}$
4)	$(\text{число детей 1 года с данной группой здоровья} * 100) / \text{число детей в возрасте 1 год, у которых определялась группа здоровья}$
5)	$(\text{число детей 1 года с данной группой здоровья} * 100) / \text{всего детей, состоящих под наблюдением в поликлинике}$

Задание №111

Предметом изучения медицинской статистики являются:

1)	здоровье населения
2)	выявление и установление зависимостей между уровнем здоровья и факторами окружающей среды
3)	данные о сети, деятельности, кадрах медицинских организаций
4)	достоверность результатов клинических и экспериментальных исследований
5)	все перечисленное

Задание №112

Принципы построения международной классификации болезней:

1)	этиология и патогенез
----	-----------------------

2)	<i>особые возрастные или физиологические состояния</i>
3)	<i>локализация</i>
4)	<i>отдельные симптомы и неточно обозначенные состояния</i>
5)	<i>все вышеперечисленные</i>

Задание №113

Под коэффициентом совместительства понимают:

1)	<i>сколько человек работает на одну должность</i>
2)	<i>сколько должностей занимает одно физическое лицо</i>
3)	<i>штатное расписание должностей</i>
4)	<i>на каждую должность приходится одно физическое лицо</i>
5)	<i>сколько занято штатных должностей</i>

Задание №114

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>
5)	<i>мочевыделительная</i>

Задание №115

Вирус иммунодефицита человека в организме больного после заражения присутствует:

1)	<i>не более 1 месяца</i>
2)	<i>несколько месяцев</i>
3)	<i>несколько лет</i>
4)	<i>пожизненно</i>
5)	<i>от 1 до 5 лет</i>

Задание №116

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>
5)	<i>микст-инфекцию</i>

Задание №117

Факторами заражения ВИЧ-инфекцией являются:		
1)		<i>укус комара, поцелуй</i>
2)		<i>кровь, сперма, влагалищное отделяемое, грудное молоко</i>
3)		<i>вода, посуда</i>
4)		<i>поцелуй, рукопожатие</i>
5)		<i>моча, продукты питания</i>

Задание №118

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

1)		<i>кровь, сыворотка крови</i>
2)		<i>слюна</i>
3)		<i>семенная жидкость</i>
4)		<i>пунктат лимфоузла</i>
5)		<i>моча, кал</i>

Задание №119

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>
5)		<i>6 мес.</i>

Задание №120

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>
5)		<i>18 мес.</i>

Задание №121

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

1)		<i>60 сек.</i>
2)		<i>30 мин.</i>
3)		<i>45 мин.</i>
4)		<i>60 мин</i>

5)	2 часа
----	--------

Задание №122

Основными признаками клинической смерти являются:

1)	<i>нитевидный пульс на сонной артерии</i>
2)	<i>расширение зрачков</i>
3)	<i>отсутствие пульса на сонной артерии</i>
4)	<i>отсутствие пульса на лучевой артерии</i>
5)	<i>отсутствие пульса на бедренной артерии</i>

Задание №123

Самым частым ЭКГ-признаком внезапной смерти является:

1)	<i>асистолия</i>
2)	<i>фибриляция желудочков</i>
3)	<i>полная атриовентрикулярная блокада</i>
4)	<i>экстремальная синусовая брадикардия</i>
5)	<i>желудочковая тахикардия</i>

Задание №124

Противопоказаниями для проведения сердечно-легочной реанимации являются:

1)	<i>старческий возраст</i>
2)	<i>травмы, не совместимые с жизнью</i>
3)	<i>заведомо неизлечимые заболевания в последней стадии развития</i>
4)	<i>алкоголизм, психические заболевания</i>
5)	<i>психические заболевания</i>

Задание №125

Показаниями для сердечно-легочной реанимации являются:

1)	<i>клиническая смерть</i>
2)	<i>агония и предагональное состояние</i>
3)	<i>все внезапно развившиеся терминальные состояния</i>
4)	<i>клиническая смерть и биологическая смерть</i>
5)	<i>запредельная кома</i>

Задание №126

Соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при СЛР, проводимой 1 реаниматором:

1)	<i>1 вдох : 5-6 компрессий</i>
----	--------------------------------

2)	<i>1-2 вдоха : 6-8 компрессий</i>
3)	<i>2 вдоха : 30 компрессий</i>
4)	<i>2 вдоха : 12-15 компрессий</i>
5)	<i>1 вдох: 15 компрессий</i>

Задание №127

Соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при реанимации, проводимой 2 реаниматорами:

1)	<i>1 вдох : 5-6 компрессий</i>
2)	<i>1 вдох : 3-4 компрессии</i>
3)	<i>1-2 вдоха : 6-8 компрессий</i>
4)	<i>2 вдоха : 30 компрессий</i>
5)	<i>1 вдох: 15 компрессий</i>

Задание №128

Критериями эффективности реанимации являются:

1)	<i>пульс на сонной артерии во время массажа сердца</i>
2)	<i>экскурсии грудной клетки</i>
3)	<i>уменьшение бледности и цианоза</i>
4)	<i>сужение зрачков</i>
5)	<i>пульс на бедренной артерии</i>

Задание №129

Местом приложения усилий при непрямом массаже сердца взрослому человеку является:

1)	<i>верхняя треть грудины</i>
2)	<i>средняя треть грудины</i>
3)	<i>граница между средней и нижней третями грудины</i>
4)	<i>нижняя треть грудины</i>
5)	<i>граница между верхней и средне третями грудины</i>

Задание №130

Нажатие на грудину при непрямом массаже сердца проводится:

1)	<i>всей ладонной поверхностью кисти, не сгибая рук в локтях</i>
2)	<i>запястьями, не сгибая рук в локтях</i>
3)	<i>запястьями, умеренно согнув руки в локтях</i>
4)	<i>ладонью, сжатой в кулак</i>
5)	<i>тыльными поверхностями ладоней</i>

Задание №131

Разовая доза адреналина при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому составляет:

1)	<i>до 0,5 мл 0,1% раствора</i>
2)	<i>0,5-1,0 мл 0,1% раствора</i>
3)	<i>1,0-1,5 мл 0,1% раствора</i>
4)	<i>2,0 мл 0,1% раствора</i>
5)	<i>2.5 мл 0,1% раствора</i>

Задание №132

Симптомы, характерные для типичного приступа стенокардии:

1)	<i>загрудинная локализация боли, иррадиация боли</i>
2)	<i>сжимающий или жгучий характер боли</i>
3)	<i>продолжительность боли в течение 3-4 секунд</i>
4)	<i>эффект от приема нитроглицерина</i>
5)	<i>продолжительность боли в течение 40 секунд</i>

Задание №133

Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен:

1)	<i>расширением коронарных артерий</i>
2)	<i>расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий</i>
3)	<i>расширением периферических сосудов большого круга кровообращения</i>
4)	<i>урежением сердечного ритма</i>
5)	<i>учащением сердечного ритма</i>

Задание №134

Для лечения стенокардии напряжения применяют:

1)	<i>нитроглицерин</i>
2)	<i>антагонисты ионов кальция</i>
3)	<i>бета-блокаторы</i>
4)	<i>эуфиллин</i>
5)	<i>ингибиторы АПФ</i>

Задание №135

Основным диагностическим критерием типичного острого инфаркта миокарда являются:

1)	<i>артериальная гипотония</i>
2)	<i>артериальная гипертензия</i>
3)	<i>нарушение ритма сердца</i>

4)		<i>загрудинная боль продолжительностью более 20 минут</i>
5)		<i>купирование болевого синдрома нитроглицерином</i>

Задание №136

При умеренном повышении АД у больного с острым инфарктом миокарда на высоте болевого синдрома применяют:

1)		<i>папаверин в/м</i>
2)		<i>дибазол в/в</i>
3)		<i>клофелин в/в</i>
4)		<i>обезболивание</i>
5)		<i>магnezия в/в</i>

Задание №137

Оптимальное положение для больного с отеком легких:

1)		<i>лежа с приподнятым головным концом</i>
2)		<i>лежа с приподнятым ножным концом</i>
3)		<i>сидя и полусидя</i>
4)		<i>стабильное положение на боку, с приподнятым изголовьем</i>
5)		<i>положение лёжа</i>

Задание №138

Ведущим симптомом бронхиальной астмы является:

1)		<i>постоянная одышка</i>
2)		<i>приступообразная одышка</i>
3)		<i>вынужденное положение больного во время приступа</i>
4)		<i>приступы одышки с удлинённым выдохом</i>
5)		<i>приступы одышки с удлинённым вдохом</i>

Задание №139

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>п/к введение адреналина в место инъекции</i>
5)		<i>кислородотерапия</i>

Задание №140

Для клиники геморрагического инсульта характерны:

1)		<i>внезапное начало, часто на фоне высокого АД</i>
----	--	--

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

Задание №141

Для ишемического инсульта характерны:

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

Задание №142

Тактика при впервые возникшей почечной колике:

1)	<i>введение спазмолитиков и анальгетиков, активное наблюдение</i>
2)	<i>госпитализация в хирургическое отделение без введения медикаментов</i>
3)	<i>введение спазмолитиков</i>
4)	<i>тепло на поясничную область, введение спазмолитиков</i>
5)	<i>госпитализация в урологическое отделение</i>

Задание №143

Внезапную остановку сердца может вызвать:

1)	<i>поражение электротоком</i>
2)	<i>удар по голове</i>
3)	<i>утопление</i>
4)	<i>обморок</i>
5)	<i>удушение</i>

Задание №144

Неотложная медицинская помощь при тепловом ударе:

1)	<i>перенести пациента в прохладное место</i>
2)	<i>холод на голову и область сердца</i>
3)	<i>искусственная вентиляция легких</i>
4)	<i>введение лекарственных препаратов</i>
5)	<i>непрямой массаж сердца</i>

Задание №145

При отсутствии сознания и дыхания пульс определяется на:		
1)		<i>лучевой артерии</i>
2)		<i>сонной артерии</i>
3)		<i>бедренной артерии</i>
4)		<i>височной артерии</i>
5)		<i>плечевой артерии</i>

Задание №146

Кратковременная потеря сознания, ретроградная амнезия, бледность характерны для:

1)		<i>сотрясения головного мозга</i>
2)		<i>ушиба головного мозга</i>
3)		<i>сдавления головного мозга</i>
4)		<i>перелома основания черепа</i>
5)		<i>субарахноидального кровоизлияния</i>

Задание №147

Местно на область укуса рекомендуется:

1)		<i>лед</i>
2)		<i>грелка</i>
3)		<i>теплая ванночка</i>
4)		<i>согревающий компресс</i>
5)		<i>жгут</i>

Задание №148

Ведущий признак легочного кровотечения:

1)		<i>кровохарканье</i>
2)		<i>понижение давления</i>
3)		<i>повышение давления</i>
4)		<i>остановка дыхания</i>
5)		<i>боли при дыхании</i>

Задание №149

При утоплении в первую очередь проводится:

1)		<i>удаление воды из дыхательных путей</i>
2)		<i>удаление воды из желудка</i>
3)		<i>измерение температуры тела</i>
4)		<i>искусственная вентиляция легких</i>
5)		<i>сердечно-легочная реанимация</i>

Задание №150

Первая помощь при обмороке:

1)	<i>приподнять головной конец</i>
2)	<i>приподнять ножной конец, освободить пациента от стесняющей одежды</i>
3)	<i>обеспечить доступ свежего воздуха</i>
4)	<i>дать нитроглицерин</i>
5)	<i>дать понюхать нашатырный спирт</i>

Задание №151

При ожогах 1 степени целесообразно провести:

1)	<i>охлаждение поврежденного участка</i>
2)	<i>нанесение мазей</i>
3)	<i>пересадку кожи</i>
4)	<i>переливание крови</i>
5)	<i>нанесение жиров и масел</i>

Задание №152

Повязка, создающая неподвижность поврежденной части тела:

1)	<i>обыкновенная</i>
2)	<i>давящая</i>
3)	<i>иммобилизирующая</i>
4)	<i>окклюзионная</i>
5)	<i>асептическая</i>

Задание №153

Промывание желудка при острых пероральных отравлениях показано:

1)	<i>если прошло не больше 2 часов после приема яда</i>
2)	<i>если прошло не больше 10 часов после приема яда</i>
3)	<i>при бессознательном состоянии больного</i>
4)	<i>при любых острых пероральных отравлениях</i>
5)	<i>никогда</i>

Задание №154

Неотложная помощь при судорожном синдроме:

1)	<i>седуксен</i>
2)	<i>уложить пациента, расстегнуть стягивающую одежду</i>
3)	<i>ингаляция кислорода</i>

4)	<i>морфин</i>
5)	<i>магнезия</i>

Задание №155

Омертвление всех слоев кожи возникает при ожогах:

1)	<i>I степени</i>
2)	<i>II степени</i>
3)	<i>III степени</i>
4)	<i>IV степени</i>
5)	<i>ни при какой</i>

Задание №156

Учащение дыхания обозначают термином:

1)	<i>брадипноэ</i>
2)	<i>апноэ</i>
3)	<i>диспноэ</i>
4)	<i>тахипноэ</i>
5)	<i>одышка</i>

Задание №157

К группе наркотических анальгетиков относится препарат:

1)	<i>аспирин</i>
2)	<i>аминазин</i>
3)	<i>пипольфен</i>
4)	<i>промедол</i>
5)	<i>анальгин</i>

Задание №158

При химических ожогах кислотами необходимо промыть поврежденные участки раствором:

1)	<i>гидрокарбоната натрия</i>
2)	<i>борной кислоты</i>
3)	<i>хлорида натрия</i>
4)	<i>лимонной кислоты</i>
5)	<i>Рингера</i>

Задание №159

Коматозные состояния характеризуются:

1)	<i>отсутствием сознания, угнетением функции дыхания и сердечной деятельности</i>
----	--

2)	<i>угнетением сердечной деятельности при сохраненном сознании</i>
3)	<i>угнетением функции черепно-мозговых нервов при сохранении сознания</i>
4)	<i>угнетением дыхания и сердечной деятельности</i>
5)	<i>угнетение дыхания при сохранённом сознании</i>

Задание №160

Ожог II степени характеризуется:

1)	<i>покраснением кожи</i>
2)	<i>обугливанием</i>
3)	<i>образованием пузырей</i>
4)	<i>омертвением всех слоев кожи</i>
5)	<i>усилением болевого синдрома</i>

Задание №161

Препараты для купирования судорог у детей:

1)	<i>аспирин, тизерцин</i>
2)	<i>анальгин, димедрол</i>
3)	<i>седуксен, дроперидол</i>
4)	<i>лазикс, реланиум</i>
5)	<i>магnezия</i>

Задание №162

Гипертермический синдром у детей купируется:

1)	<i>физическими методами охлаждения, анальгетиками ненаркотического ряда, антигистаминными препаратами, нейролептиками</i>
2)	<i>антибиотиками, анальгетиками</i>
3)	<i>сульфаниламидами, сердечными гликозидами</i>
4)	<i>физическими методами охлаждения</i>
5)	<i>анальгетиками</i>

Задание №163

Дыхание в норме (частота):

1)	<i>20-25 в минуту</i>
2)	<i>16-18 в минуту</i>
3)	<i>14-15 в минуту</i>
4)	<i>15-16 в минуту</i>
5)	<i>10-15 в минуту</i>

Задание №164

Искусственную вентиляцию легких продолжают до:

1)	<i>частоты дыхания 5 в минуту</i>
2)	<i>частоты дыхания 10 в минуту</i>
3)	<i>частоты дыхания 20 в минуту</i>
4)	<i>частоты дыхания 25 в минуту</i>
5)	<i>восстановления адекватного самостоятельного дыхания</i>

Задание №165

Неэффективная реанимация продолжается:

1)	<i>5 минут</i>
2)	<i>15 минут</i>
3)	<i>20 минут</i>
4)	<i>30 минут</i>
5)	<i>до 1 часа</i>

Задание №166

Шок - это:

1)	<i>острая сердечная недостаточность</i>
2)	<i>острая сердечно-сосудистая недостаточность</i>
3)	<i>острое нарушение периферического кровообращения</i>
4)	<i>острая сердечно-легочная недостаточность</i>
5)	<i>острая сосудистая недостаточность</i>

Задание №167

Запах ацетона изо рта характерен для комы:

1)	<i>гипогликемической</i>
2)	<i>гипергликемической</i>
3)	<i>уремической</i>
4)	<i>мозговой</i>
5)	<i>хлорпенической</i>

Задание №168

При ВИЧ-инфекции в первую очередь поражаются:

1)	<i>макрофаги</i>
2)	<i>T-лимфоциты</i>
3)	<i>эритроциты</i>
4)	<i>тромбоциты</i>
5)	<i>тучные клетки</i>

Задание №169

При попадании ВИЧ-инфицированного биологического материала на кожу необходимо:

1)	<i>обмыть кожу водой и обеззаразить 70% спиртом</i>
2)	<i>обработать 70% спиртом, обмыть водой с мылом и повторно протереть 70% спиртом</i>
3)	<i>протереть 3% раствором перекиси водорода</i>
4)	<i>протереть 3% раствором хлорамина</i>
5)	<i>промыть водой</i>

Задание №170

При попадании ВИЧ-инфицированного биологического материала на слизистые оболочки необходимо:

1)	<i>немедленно обработать их 0,5% раствором перманганата калия, рот и горло прополоскать 70% раствором спирта</i>
2)	<i>обработать 30% раствором альбуцида</i>
3)	<i>обработать 20% раствором альбуцида</i>
4)	<i>обработать 70% раствором спирта</i>
5)	<i>промыть водой</i>

Задание №171

Пути передачи вируса гепатита В:

1)	<i>половой</i>
2)	<i>парентеральный</i>
3)	<i>фекально-оральный</i>
4)	<i>аспирационный</i>
5)	<i>воздушно-капельный</i>

Задание №172

Факторы передачи вируса гепатита А:

1)	<i>пищевые продукты, загрязненные выделениями больного</i>
2)	<i>руки медперсонала, загрязненные выделениями больного</i>
3)	<i>шприцы, медицинский инструментарий</i>
4)	<i>воздух</i>
5)	<i>одежда</i>

Задание №173

Развитию туберкулеза более всего способствуют:

1)	<i>гиподинамия, употребление богатой холестерином пищи, курение</i>
2)	<i>переохлаждение, аллергические заболевания, наследственность</i>
3)	<i>снижение иммунитета, стресс, плохие бытовые условия, плохое питание</i>
4)	<i>злоупотребление солью, гиподинамия, профессиональные вредности</i>
5)	<i>миграция, злоупотребление алкоголем.</i>

Задание №174

Проба Манту проводится с целью:

1)	<i>выработки активного иммунитета</i>
2)	<i>выработки пассивного иммунитета</i>
3)	<i>выявления уровня иммунитета и инфицированности</i>
4)	<i>специфической иммунотерапии</i>
5)	<i>назначение профилактического лечения</i>

Задание №175

Туберкулин при пробе Манту вводят:

1)	<i>подкожно</i>
2)	<i>внутрикожно</i>
3)	<i>накожно</i>
4)	<i>внутримышечно</i>
5)	<i>внутривенно</i>

Задание №176

Флюорографическое обследование имеет значение:

1)	<i>для специфической профилактики туберкулеза</i>
2)	<i>для раннего выявления туберкулеза</i>
3)	<i>для отбора на ревакцинацию</i>
4)	<i>для дифференциальной диагностики туберкулеза легких</i>
5)	<i>для дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания</i>

Задание №177

Сроки вакцинации БЦЖ при отсутствии противопоказаний:

1)	<i>на 3-7 день после рождения</i>
2)	<i>в возрасте 1 месяца</i>
3)	<i>в возрасте 1 года</i>

4)		<i>в возрасте 3 лет</i>
5)		<i>в возрасте 7 лет</i>

Задание №178

Тип микобактерий, чаще других вызывающих заболевание у человека:

1)		<i>бычий</i>
2)		<i>мышинный</i>
3)		<i>птичий</i>
4)		<i>человеческий</i>
5)		<i>атипичный</i>

Задание №179

Главным источником туберкулезной инфекции является:

1)		<i>больной туберкулезом крупный рогатый скот</i>
2)		<i>инфицированный пациент</i>
3)		<i>пациент с активной формой туберкулеза</i>
4)		<i>ребенок с хронической туберкулезной интоксикацией</i>
5)		<i>пациент с неактивной формой туберкулеза</i>

Задание №180

Ведущие методы диагностики туберкулеза:

1)		<i>лучевые методы диагностики туберкулеза</i>
2)		<i>микробиологические и молекулярно-генетические</i>
3)		<i>иммунодиагностика туберкулеза</i>
4)		<i>эндоскопические и хирургические методы</i>
5)		<i>все указанные методы</i>

Задание №181

К быстрым методам диагностики туберкулеза относятся:

1)		<i>общеклинические</i>
2)		<i>лучевые методы</i>
3)		<i>посев мокроты на питательные среды</i>
4)		<i>молекулярно-генетические</i>
5)		<i>биохимические</i>

Задание №182

Множественная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза - это:

1)		<i>устойчивость возбудителя к двум и более противотуберкулезным препаратам</i>
----	--	--

2)	<i>устойчивость возбудителя ко всем противотуберкулезным препаратам.</i>
3)	<i>устойчивость возбудителя к сочетанию изониазида и рифампицина, независимо от наличия устойчивости к другим противотуберкулезным препаратам.</i>
4)	<i>устойчивость возбудителя к сочетанию изониазида, рифампицина и другим противотуберкулезным препаратам.</i>
5)	<i>сочетанная устойчивость к изониазиду, рифампицину, фторхинолону и канамицину и/или амикацину и/или капреомицину, независимо от наличия устойчивости к другим противотуберкулезным препаратам.</i>

Задание №183

Широкая лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза - это:

1)	<i>устойчивость возбудителя к 2ум и более противотуберкулезным препаратам</i>
2)	<i>устойчивость возбудителя ко всем противотуберкулезным препаратам.</i>
3)	<i>устойчивость возбудителя к сочетанию изониазида и рифампицина, независимо от наличия устойчивости к другим противотуберкулезным препаратам.</i>
4)	<i>устойчивость возбудителя к сочетанию изониазида, рифампицина и другим противотуберкулезным препаратам.</i>
5)	<i>сочетанная устойчивость к изониазиду, рифампицину, фторхинолону и канамицину и/или амикацину и/или капреомицину, независимо от наличия устойчивости к другим противотуберкулезным препаратам.</i>

Задание №184

Определяющим при назначении химиотерапии туберкулеза является:

1)	<i>распространенность процесса в легких</i>
2)	<i>наличие бактериовыделения</i>
3)	<i>данные лекарственной чувствительности возбудителя</i>
4)	<i>наличие полости распада в легких</i>
5)	<i>давность заболевания</i>

Задание №185

Специфическое средство профилактики туберкулеза:

1)	<i>ломефлоксацин</i>
2)	<i>туберкулин</i>
3)	<i>бициллин-5</i>

4)		<i>вакцина БЦЖ</i>
5)		<i>диаскинтест</i>

Задание №186

Основные противотуберкулезные препараты:

1)		<i>рифампицин, изониазид, этамбутол, пиразинамид</i>
2)		<i>стрептомицин, строфантин, фуросемид</i>
3)		<i>изониазид, эритромицин, адреналин</i>
4)		<i>ПАСК, сальбутамол, тубазид</i>
5)		<i>офлоксацин, амикацин, оксацилин, цефотаксим.</i>

Задание №187

Вакцина БЦЖ вводится:

1)		<i>внутривенно</i>
2)		<i>внутрикожно</i>
3)		<i>внутримышечно</i>
4)		<i>подкожно</i>
5)		<i>накожно.</i>

Задание №188

Базовыми показателями для оценки эпидемической ситуации по туберкулезу в Российской Федерации являются:

1)		<i>инфицированность МБТ</i>
2)		<i>заболеваемость и смертность от туберкулеза</i>
3)		<i>распространенность туберкулеза</i>
4)		<i>бациллярность больных туберкулезом</i>
5)		<i>все указанные показатели</i>

Задание №189

Показатели распространенности туберкулеза рассчитываются:

1)		<i>в процентах</i>
2)		<i>на 100 тысяч населения</i>
3)		<i>на 1000 населения</i>
4)		<i>на 10000 населения</i>
5)		<i>в абсолютных</i>

Задание №190

Бактериовыделителем является больной, у которого МБТ найдены:

1)		<i>в плевральной жидкости</i>
----	--	-------------------------------

2)		<i>при посеве пунктата из лимфоузла</i>
3)		<i>при посеве резекционного материала</i>
4)		<i>в мокроте и/или в отделяемом свищей</i>
5)		<i>все ответы верные</i>

Задание №191

Наиболее распространенный метод раннего выявления туберкулеза у детей:

1)		<i>флюорография</i>
2)		<i>иммунодиагностика</i>
3)		<i>рентгенологическое исследование</i>
4)		<i>осмотр врачом</i>
5)		<i>посев биологического материала</i>

Задание №192

Профилактические медицинские осмотры являются основой:

1)		<i>специализированной медицинской помощи</i>
2)		<i>диспансеризации</i>
3)		<i>медицинской реабилитации</i>
4)		<i>экспертизы трудоспособности</i>
5)		<i>первичной медико-санитарной помощи</i>

Задание №193

Минимальная длительность основного курса лечения больных с впервые выявленным туберкулезом составляет:

1)		<i>3 месяца</i>
2)		<i>2-4 месяца</i>
3)		<i>6 месяцев</i>
4)		<i>9-12 месяцев</i>
5)		<i>16-18 месяцев</i>

Задание №194

Пациенты, состоящие на диспансерном учете в наркологических и психиатрических медицинских учреждениях, должны обследоваться на туберкулез:

1)		<i>1 раз в год</i>
2)		<i>2 раза в год</i>
3)		<i>1 раз в 2 года</i>
4)		<i>по показаниям</i>
5)		<i>в индивидуальном порядке</i>

Задание №195

Больные хроническими неспецифическими заболеваниями органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, больные сахарным диабетом должны обследоваться на туберкулез:

1)	<i>1 раз в год</i>
2)	<i>2 раза в год</i>
3)	<i>1 раз в 2 года</i>
4)	<i>по показаниям</i>
5)	<i>в индивидуальном порядке</i>

Задание №196

Причинами несвоевременного выявления туберкулеза являются все, кроме:

1)	<i>неправильная оценка клинической картины заболевания</i>
2)	<i>невыполнение клинического минимума обследования на туберкулез</i>
3)	<i>несвоевременное прохождение профилактического флюорографического обследования</i>
4)	<i>небрежное отношение больного к своему здоровью</i>
5)	<i>несвоевременное направление больного в стационар облтубдиспансера</i>

Задание №197

У всех пациентов с подозрением на туберкулез необходимо провести исследование образцов мокроты на кислотоустойчивые микобактерии в количестве:

1)	<i>одного образца мокроты</i>
2)	<i>двух образцов мокроты в течение одного дня</i>
3)	<i>двух образцов мокроты в течение двух дней</i>
4)	<i>трех образцов мокроты в течение 2-х дней</i>
5)	<i>трех образцов мокроты в течение 3-х дней</i>

Задание №198

Инфицированность микобактериями туберкулеза (МБТ) - это:

1)	<i>число заболевших на 100 тыс. населения</i>
2)	<i>доля лиц, зараженных МБТ, в процентах</i>
3)	<i>положительная проба Манту</i>
4)	<i>число зараженных МБТ на 100 тыс. населения</i>
5)	<i>число заболевших на 10 тыс. населения</i>

Задание №199

Пациенты с ВИЧ-инфекцией должны обследоваться на туберкулез:		
1)		<i>1 раз в год</i>
2)		<i>2 раза в год</i>
3)		<i>1 раз в 2 года</i>
4)		<i>по показаниям</i>
5)		<i>в индивидуальном порядке</i>

Задание №200

Основным механизмом передачи возбудителя туберкулеза является:		
1)		<i>воздушно-капельный (аэрозольный)</i>
2)		<i>воздушно-пылевой</i>
3)		<i>контактный</i>
4)		<i>алиментарный</i>
5)		<i>вертикальный механизм передачи</i>