

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медицинская статистика» (II категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/statistika/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Медицинская статистика» (500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/medicinskaya-statistika/>
- 2) Тесты для аккредитации «Медицинская кибернетика» (1500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/kibernetika/>

Показатели динамического ряда могут быть:

- А. А) только положительными
- В. В) положительными или отрицательными
- Б. Б) только отрицательными
- Г. Г) знак значения не имеет
- Д. Д) абсолютными

Укажите учетную документацию, которая заполняется при первичном обращении пациента в амбулаторно-поликлиническую организацию

- В. В) учетная форма №007/у
- Г. Г) учетная форма №031/у
- Б. Б) учетная форма №039/у
- А. А) учетная форма №025/у
- Д. Д) учетная форма № 007/у

Для расчета структуры заболеваемости пациентов в стационаре используются данные

- Г. Г) число выписанных больных и число умерших
- А. А) уровень заболеваемости, число госпитализированных
- В. В) число заболеваний по нозологическим формам, общее число выбывших больных
- Б. Б) число заболеваний по нозологическим формам
- Д. Д) число умерших

Листок учета движения больных и коечного фонда стационара (ф. №007 у) содержит данные

- В. В) количество поступивших сельских жителей
- А. А) группа крови больных
- Б. Б) госпитализация больных в плановом или экстренном порядке
- Г. Г) побочное действие лекарств
- Д. Д) данные рентгенологического обследования

Показатель экономической эффективности определяется как:

- В. В) отношение нормативных затрат на консультативную помощь к фактическим затратам на эту помощь
- Г. Г) отношение фактических затрат на пролеченных больных к планируемым затратам
- А. А) отношение нормативных затрат на лечебно-диагностические мероприятия к фактически произведенным затратам на оцениваемые случаи оказания помощи
- Б. Б) отношение нормативных затрат пролеченных больных к фактическим затратам
- Д. Д) отношение нормативных затрат пролеченных больных к планируемым затратам

Для изображения возрастно-половой структуры населения используются диаграммы

- Г. Г) пирамидальные
- А. А) радиальные
- Б. Б) линейные
- В. В) столбиковые
- Д. Д) секторные

Показателям физического развития соответствуют следующие статистические данные

- А. А) охват прививками
- Г. Г) средняя масса тела
- Б. Б) фертильность
- В. В) обращаемость
- Д. Д) болезненность

Основной причиной материнской смертности является

- А. А) кровотечения
- Б. Б) разрывы матки
- В. В) общие инфекции
- Г. Г) аборты
- Д. Д) экстрагенитальные заболевания

Показатели общественного здоровья

- Г. Г) антропометрические данные

- А. А) трудоспособность
- Б. Б) образ жизни
- В. В) наследственность
- Д. Д) патологическая пораженность

Медицинская статистическая документация представляет собой:

- Б. Б) система документов, регистрирующих состояние здоровья населения, объем и качество медицинской помощи, деятельность системы здравоохранения
- В. В) система документов, представляющих информацию для планирования медицинской помощи и управления службами здравоохранения
- А. А) систему документов, предназначенных для получения данных, характеризующих здоровье населения в целом или его отдельных групп и лиц
- Г. Г) все ответы правильные
- Д. Д) правильно б, в

Учетный документ, на основании которого в поликлинике оценивается эффективность диспансеризации:

- В. В) учетная форма 025-2/У
- Г. Г) форма 131/У
- А. А) учетная форма 030/У
- Б. Б) учетная форма 025-6/У-89
- Д. Д) книга регистрации больничных листов

К показателям, определяющим эффективность диспансеризации относятся все, кроме:

- В. В) показатель частоты рецидивов
- Г. Г) заболеваемость с временной утратой трудоспособности у состоящих на диспансерном наблюдении (ДН).
- Б. Б) показатель систематичности наблюдения
- А. А) среднее число больных, состоящих на диспансерном наблюдении (ДН)
- Д. Д) число жителей проживающих в районе деятельности поликлиники

Для определения структуры заболеваемости (смертности, летальности и др.) применяется:

- В. В) показатель соотношения
- Г. Г) показатель наглядности
- Б. Б) интенсивный показатель
- А. А) экстенсивный показатель
- Д. Д) показатель заболеваемости (смертности, летальности и др.).

По времени статистическое наблюдение может быть

- Г. Г) единичное
- А. А) сплошное
- В. В) текущее
- Б. Б) выборочное

Д. Д) массовое

Единовременным наблюдением является

- Г. Г) изучение инвалидности
- А. А) изучение рождаемости
- В. В) перепись больных, находящихся в стационаре
- Б. Б) изучение первичной заболеваемости
- Д. Д) изучение смертности

Характеристика простой таблицы

- Г. Г) исследуемое явление не представлено во взаимосвязи
- А. А) исследуемое явление рассматривается по одному какому-либо признаку
- Б. Б) имеет в подлежащем перечень единиц совокупности, времени или территорий
- В. В) расположение по определенной системе ряда чисел
- Д. Д) исследуемое явление расчленяется на группы и характеризуется определенным признаком

При вычислении интенсивных коэффициентов необходимо знание статистических совокупностей

- Б. Б) двух
- А. А) одной
- В. В) трех
- Г. Г) четырех
- Д. Д) пяти

Интенсивный коэффициент характеризует

- А. А) внутреннюю структуру целого
- Б. Б) частоту явления в среде
- В. В) динамику процесса
- Г. Г) общую меру процесса в совокупности
- Д. Д) соотношение не связанных совокупностей

Учетная документация, заполняемая при госпитализации в стационар

- В. В) учетная форма № 003/у
- Г. Г) учетная форма № 007/у
- Б. Б) учетная форма № 066/у
- А. А) учетная форма № 025/у и
- Д. Д) учетная форма № 001/у

К статистическим измерителям общественного здоровья населения относится:

- А. А) демографические показатели
- Б. Б) заболеваемость
- В. В) инвалидность
- Г. Г) физическое развитие
- Д. Д) смертность

Третичная профилактика включает мероприятия, направленные на все, кроме:

- В. В) комплекс реабилитационных программ
- Г. Г) снижение осложнений заболеваний
- Б. Б) адаптацию больного к необратимым нарушениям здоровья
- А. А) раннее выявление нарушений здоровья
- Д. Д) восстановление утраченных функций организма

При проведении контроля движения диспансерных больных используются все сведения, кроме:

- Б. Б) вновь взято на учет с диагнозом, установленным впервые в жизни
- А. А) состоит на начало года
- В. В) снято с диспансерного наблюдения
- Г. Г) вновь взято под наблюдение
- Д. Д) состоит на конец года

Оборот койки определяется следующим отношением

- Г. Г) (число госпитализированных больных) / (средние сроки лечения больного в стационаре)
- Б. Б) (число госпитализированных больных) / (число дней работы койки в году)
- А. А) (число госпитализированных больных) / (среднегодовое число коек)
- В. В) (число госпитализированных больных) / (среднее время пребывания больного на койке)
- Д. Д) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число дней в году)

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

А. Соотношения

Б. Интенсивный общий

В. Экстенсивный

Г. Наглядности

1. Обеспеченность населения койками

2. Динамика числа больниц

3. Смертность

4. Доля ОРВИ

5. Инвалидизация

А-4 Б-3 В-1 Г-2

А-1 Б-3 В-4 Г-2

А-1 Б-4 В-3 Г-2

А-2 Б-3 В-4 Г-1

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и диаграммами

А. Наглядности

Б. Экстенсивный

1. Фигурная

- 2. Радиальная**
- 3. Линейная**
- 4. Внутривенная**

А-3 Б-1

А-3 Б-4

А-2 Б-4

А-1 Б-4

Установите соответствие между этапами статистического наблюдения и операциями

А. 1 этап

Б. 2 этап

В. 3 этап

Г. 4 этап

1. Выбор единицы наблюдения

2. Составление плана и программы

3. Сбор материала

4. Определение цели исследования

5. Группировка и сводка материалов

6. Анализ результатов исследования

7. Расчет и графическое изображение статистических величин

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-7

А-1,2,4 Б-3 В-7 Г-5

А-1,2,4 Б-7 В-5 Г-3

А-1,2,7 Б-3 В-5 Г-4

Установите соответствие между видом отчета и инфекционными заболеваниями

А. Индивидуальный учет в центрах Госэпиднадзора

Б. Индивидуальный учет в ЛПУ и суммарный учет в центрах Госэпиднадзора

В. Индивидуальный учет в ЛПУ и центрах Госэпиднадзора

1. Шигеллез

2. Сибирская язва

3. Грипп

4. Необычная реакция на прививку

5. Бактерионосительство брюшного тифа

6. Скарлатина

7. ОРВИ

А-1,2,6 Б-3,7 В-4,5

А-1,2,7 Б-3,6 В-4,5

А-1,3,6 Б-2,7 В-4,5

А-1,2,6 Б-3,5 В-4,7

Установите соответствие между видами отчетности и их характеристикой

А. По периодичности

Б. По содержанию

В. По способу представления

1. Срочная и почтовая
2. Текущая и годовая
3. Типовая (общая) и специализированная

А-2 Б-3 В-1

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-1 Б-3 В-2

А-1 Б-2 В-3

Установите соответствие между группировками признаков и признаками

А. Вариационная

Б. Типологическая

1. Пол: мужской, женский
2. Диагноз: ИБС, стенокардия, инфаркт миокарда
3. длительность заболевания 1-5 лет, 6-10 лет, более 10 лет

4. возраст: до 20 лет, 21-30 лет, 31-40 лет, старше 40 лет

А-1,4 Б-3,2

А-2,3 Б-1,4

А-3,4 Б-1,2

А-1,3 Б-4,2

Ранжируйте указанные факторы по их влиянию на заболеваемость сахарным диабетом:

1. Генетические
2. Состояние окружающей среды
3. Деятельность учреждений здравоохранения
4. Условия и образ жизни

1,2,3,4

1,4,3,2

3,2,1,4

2,1,4,3

Динамический ряд может быть составлен из следующих величин

В. В) средних

А. А) абсолютных

Д. Д) все ответы верные

Б. Б) интенсивных

Г. Г) экстенсивных

Документ, который используется для изучения эпидемической заболеваемости

В. В) история болезни

А. А) статистический талон для регистрации уточненных заключительных диагнозов

Г. Г) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

Б. Б) медицинская карта амбулаторного больного

Д. Д) статистическая карта выбывшего из стационара

Данные, необходимые для расчета структуры заболеваемости пациентов в стационаре

А. А) уровень заболеваемости

Б. Б) число заболеваний по нозологическим формам, общее число выбывших больных

В. В) число заболеваний по нозологическим формам

Г. Г) число выписанных больных и число умерших

Д. Д) число госпитализированных

Показатели, характеризующие здоровье населения

Б. Б) рождаемость, смертность, продолжительность жизни, показатели физического развития

Г. Г) заболеваемость временной утратой трудоспособности, инвалидность, показатели травматизма, показатели физического развития

А. А) заболеваемость, смертность, долголетие, рост, вес

В. В) заболеваемость, демографические показатели, инвалидность, показатели физического развития

Д. Д) Естественный прирост населения, рост, вес, долголетие, смертность

Медико-санитарная помощь, оказываемая больным диабетом

А. А) обеспечиваются бесплатным лечением и лекарственными средствами

Г. Г) подлежат обязательному диспансерному наблюдению, бесплатному лечению и льготному обеспечению лекарственными средствами

Б. Б) обеспечиваются жильем из государственного фонда

В. В) обеспечиваются жильем из государственного фонда

Д. Д) подлежат обязательному диспансерному наблюдению

Структуру изучаемого явления характеризует коэффициент

Б. Б) экстенсивный

А. А) интенсивный

В. В) наглядности

Г. Г) соотношения

Д. Д) корреляция

Коэффициент соотношения характеризует

В. В) структуру явления (среды)

А. А) частоту явления в среде

Г. Г) соотношение двух не связанных совокупностей

Б. Б) динамику процесса

Д. Д) соотношение не связанных совокупностей

Коэффициент наглядности характеризует

А. А) частоту явления в среде

- Б. Б) динамику процесса
- В. В) структуру явления (среды)
- Г. Г) соотношение двух не связанных совокупностей
- Д. Д) соотношение не связанных совокупностей

Формула определения показателя смертности от определенных причин содержит

- Г. Г) численность населения на конец отчетного года
- Д. Д) численность населения на начало года
- В. В) число умерших от всех причин
- А. А) среднегодовую численность населения и
- Б. Б) число умерших от определенных причин

Демография - это

- А. А. Наука об эффективном распределении ресурсов среди населения
- В. В. Наука о населении и закономерностях воспроизводства населения, их социально-экономической обусловленности
- Б. Б. Научная дисциплина, устанавливающая этиологию заболевания, а также о зависимости между факторами окружающей среды и характеристиками субъекта
- Г. Г. Наука о рождаемости
- Д. Д. Наука о смертности

В зависимости от степени потери или ограничения трудоспособности установлены

- А. А. Две группы (I-II) инвалидности
- Б. Б. Три группы (I-II-III) инвалидности
- В. В. Четыре группы (I-II-III-IV) инвалидности
- Г. Г. Пять групп (I-II-III-IV-V) инвалидности
- Д. Д. Одна группа инвалидности

Видами ошибок статистического наблюдения являются все, кроме

- Б. Б) репрезентативности
- В. В) случайные
- А. А) регистрации
- Д. Д) произвольные
- Г. Г) систематические

Оборот койки определяется следующим отношением

- Г. Г) (число госпитализированных больных) : (средние сроки лечения больного в стационаре)
- Б. Б) (число госпитализированных больных): (число дней работы койки в году)
- А. А) (число прошедших больных) : (среднегодовое число коек)
- В. В) (число прошедших больных): (среднее время пребывания больного на койке)
- Д. Д) (число умерших) : (число прошедших больных)

Центры ПМСП в населенных пунктах открываются при численности населения

- Г. Г) от 1000 до 2000 жителей

- Б. Б) от 2000 до 50000 жителей
- А. А) от 5000 до 10000 жителей
- В. В) от 3500 до 5000 жителей
- Д. Д) до 1000 жителей

Анализ возрастного и полового состава населения при составлении Базовой программы ОМС необходим:

- А. А) для определения ассигнований
- Б. Б) для определения качества услуг
- В. В) для планирования деятельности лечебно-профилактического учреждения
- Г. Г) для определения нормативов поликлинической и стационарной служб
- Д. Д) для всего вышеперечисленного

Стаж работы по медицинской статистике, необходимый для аттестации на II квалификационную категорию

- Б. Б) 6 лет
- В. В) 2 года
- А. А) 5 лет
- Г. Г) 3 года
- Д. Д) 8 лет

Специальные учетные формы для учета заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом включают все, кроме:

- Г. Г) формы № 025-4/у
- Б. Б) формы № 058/у
- А. А) формы № 025-2/у
- В. В) формы № 025-10/у-97
- Д. Д) формы № 090/у

В отчетной форме № 14 “Сведения о деятельности стационара” в разделе “Состав больных, сроки и исходы лечения” содержатся сведения, кроме:

- В. В) число койко-дней, проведенных выписанными (взрослые, дети)
- А. А) число выписанных больных (взрослые, дети, в том числе до 1 года)
- Г. Г) число койко-дней, проведенных умершими (взрослые, дети)
- Б. Б) число умерших больных (взрослые, дети, в том числе до 1 года)
- Д. Д) среднее число коек

Учетная форма для регистрации и учета острого инфекционного заболевания:

- Д. Д) форма № 058/у
- А. А) форма № 025-10/у-97
- Б. Б) форма № 025/у-87
- В. В) форма № 066/у
- Г. Г) форма № 025-2/у

К показателям статистики населения относятся все, кроме

- А. А) миграционный прирост
- Б. Б) среднегодовая численность населения
- В. В) численность постоянного населения
- Г. Г) повозрастная численность населения
- Д. Д) численность наличного населения

Показатель, который можно вычислить по данным: число прошедших профосмотр - 5000 человек, из них кариес зубов выявлен у 1500

- А. А) соотношения
- Б. Б) экстенсивный
- В. В) наглядности
- Г. Г) интенсивный
- Д. Д) динамический

Колеблемость при сравнении любых разнородных признаков определяется показателем

- Д. Д) коэффициент вариации
- А. А) средние квадратические отклонения
- Б. Б) дисперсия
- В. В) ошибка средней арифметической
- Г. Г) амплитуда вариационного ряда

Основное назначение прикладной программы текстового редактора класса "Лексикон":

- А. А) расчет данных по формулам
- Г. Г) написание и редактирование текстового материала
- Б. Б) построение графиков
- В. В) количественная обработка данных
- Д. Д) качественный анализ абсолютных величин

Население, используемое для расчета показателей здоровья населения

- Б. Б) постоянное население на конец года
- А. А) постоянное среднегодовое население
- В. В) наличное население на конец года
- Г. Г) среднегодовое наличное население
- Д. Д) все ответы правильные

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

- А. Интенсивный**
- Б. Экстенсивный**
- В. Наглядности**
- Г. Соотношения**

1. Обеспеченность койками

2. Доля болезней органов дыхания среди всех заболеваний

3. Динамика коечного фонда

4. Частота дней нетрудоспособности за год

5. Средняя длительность пребывания на койке

А-4 Б-2 В-1 Г-3

А-1 Б-2 В-3 Г-4

А-2 Б-4 В-3 Г-1

А-4 Б-2 В-3 Г-1

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и диаграммами

А. Экстенсивный

Б. Наглядности

В. Интенсивный

1. Линейная

2. Секторная

3. Радиальная

4. Фигурная

5. Столбиковая

А-3 Б-5 В-1,2,5

А-1 Б-5 В-2,3,5

А-2 Б-5 В-1,3,5

А-5 Б-2 В-1,3,5

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и показателями здоровья населения

А. Экстенсивный

Б. Интенсивный

В. Соотношения

Г. Наглядности

1. Средняя продолжительность жизни

2. Плодовитость

3. Индекс здоровья

4. Соотношение новорожденных мальчиков и девочек

5. Динамика временной нетрудоспособности

А-3 Б-4 В-2 Г-5

А-3 Б-2 В-4 Г-5

А-5 Б-2 В-4 Г-3

А-2 Б-3 В-4 Г-5

Установите соответствие между видами утраты трудоспособности и их характеристикой

А. Временная

Б. Стойкая

1. Состояние, при котором пациент вынужден прекратить свою трудовую деятельность

2. Состояние, при котором нарушенные функции организма, препятствующие

труду, носят временный, обратимый характер

3. Состояние, при котором нарушенные функции организма, несмотря на комплексность лечения, приняли стойкий необратимый или частично обратимый характер

А-2 Б-1

А-3 Б-2

А-1 Б-3

А-2 Б-3

Установите соответствие между признаками и их характером

А. Атрибутивный

Б. Количественный

1. Заболевание

2. Исход заболевания

3. Длительность заболевания

4. Дозы лекарства

5. Группа инвалидности

А-1,2,5 Б-3,4

А-1,2,3 Б-4,5

А-1,2,3 Б-4,5

А-1,2,4 Б-3,5

Показатель, который не относится к показателям деятельности стационара

Б. Б) смертность

А. А) летальность

В. В) оборот койки

Г. Г) среднегодовая занятость койки

Д. Д) средняя длительность пребывания больного в стационаре

Укажите показатели, отражающие частоту явления во всем совокупном населении

А. А) общие

Б. Б) частные

В. В) групповые

Г. Г) произвольные

Д. Д) нестандартные

Укажите коэффициент рождаемости

Б. Б) это – коэффициент, показывающий число родившихся живыми за год на 1000 населения

А. А) это - коэффициент, показывающий число родившихся за год на 1000 населения

В. В) это – коэффициент, показывающий число родившихся за год на 100000 населения

Г. Г) это - коэффициент, показывающий число родившихся недоношенными

Д. Д) это - коэффициент, показывающий число родившихся переносными

При проведении контроля движения диспансерных больных используются все сведения, кроме:

- Б. Б) «снято с диспансерного наблюдения»
- Г. Г) «вновь взято под наблюдение»
- А. А) «состоит на начало года»
- В. В) «вновь взято на учет с диагнозом, установленным впервые в жизни»
- Д. Д) «состоит на конец года»

Специальные учетные формы для учета ранее известных заболеваний включают все, кроме:

- Б. Б) формы № 030-4/у
- В. В) формы № 025-2/у
- А. А) формы № 030/у
- Г. Г) формы № 058/у
- Д. Д) формы № 025-10/у-97

Учетная форма для регистрации случаев прием и отказов в госпитализации:

- В. В) учетная форма № 066/у
- А. А) учетная форма № 003/у
- Д. Д) учетная форма № 001/у
- Б. Б) учетная форма № 007/у
- Г. Г) учетная форма № 016/у

Основным учетным признаком при изучении заболеваемости является:

- Г. Г) диагноз
- А. А) бланк
- Б. Б) документ, из которого взяты сведения
- В. В) дата регистрации
- Д. Д) дата рождения

Интенсивный показатель досуточной летальности определяется как:

- Б. Б) отношением числа умерших в первые сутки к числу поступивших в стационар
- А. А) отношением числа умерших в первые сутки к общему числу умерших в больнице
- В. В) отношением числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки
- Г. Г) отношением числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки
- Д. Д) отношением числа умерших в первые сутки к числу выбывших из стационара

Наиболее точными методами стандартизации является:

- А. А) прямой и обратный
- В. В) только прямой
- Б. Б) прямой и косвенный
- Г. Г) косвенный и обратный
- Д. Д) различий в точности нет, все одинаково точные

Учетная форма, которая служит для составления учетной формы № 016 у “Сводная ведомость учета движения больных и коечного фонда”

- Б. Б) Форма № 007/у
- А. А) Форма № 3/у
- В. В) Форма № 003-1/у
- Г. Г) Форма № 066/у
- Д. Д) Форма № 001/у

Медицинская демография изучает

- Б. Б) статику и динамику населения
- А. А) механическое и естественное движение
- В. В) статистика здоровья населения и миграционная статистика
- Г. Г) смертность и рождаемость
- Д. Д) все перечисленное верно

Статистический показатель, характеризующий развитие явления в среде, непосредственно с ним не связанной

- В. В) соотношения
- А. А) экстенсивный
- Б. Б) интенсивный
- Г. Г) наглядности
- Д. Д) средняя арифметическая

Среднее число дней пребывания больного в стационаре определяется следующим образом

- Г. Г) $(\text{число проведенных больными койко-дней}) / (\text{число использованных больными})$
- А. А) $(\text{число койко-дней фактически проведенных больными}) / (\text{среднегодовое число коек})$
- Б. Б) $(\text{число выписанных больных}) / (\text{число среднегодовых коек})$
- В. В) $(\text{число проведенных больными койко-дней}) / (\text{число дней в году})$
- Д.) $(\text{число проведенных больными койко-дней}) / (\text{число выписанных больных})$

Отчетные формы, которые составляют больничные организации

- А. А) отчетная форма № 21
- В. В) отчетная форма № 14 и
- Г. Г) отчетная форма № 30
- Б. Б) отчетная форма № 33
- Д. Д) отчетная форма № 12

Показатель, который можно рассчитать при обработке данных сводной ведомости учета движения больных и коечного фонда по стационару

- Б. Б) показатель общей заболеваемости населения
- В. В) показатель кратности госпитализированной заболеваемости
- А. А) показатель смертности

Д. Д) показатель наличия свободных коек

Г. Г) показатель санитарно-просветительной работы в стационаре

Объем медицинской помощи, оказываемый сельским жителям на 1 этапе (ФАП, ФП)

А. А) высококвалифицированная

В. В) доврачебная

Б. Б) узкоспециализированная

Г. Г) специализированная

Д. Д) квалифицированная, специализированная

Статистическое наблюдение является этапом статистического исследования

В. В) обработка собранного материала

Г. Г) анализ статистического материала

А. А) составление плана и программы исследования

Б. Б) сбор статистического материала

Д. Д) внедрение в практику

Установите соответствие между видом заболеваемости и учетной документацией

А. Общая заболеваемость по обращаемости

Б. Госпитализированная

В. Инфекционная

Г. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями

Д. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

Е. Профессиональная

1. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака, злокачественного новообразования

2. Персональная карта работающего

3. Статистическая карта выбывшего из стационара

4. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

5. Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов

6. Листок нетрудоспособности

А-4 Б-3 В-5 Г-1 Д-6 Е-2,4,

А-3 Б-5 В-4 Г-1 Д-6 Е-2,4,

А-5 Б-3 В-4 Г-1 Д-6 Е-2,4,

А-1 Б-3 В-4 Г-5 Д-6 Е-2,4,

Установите соответствие между признаками таблицы и видами таблиц

А. Содержит только одно подлежащее

Б. Содержит несколько сказуемых, но признаки, характеризующие подлежащее не связаны между собой

В. Имеет подлежащие и несколько взаимосвязанных между собой сказуемых

1. Групповая

2. Комбинационная

3. Простая

4. Смешанная

А-3 Б-1 В-2

А-1 Б-3 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-1 Б-3 В-2

Смертность детей на 1-ой неделе жизни называется

В. В) перинатальной

Г. Г) постнатальной

Б. Б) антенатальной

А. А) интранатальной

Д. Д) постнеонатальной

Показатель больничной летальности рассчитывается на

Г. Г. Число поступивших больных

Б. Б. Число прошедших больных

А. А. Число пролеченных больных

В. В. Число выписанных больных

Д. Д. Число обратившихся в приемный покой

Укажите вид не существующей миграции

Б. Б) временная

В. В) сезонная

А. А) безвозвратная

Д. Д) периодическая

Г. Г) маятниковая

Основополагающими детерминантами баланса индивидуального здоровья являются все, кроме:

В. В) ресурсы здоровья

А. А) состояние физических, психических и биологических функций

Г. Г) факторы, воздействующие на здоровье

Б. Б) потенциал здоровья

Д. Д) индекс здоровья

Первичная профилактика направлена на все, кроме:

Г. Г) снижение страданий

А. А) снижение основных факторов риска

Б. Б) органические количества нарушений здоровья

В. В) улучшение качества питания

Д. Д) формирование здорового образа жизни

ВОЗ рекомендует для оценки общественного здоровья следующие показатели все, кроме

- Г. Г) обязательное и добровольное медицинское страхование
- А. А) отчисление ВВП на здравоохранение
- Б. Б) охват населения медицинской помощью
- В. В) охват населения медицинской помощью
- Д. Д) средняя продолжительность предстоящей жизни

Характеристика комбинационной таблицы

- А. А) исследуемое явление представлено во взаимосвязи нескольких признаков
- Д. Д) имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по двум или более признакам
- Б. Б) исследуемое явление рассматривается по одному какому-либо признаку
- В. В) расположение по определенной системе ряда чисел
- Г. Г) исследуемое явление не представлено во взаимосвязи

Демографический показатель - самый точный показатель экологического, экономического, социального и политического неблагополучия в обществе

- Б. Б) общая смертность
- А. А) младенческая смертность
- В. В) материнская смертность
- Г. Г) смертность лиц старше 60 лет
- Д. Д) смертность мужчин трудоспособного возраста

Расположите в убывающей последовательности причины смерти населения в РФ
1. новообразования 2. инфекционные болезни 3. болезни системы кровообращения 4. травмы и отравления

- 1,2,3,4
- 3,4,1,2
- 4,2,1,3
- 2,1,3,4

Демографическим показателям соответствуют следующие статистические данные

- Г. Г) средняя масса тела
- А. А) охват прививками
- Б. Б) фертильность
- В. В) обращаемость
- Д. Д) болезненность

Показателям заболеваемости соответствуют следующие статистические данные

- Б. Б) фертильность
- В. В) обращаемость
- А. А) охват прививками
- Д. Д) болезненность
- Г. Г) средняя масса тела

Инвалидности соответствуют статистические показатели

- Б. Б) охват диспансеризацией
- А. А) число лиц, стойко утративших трудоспособность, на 10 тыс. населения
- В. В) индекс здоровья
- Г. Г) младенческая смертность
- Д. Д) посещаемость поликлиники

Способы контроля за достоверностью собранного материала:

- А. А) арифметический контроль
- Д. Д) все ответы верные
- Б. Б) синтаксический контроль
- В. В) логический контроль
- Г. Г) контроль полноты охвата изучаемого объекта

Динамический ряд - это:

- Б. Б) ряд качественно однородных статистических величин, показывающих изменение во времени и расположенных в хронологическом порядке
- А. А) вариационный ряд
- В. В) парный коэффициент корреляции
- Г. Г) коэффициент регрессии
- Д. Д) показатель наглядности

Основные требования для вычисления средних величин:

- Г. Г) достаточное число наблюдений
- А. А) качественная однородность совокупности
- В. В) качественная однородность и массовое обобщение фактов
- Б. Б) наличие сгруппированных данных
- Д. Д) наличие ЭВМ

Установите соответствие между видами заболеваемости и учетными статистическими документами

- А. Общая
- Б. Инфекционная
- В. С временной утратой трудоспособности
- 1. Листок нетрудоспособности
- 2. Врачебное свидетельство о смерти
- 3. Карта выбывшего из стационара
- 4. Медицинская карта, стат. талон
- 5. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении
- 6. Контрольная карта диспансерного наблюдения

А-1 Б-5 В-4

А-5 Б-4 В-1

А-4 Б-1 В-5

A-4 Б-5 В-1

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

А. Экстенсивный

Б. Наглядности

В. Интенсивный

1. Общая заболеваемость населения

2. Структура заболеваемости в случаях

3. Средняя продолжительность одного случая заболеваемости

4. Темп роста инфекционной заболеваемости

A-2 Б-3 В-1,4

A-2 Б-4 В-1,3

A-1 Б-4 В-2,3

A-4 Б-2 В-1,3

Установите соответствие между видом заболеваемости и заболеваниями

А. Инфекционная заболеваемость

Б. Неэпидемическая заболеваемость

В. Профессиональная заболеваемость

1. Токсический гепатит

2. Бериллиоз

3. Туберкулез

4. Коклюш

5. Сифилис

6. Амебиаз

7. Чесотка

8. Эмфизема

9. Микоз

A-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

A-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

A-4,7 Б-3,5,6,9 В-1,2,8

A-4,5 Б-3,6,7,9 В-1,2,8

Установите соответствие между признаками статистического исследования и показателями

А. Количественные

Б. Качественные

1. Возраст

2. Измерения физического развития

3. Профессия

4. Мощность больницы (число коек)

5. Мощность поликлиники (число посещений)

6. Сроки лечения

7. Пол

8. Вид оперативного вмешательства

А-3,4,5,6 Б-1,2,7,8

А-2,4,5,7 Б-1,3,6,8

А-1,4,5,6 Б-2,3,7,8

А-2,4,5,6 Б-1,3,7,8

Показатели динамического ряда включают все, кроме:

В. В) удельного веса, структуры

А. А) темпа прироста (снижения)

Б. Б) темпа роста (снижения)

Г. Г) абсолютного прироста (снижения)

Д. Д) абсолютного значения одного процента прироста (снижения)

Документ, обеспечивающий преемственность между женской консультацией и родильным домом

А. А) обменная карта родильного дома

Б. Б) медицинская карта амбулаторного больного

В. В) контрольная карта диспансерного наблюдения

Г. Г) индивидуальная карта беременной и родильницы

Д. Д) журнал приема беременных и рожениц

В программу статистического исследования входит

Б. Б) определение места наблюдения

В. В) определение видов наблюдения

А. А) определение объема наблюдения

Д. Д) все ответы верные

Г. Г) определение единицы наблюдения и учебных признаков

Материнская смертность - это:

А. А) смерть женщины, наступившая во время родов

Д. Д) смерть женщины, наступившая в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или ее ведением.

Б. Б) смерть женщины, наступившая в период беременности

В. В) смерть женщины, наступившая в период беременности и родов

Г. Г) смерть беременной женщины, наступившая в результате несчастного случая или случайно возникшей причины

Предметом изучения медицинской статистики являются:

В. В) разработка новых учетных и отчетных форм, согласно международных, федеральных и региональных требований

А. А) выявление и установление влияния вредных факторов окружающей среды на состояние здоровья населения

Д. Д) все ответы правильные

Б. Б) состояние здоровья населения

Г. Г) достоверность учета и отчетности, результатов клинических и экспериментальных исследований

Темп прироста может быть:

Б. А) только положительным

Г. Г) знак значения не имеет

А. А) только положительным

В. В) и положительным и отрицательным

Д. Д) только положительным, т.к. он всегда больше 100%.

При изучении отказов в госпитализации используется следующая медицинская документация:

В. В) учетная форма 007/У

А. А) статистический талон на прием (25-2У)

Д. Д) учетная форма 001/У

Б. Б) карта выбывшего из стационара (066/У)

Г. Г) учетная форма 016/У

Экспертная оценка ведения учетной медицинской документации врачами амбулаторного приема включает в себя все, кроме:

Б. Б) соответствия записей о диагнозах, указанных в дневнике и листе уточненных диагнозов медицинской карты амбулаторного больного (форма № 025/у087)

Г. Г) наличия отметки о выписанных "Статталонах" в листе записи уточненных диагнозов формы № 025/у-87

А. А) проверки правильности заполнения формализованных пунктов учетных форм

В. В) соблюдения сроков хранения учетных документов

Д. Д) соответствия числа посещений, указанных в форме № 025-10/у-97, и записям в дневниках формы № 025/у-87

Среднее число дней работы койки в году вычисляется следующим образом

А. А) $(\text{число койко-дней фактически проведенных больными}) / (\text{число дней в году})$

Б. Б) $(\text{число койко-дней фактически проведенных больными}) / (\text{число среднегодовых коек})$

В. В) $(\text{число выписанных больных}) / (\text{число среднегодовых коек})$

Г. Г) $(\text{число проведенных больными койко-дней}) / (\text{число выписанных больных})$

Д. Д) $(\text{число проведенных больными койко-дней}) / (\text{число использованных больных})$

Заболеваемость населения изучается

А. А) по статистическим талонам, по данным о причинах смерти, по историям болезни

В. В) по данным обращаемости за медицинской помощью, по данным медицинских осмотров, по данным о причинах смерти

Б. Б) по листкам нетрудоспособности, по амбулаторным картам, по данным медицинских осмотров

Г. Г) по данным переписи населения, по талонам на прием к врачу, по историям болезни

Д. Д) по статистическим картам выбывших из стационара, по контрольным картам диспансерного наблюдения, по данным обращаемости за медицинской помощью

Информация, предоставляемая в отчетной форме № 17 "Отчет о медицинских кадрах"

В. В) число физических лиц врачей и

Г. Г) число физических лиц средним медицинским персоналом

А. А) показатель обеспеченности населения врачами

Б. Б) показатель обеспеченности населения средним медицинским персоналом

Д. Д) число физических лиц всех работников медицинской организации

Частоту явления в данной среде характеризует коэффициент

Г. Г) соотношения

Б. Б) наглядности

А. А) интенсивный

В. В) экстенсивный

Д. Д) корреляция

Коэффициент соотношения по методике вычисления близок к коэффициенту

Б. Б) экстенсивному

Г. Г) среднему уровню признака

А. А) наглядности

В. В) интенсивному

Д. Д) соотношению не связанных совокупностей

Установите соответствие между видом населения, которое используется для расчета, и статистическим показателем

А. Постоянное среднегодовое

Б. Постоянное население на конец года

1. Общие демографические

2. Обеспеченность

3. Здоровье населения

4. Показатель выполненных процедур

А-1,2,4 Б-3

А-1,3,4 Б-2

А-1,2,3 Б-4

А-2,3,4 Б-1

Общими интенсивными коэффициентами являются

В. В) индекс здоровья

А. А) младенческая смертность

Д. Д) уровень общей заболеваемости

Б. Б) уровень заболеваемости гриппом

Г. Г) уровень заболеваемости мужчин

Экстенсивному показателю соответствует

- А. А) изменение явления во времени
- Б. Б) распределение целого на части
- В. В) частота явления в среде, непосредственно с ним связанной
- Г. Г) характеристика явления в среде, непосредственно с ним не связанной
- Д. Д) сопоставление однородных величин с одной из них

Основной статистический документ, на основании которого изучается смертность

- Г. Г) медицинское свидетельство о смерти
- А. А) статистическая карта выбывшего из стационара
- Б. Б) статистический талон
- В. В) протокол патологоанатомического исследования
- Д. Д) ежегодный отчет лечебно-профилактического учреждения

Основная схема анализа деятельности поликлиники включает:

- А. А) только общие данные о поликлинике
- Д. Д) все вышеперечисленные положения
- Б. Б) только организация работы поликлиники
- В. В) только проведение профилактической работы и ее результаты
- Г. Г) только качество врачебной диагностики и лечения больных

Характеристика групповой таблицы

- Б. Б) имеет в подлежащем перечень единиц совокупности, времени или территорий
- А. А) имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по одному признаку
- В. В) расположение по определенной системе ряда чисел
- Г. Г) исследуемое явление не представлено во взаимосвязи
- Д. Д) исследуемое явление расчленяется на группы и характеризуется определенным признаком

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

- А. Экстенсивный**
- Б. Наглядности**
- В. Соотношения**
- Г. Интенсивный**
- 1. Обеспеченность койками**
- 2. Плодовитость**
- 3. Динамика коечного фонда**
- 4. Число населения Санкт-Петербурга**
- 5. Удельный вес женщин детородного возраста**

А-3 Б-5 В-1 Г-2

А-2 Б-3 В-1 Г-5

А-1 Б-3 В-5 Г-2

А-5 Б-3 В-1 Г-2

Показатель социальной эффективности определяется как:

- А. А) отношение числа случаев удовлетворенности пациентов качеством медицинской помощи к общему числу случаев пролеченных больных
- Д. Д) отношение числа случаев удовлетворенности пациентов медицинской помощью к общему числу пролеченных больных
- Б. Б) отношение числа случаев удовлетворенности родственников медицинским обслуживанием к общему числу случаев пролеченных больных
- В. В) отношение числа случаев удовлетворенности врачей оказанными услугами к общему числу пролеченных больных
- Г. Г) отношение нормативных затрат к фактически произведенным затратам на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи

Комплексную оценку здоровья трудоспособного населения определяют показатели:

- В. В) заболеваемость с временной нетрудоспособностью
- А. А) общей заболеваемости
- Г. Г) распределение по группам здоровья
- Б. Б) профессиональной заболеваемости
- Д. Д) первичный выход на инвалидность

Учетная форма для составления отчета по форме № 30 раздела “Деятельность физиотерапевтического отделения”

- В. В) Форма № 029/у
- Г. Г) Журнал произвольной формы
- Б. Б) Форма № 003/у
- А. А) Форма № 044/у
- Д. Д) Форма № 066/у

Установите соответствие между классом болезни по МКБ-10 и заболеваниями

- А. I
- Б. V
- В. IX
- Г. X
- Д. XV
- 1. Психические расстройства
- 2. Новообразования
- 3. Болезни крови и кроветворных органов
- 4. Болезни эндокринной системы
- 5. Болезни системы кровообращения
- 6. Болезни органов дыхания
- 7. Беременность, роды

А-6 Б-1 В-5 Г-4 Д-7

А-1 Б-4 В-5 Г-6 Д-7

А-4 Б-7 В-5 Г-6 Д-1

А-4 Б-1 В-5 Г-6 Д-7

Установите соответствие между статистическим показателем и диаграммой

А. Интенсивный

Б. Экстенсивный

В. Динамический ряд

Г. Циклические процессы

1. Радиальная

2. Столбиковая, линейная

3. Секторная, внутрестолбиковая

А-2 Б-3 В-2 Г-1

А-2 Б-2 В-3 Г-1

А-3 Б-2 В-2 Г-1

А-1 Б-3 В-2 Г-2

Установите соответствие между статистическим показателем и диаграммой

А. Интенсивный

Б. Экстенсивный

В. Динамический ряд

Г. Циклические процессы

1. Радиальная

2. Столбиковая, линейная

3. Секторная, внутрестолбиковая

А-1 Б-3 В-2 Г-2

А-3 Б-2 В-2 Г-1

А-2 Б-2 В-3 Г-1

А-2 Б-3 В-2 Г-1

Для формирования отчета о контингентах больных, выбывших из стационара (отчетная форма №14) нужна

А. А. Учетная форма №30/у

В. В. Учетная форма №66/у

Б. Б. Учетная форма №39/у

Г. Г. Учетная форма №31/у

Д. Д. Учетная форма №007/у

Показатель средней длительности пребывания больного в стационаре относится к

Г. Г) показателю средней ошибки

А. А) показателю качества

Б. Б) средней арифметической величине

В. В) показателю динамики

Д. Д) среднему квадратическому отклонению

Основной учетный документ при изучении инфекционной заболеваемости

В. В) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, острым профессиональном заболевании

А. А) медицинская карта

Б. Б) контрольная карта диспансерного наблюдения

Г. Г) карта эпидемиологического обследования

Д. Д) карта выписки из стационара

Уровнем достоверности в медицинских статистических исследованиях является доверительная вероятность (надежность) результатов исследования, равная:

В. В) 99,9%

А. А) 68,3%

Г. Г) 95,5%

Б. Б) 90%

Д. Д, 99,0%

Статистические показатели здоровья включают информацию и показатели:

В. В) только заболеваемость и демографические данные

Г. Г) только заболеваемость, инвалидность и физическое развитие

А. А) только демографические, заболеваемость, инвалидность

Б. Б) демографические, заболеваемость, инвалидность, физическое развитие

Д. Д) только болезненность и инвалидность

Данная формула $p = (\text{явление} \times 100 (1000, 10000, 100000)) \text{ среда}$ используется для исчисления:

Б. Б) интенсивного показателя

А. А) экстенсивного показателя

В. В) показателя соотношения

Г. Г) показателя наглядности

Д. Д) специального показателя

Население, используемое для расчета показателей обеспеченности:

Б. Б) среднегодовое наличное население

А. А) постоянное население на конец года

В. В) среднегодовое постоянное население

Г. Г) наличное население на конец года

Д. Д) все ответы правильные

Показатель медицинской эффективности определяется как:

Д. Д) отношение числа случаев конкретных конечных результатов к общему числу случаев оказания медицинской помощи

А. А) отношение числа случаев полного соблюдения профессиональных стандартов к общему числу случаев оказания медицинской помощи

Б. Б) отношение нормативных затрат к фактически произведенным затратам

В. В) отношение числа случаев удовлетворенности потребителя общему числу случаев оказания медицинской помощи

Г. Г) отношение числа сделанных диагностических мероприятий общему числу случаев оказания медицинской помощи

Показателем соотношения является

- Б. Б) обеспеченность койками
- А. А) общая смертность
- В. В) инвалидность
- Г. Г) младенческая смертность
- Д. Д) динамика заболеваемости

Установите соответствие между учетным документов и его использованием

- А. Талон амбулаторного пациента
- Б. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем
- В. История болезни
- Г. Статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти
- Д. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении
- Е. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования

1. Для изучения инфекционной заболеваемости
2. Для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями
3. Для изучения заболеваемости по обращаемости
4. Статистическая разработка заболеваемости

А-2 Б-3 Д-1 Е-2

А-3 Б-4 Д-1 Е-2

А-1 Б-4 Д-3 Е-2

А-2 Б-4 Д-1 Е-3

Установите соответствие между статистическим показателем и его характеристикой

- А. Заболеваемость (первичная)
 - Б. Распространенность (болезненность)
 - В. Патологическая пораженность
 - Г. Накопленная заболеваемость
 - Д. Истинная заболеваемость
1. Все случаи зарегистрированных заболеваний за ряд лет
 2. Совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые выявленных в данном календарном году заболеваний
 3. Сумма всех заболеваний, выявленных по данным обращаемости и при медицинских осмотрах в данном году
 4. Совокупность всех имеющихся заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и в предыдущие годы, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью в данном календарном году
 5. Совокупность заболеваний, а также преморбидных форм и состояний,

выявленных при медицинских осмотрах

А-2 Б-4 В-5 Г-1 Д-3

А-2 Б-4 В-1 Г-5 Д-3

А-3 Б-4 В-5 Г-1 Д-2

А-1 Б-4 В-5 Г-2 Д-3

Для изображения состава, структуры изучаемых явлений пользуются диаграммами

В. В) радиальными

Г. Г) столбиковыми

Б. Б) линейными

А. А) секторными

Д. Д) пирамидальные

Основная учетная форма стационара, которая используется для расчета показателей деятельности стационара

Д. Д) статистическая карта выбывшего из стационара

А. А) статистическая карта амбулаторного больного

Б. Б) контрольная карта диспансерного наблюдения

В. В) журнал регистрации больных

Г. Г) листок нетрудоспособности

Для оценки факторов риска в популяции необходимо иметь:

Б. Б) кумулятивные коэффициенты заболеваемости

А. А) показатели заболеваемости или смертности лиц, подвергшихся и неподвергающихся воздействию

В. В) коэффициенты распространенности

Г. Г) факторы снижающие вероятность заболеваемости

Д. Д) данные о выживаемости хронических больных

Государственные отчетные формы утверждает

Г. Г) Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации

А. А) Минздрав Российской Федерации

Б. Б) Госкомитет по статистике России или его субъектов

В. В) Управление здравоохранением территории субъекта Российской Федерации

Д. Д) Руководитель учреждения здравоохранения

Посещениями по поводу профосмотров считаются все, кроме:

А. А) посещений беременных при нормально протекающей беременности

В. В) посещений больных по выздоровлению для закрытия листка нетрудоспособности

Б. Б) во время профосмотра врач только заподозрил заболевание

Г. Г) посещений для получения направления на легальный аборт

Д. Д) патронажных посещений здоровых детей первого года жизни

К постоянному населению данной территории не относится следующая категория

граждан

В. В) дети первого года жизни

А. А) офицеры, служащие в воинских частях данной территории по 5-летнему контракту

Д. Д) лица без определенного места жительства, находящиеся на данной территории

Б. Б) иногородние студенты ВУЗа, расположенного на данной территории, очной формы обучения

Г. Г) лица, отбывающие наказание в пенитенциарных учреждениях на данной территории

Установите соответствие между учетным документов и его использованием

А. Талон амбулаторного пациента

Б. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем

В. История болезни

Г. Статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти

Д. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

Е. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом

злокачественного новообразования

1. Для изучения инфекционной заболеваемости

2. Для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями

3. Для изучения заболеваемости по обращаемости

4. Статистическая разработка заболеваемости

А-3 Б-4 Д-2 Е-1

А-3 Б-4 Д-1 Е-2

А-1 Б-4 Д-3 Е-2

А-4 Б-3 Д-1 Е-2

Установите соответствие между показателями смертности и их содержанием

А. Интранатальная смертность

Б. Ранняя неонатальная смертность

В. Поздняя неонатальная смертность

Г. Постнеонатальная смертность

1. Мертворождаемость

2. Смертность детей на первой неделе жизни (0-7 суток)

3. Смертность детей в период от 8 до 28 суток

4. Смертность детей во время родов

5. Смертность детей в период от 29 суток до 1 года

6. Смертность детей в первые 3 года жизни

А-5 Б-2 В-3 Г-4

А-2 Б-4 В-3 Г-5

А-4 Б-2 В-5 Г-3

А-4 Б-2 В-3 Г-5

Установите соответствие между методами изучения заболеваемости и недостатками метода

А. По обращаемости

Б. По данным медицинских осмотров

В. По данным о причинах смерти

1. Неполнота информации о заболеваемости населения

2. Позднее выявление хронической патологии

3. Недовыявление скрытой патологии

4. Дороговизна метода

5. Ограниченность сведений об острой патологии

А-2,5 Б-3,4 В-1

А-2,3 Б-4,5 В-1

А-2,3 Б-1,5 В-3

А-2,4 Б-3,5 В-1

Текущим наблюдением является

Б. Б)осмотр призывников в призывных медицинских комиссиях

В. В) диспансерное обследование

А. А) перепись населения

Г. Г) изучение заболеваемости по данным обращаемости

Д. Д) экспедиционный метод осмотра населения

Интенсивный показатель используется для того, чтобы

Б. Б) показать долю части в целом

А. А) изучить частоту явления в данной среде

В. В) показать изменения в динамике

Г. Г) наглядно показать различия сравниваемых групп

Д. Д) показать отношение части явления в изучаемой среде

Укажите минимальное число наблюдений при малой выборке

Б. б) 30 наблюдений

А. а) 20 наблюдений

В. в) 50 наблюдений

Г. г) 100 наблюдений

Д. д) при использовании различных статистических методов максимальное число наблюдений варьирует

Отчетные формы, которые составляют амбулаторно-поликлинические организации

Д. Д) отчетная форма № 7

- Б. Б) отчетная форма № 14
- А. А) отчетная форма № 30 и
- В. В) отчетная форма № 12
- Г. Г) отчетная форма № 40

При вычислении экстенсивных коэффициентов необходимо знание статистических совокупностей

- Б. Б) двух
- А. А) одной
- В. В) трех
- Г. Г) четырех
- Д. Д) пяти

Статистика населения изучает

- А. А) численность населения
- Д. Д) численность и состав населения по полу, возрасту и другим социально-демографическим признакам
- Б. Б) состав населения по полу, возрасту
- В. В) географические особенности численности и состава населения
- Г. Г) состав населения по социальным признакам

В статистике ранней неонатальной смертности учитывается

- Г. Г) смертность в первые 15 дней жизни
- Б. Б) смертность в первые 8 дней жизни
- А. А) смертность в первые 7 дней жизни
- В. В) смертность в первые 10 дней жизни
- Д. Д) смертность в первые 6 месяцев жизни

Основным требованием к выборочной совокупности является

- А. А) репрезентативность
- Б. Б) однородность групп
- В. В) типичность входящих в группу единиц
- Г. Г) место проведения
- Д. Д) время проведения

Существующие статистические совокупности

- Б. Б) требуемая
- Д. Д) частичная
- А. А) общая
- В. В) выборочная и
- Г. Г) генеральная

Основным критерием качества медицинской помощи оказываемой каждому больному является:

- А. А) стоимость лечения

- Б. Б) уровень качества лечения
- В. В) оценка набора мероприятий
- Г. Г) оценка диагностических мероприятий
- Д. Д) оценка выполнения набора лечебно-оздоровительных мероприятий

В здоровье как динамической системе отражено все, кроме:

- Г. Г) региональные аспекты условий производства, экологии, уклада жизни,
- А. А) здоровье предшествующих поколений людей и условий жизни
- Б. Б) процессы адаптации контингентов
- В. В) общие закономерности формирования патологии, связанные возрастными, биологическими социально-экономическими условиями жизни
- Д. Д) социальная защита различных групп населения

Государственными отчетными формами являются все, кроме:

- В. В) отчетной формы № 40 “Отчет станции (отделения) скорой медицинской помощи”
- А. А) отчетной формы № 30 “Сведения о лечебно-профилактическом учреждении”
- Б. Б) отчетной формы № 14 “Сведения о деятельности стационара”
- Г. Г) отчетной формы № 13 “Сведения о прерывании беременности”
- Д. Д) отчетной формы № 7 “Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями”

Динамический ряд может быть выражен:

- А. А) только абсолютными числами
- Г. Г) абсолютными числами, относительными величинами (показами экстенсивности, интенсивности, соотношения) и средними величинами
- Б. Б) только интенсивными показателями и абсолютными числами
- В. В) относительными величинами (показателями интенсивности, экстенсивности, соотношения, абсолютными числами)
- Д. Д) абсолютными числами и средними величинами.

Деятельность лечебно-профилактического учреждения может характеризоваться с помощью следующих признаков (характеристик):

- Б. Б) только качественных
- Г. Г) дискретных переменных
- А. А) только количественных
- В. В) количественных и качественных
- Д. Д) только средних величин

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

- А. Доля дифтерии среди всех инфекционных заболеваний
- Б. Число дней нетрудоспособности на 100 работающих
- 1. Наглядности
- 2. Соотношения

3. Экстенсивный

4. Интенсивный

А-2 Б-4

А-3 Б-2

А-1 Б-4

А-3 Б-4

Установите соответствие между формами отчета и учетной документацией

А. «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания ЛПУ

Б. «Ежемесячный или годовой отчет о числе инфекционных заболеваний»

В. «Сведения о причинах временной нетрудоспособности»

Г. «Отчет о деятельности стационара»

Д. «Отчет о больных злокачественными заболеваниями»

1. Статистическая карта выбывшего из стационара

2. Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования

3. Талон амбулаторного пациента

4. Листок нетрудоспособности

5. Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном заболевании

6. Талон на законченный случай временной нетрудоспособности

А-3 Б-5 В-4 Г-1 Д-2

А-2 Б-5 В-4 Г-1 Д-3

А-1 Б-5 В-4 Г-3 Д-2

А-4 Б-5 В-3 Г-1 Д-2

Особенности структуры детской поликлиники

А. А) оказание медицинской помощи работникам промышленных предприятий

Г. Г) наличие дополнительного входа к фильтру и боксу для пациентов с острыми кишечными и другими инфекциями

Б. Б) наличие кабинетов восстановительного лечения

В. В) наличие кабинета доврачебного приема

Д. Д) наличие вспомогательно-диагностических подразделений

Знаменателем в формуле для определения показателя мертворождаемости является

А. А) общее число живорождений

В. В) общее число живорождений и мертворождений

Б. Б) общее число мертворождений

Г. Г) сложившийся уровень мертворождений на данной территории

Д. Д) число умерших на первой неделе жизни

Экстенсивный коэффициент характеризует

Б. Б) внутреннюю структуру совокупности

- Г. Г) средний уровень признака
- А. А) динамику процесса
- В. В) частоту явления в среде
- Д. Д) соотношение не связанных совокупностей

Регистрация заболевания для учета общей заболеваемости населения осуществляется

- Г. Г) Медсестрой врача амбулаторного приема
- Б. Б) врачом стационара
- А. А) врачом амбулаторного приема, наблюдающим за больным
- В. В) врачом амбулаторного приема
- Д. Д) Все ответы правильные

Показатель среднего времени простоя койки за год вычисляется следующим образом

- А. А) $(\text{среднее число дней работы койки в году} - \text{календарное число дней в году}) / (\text{оборот койки})$
- Б. Б) $(\text{календарное число дней в году} - \text{среднее число дней работы койки в году}) / (\text{оборот койки})$
- В. В) $(\text{число койко-дней фактически проведенных больными}) / (\text{число календарных дней в году})$
- Г. Г) $(\text{число койко-дней закрытия на ремонт} \times 100) / (\text{число календарных дней в году})$
- Д. Д) $(\text{число койко-дней фактически проведенных больными}) / (\text{среднегодовое число коек})$

Установите соответствие между методом исследования физического развития и показателем физического развития

- А. Антропометрия
 - Б. Антропоскопия
 - В. Физиометрия
1. Жизненная емкость легких
 2. Развитие жирового слоя
 3. Форма грудной клетки
 4. Размер черепа
 5. Тип телосложения
 6. Мышечная сила кистей рук
 7. Размеры тела и его частей
 8. Развитие мускулатуры
 9. Форма, живота, ног
- А-4,6 Б-2,3,7,9 В-1,6
А-4,7 Б-2,3,8,9 В-1,6
А-4,6 Б-2,3,8,9 В-1,7
А-4,7 Б-1,3,8,9 В-2,6

Основной учетный документ, в котором имеются данные об эффективности

диспансеризации

- А. А) учетная форма № 025/у-87
- Б. Б) учетная форма № 025-10/у-97
- В. В) учетная форма № 030/у
- Г. Г) учетная форма № 025-2/у
- Д. Д) учетная форма № 131/у

Показатель, который можно вычислить по данным: пролеченных в стационаре больных 920, в стационаре 80 коек

- А. А) длительность пребывания на койке
- Б. Б) оборот койки в году
- В. В) обеспеченность населения койками
- Г. Г) показатель интенсивности
- Д. Д) летальность

Задачей вторичной профилактики является:

- А. А) сокращение распространенности и длительности заболеваний
- Б. Б) раннее выявление нарушений здоровья
- В. В) эффективные программы иммунизация
- Г. Г) критерии оценки медицинской помощи
- Д. Д) оценка групп сравнения

Для характеристики изменений явлений во времени применяются диаграммы:

- Г. Г) фигурными
- А. А) пирамидальные
- В. В) секторные
- Б. Б) линейные
- Д. Д) радиальными

Первичная заболеваемость (собственно заболеваемость) - это

- В. В) частота патологии среди населения
- Г. Г) функциональные нарушения, которые в дальнейшем могут стать причиной развития заболевания
- А. А) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, выявленных в данном году и зарегистрированных в предыдущие годы
- Б. Б) совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые выявленных заболеваний
- Д. Д) число всех заболеваний

Население, используемое для расчета общих демографических показателей

- Г. Г) среднегодовое постоянное население
- А. А) наличное население на конец года
- Б. Б) постоянное население на конец года
- В. В) среднегодовое наличное население
- Д. Д) все ответы правильные

Одним из основополагающих законов в статистике является закон

- Г. Г. Постоянных величин
- Б. Б. Случайных величин
- А. А. Больших чисел
- В. В. Переменных величин
- Д. Д. Отрицательных чисел

Срок, на который выдается листок нетрудоспособности в случае рождения мертвого ребенка

- В. В) на 86 календарных дней
- А. А) на 70 календарных дней
- Б. Б) на 100 календарных дней
- Г. Г) на 117 календарных дней
- Д. Д) на 56 календарных дней

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

- В. В) ф. 007/у
- А. А) ф. 016/у
- Г. Г) ф. 066/у
- Б. Б) ф. 30
- Д. Д) ф. 025/у.

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями

- А. 1 этап
- Б. 2 этап
- В. 3 этап
- Г. 4 этап

1. Выбор единицы наблюдения
2. Составление плана и программы
3. Сбор материала
4. Определение цели исследования
5. Группировка и сводка материалов
6. Анализ результатов исследования
7. Расчет и графическое изображение статистических величин

А-1,2,4 Б-3 В-6 Г-5,7

А-1,2,4 Б-3 В-7 Г-5,6

А-1,2,3 Б-4 В-5 Г-6,7

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7

Медстатистик поликлиники непосредственно подчиняется

- Г. Г) Главной медицинской сестре
- А. А) Главному врачу поликлиники

- В. В) Заведующему кабинетом учета и медицинской статистики
- Б. Б) Заместителю главного врача по мед. части
- Д. Д) Все ответы правильные

Динамику явления за ряд лет можно представить в виде

- Б. Б) столбиковых диаграмм и
- Г. Г) линейного графика
- А. А) внутрестолбиковой диаграммы
- В. В) секторной диаграммы
- Д. Д) картограммы

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

А. Интенсивный специальный

Б. Экстенсивный

В. Интенсивный общий

1. Динамика летальности

2. Общая смертность

3. Фертильность

4. Обеспеченность населения койками

5. Среднее число дней нетрудоспособности на 100 работающих

6. Доля умерших в стационаре в первые сутки

А-3,5 Б-2 В-6

А-2,5 Б-6 В-3

А-3,5 Б-6 В-2

А-3,6 Б-5 В-2

Установите соответствие между показателями качества и эффективностью медицинской помощи

А. Коэффициент социальной удовлетворенности

Б. Коэффициент медицинской удовлетворенности

В. Коэффициент качества

1. Отношение числа случаев с достигнутым медицинским результатом к общему числу оцениваемых случаев оказания медицинской помощи

2. Отношение числа случаев полного соблюдения адекватных технологий к общему числу оцениваемых случаев оказания медицинской помощи

3. Отношение числа случаев удовлетворенности потребителя к общему числу оцениваемых случаев

4. Отношение нормативных финансовых затрат к фактически произведенным

А-2 Б-1 В-3

А-3 Б-1 В-2

А-3 Б-2 В-3

А-3 Б-2 В-1

Отчетная форма 12 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных,

проживающих в районе обслуживания лечебной организации» составляется на основании данных первичных медицинских документов

- Г. Г) учетная форма № 66/у
- А. А) учетная форма № 39/у
- Б. Б) учетная форма №025-2/у, 025-6/у
- В. В) учетная форма № 30/у1
- Д. Д) учетная форма № 007

Демографическим показателям соответствуют следующие статистические данные

- Б. Б) обеспеченность врачами
- Г. Г) охват социально-оздоровительными мероприятиями
- А. А) соматометрические данные
- В. В) перинатальная смертность
- Д. Д) патологическая пораженность

Установите соответствие между статистическим показателем и его характеристикой

- А. Интенсивный**
- Б. Соотношения**
- В. Наглядности**
- Г. Экстенсивный**

- 1. Сравнение изменений величин изучаемого явления во времени по отношению к исходному уровню**
- 2. Часть изучаемого явления во всей его совокупности**
- 3. Частота (распространенность) явления в изучаемой среде**
- 4. Численное соотношение 2-х не связанных между собой совокупности**

- А-1 Б-4 В-3 Г-2
- А-2 Б-4 В-1 Г-3
- А-3 Б-2 В-1 Г-4
- А-3 Б-4 В-1 Г-2

Установите соответствие между показаниями к искусственному прерыванию беременности и срокам проведения прерывания

- А. По желанию женщины**
 - Б. По социальным показаниям**
 - В. По медицинским показаниям**
- 1. До 12 недель беременности**
 - 2. До 22 недель**
 - 3. До 28 недель**
 - 4. Независимо от срока беременности**

- А-2 Б-1 В-4
- А-2 Б-1 В-4
- А-1 Б-2 В-4
- А-4 Б-2 В-1

Укажите отчетную форму, которую составляют ФАПы

- В. В) отчетная форма № 43
- А. А) отчетная форма № 31
- Б. Б) отчетная форма № 30
- Г. Г) отчетная форма № 7
- Д. Д) отчетная форма № 8

Анализ инфекционной заболеваемости проводится с учетом

- Г. Г) контингента больных
- Д. Д) национальности
- В. В) возраста больного
- А. А) территории и
- Б. Б) сезонности

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и примерами показателей

А. Экстенсивный

Б. Интенсивный

В. Соотношения

1. Летальность

2. Обеспеченность койками

3. Средняя продолжительность жизни

4. Возрастная структура населения

А-4 Б-1,3 В-2

А-2 Б-1,3 В-1

А-3 Б-1,4 В-2

А-2 Б-1,3 В-4

Статистическая совокупность состоит из

- А. А) статистических величин
- Б. Б) единиц наблюдения
- В. В) средних величин
- Г. Г) среднее арифметическое
- Д. Д) эвсе ответы верные

Сведения учетной формы используются для составления отчета по форме № 30 раздела “Деятельность кабинета ЛФК”

Б. Б) формы № 045/у

Г. Г) формы № 029/у

А. А) формы № 044/у

В. В) формы № 042/у

Д. Д) формы № 050/у

Базовая программа ОМС (обязательного медицинского страхования) определяет

- А. А) стандарты оказания медицинской помощи
- В. В) гарантированный объем медицинской помощи населению

- Б. Б) критерии применения лекарственных средств
- Г. Г) уровень заработной платы медработникам
- Д. Д) порядок рационального финансирования медицинских учреждений

Установите соответствие между видами наблюдения и их характеристикой

А. Выборочное наблюдение

Б. Единовременное наблюдение

В. Текущее наблюдение

Г. Сплошное наблюдение

1. наблюдение в порядке текущей регистрации

2. обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности

3. наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики целого

4. наблюдение, приуроченное к одному какому-либо

А-3 Б-2 В-1 Г-4

А-3 Б-4 В-1 Г-2

А-2 Б-4 В-1 Г-3

А-1 Б-4 В-3 Г-2

Общий показатель смертности рассчитывается на

А. А. Численность населения на конец отчетного периода

В. В. Среднегодовую численность населения

Б. Б. Численность населения на начало отчетного периода

Г. Г. Численность населения по данным последней переписи

Д. Д. Численность взрослого населения

Среднегодовое количество коек рассчитывается следующим образом

А. А) (сумма всех среднемесячных коек) / (число месяцев в году)

Б. Б) (сумма всех среднемесячных коек) / (оборот койки)

В. В) (сумма всех среднемесячных коек) / (число дней работы койки в году)

Г. Г) (среднее число дней работы койки в году – календарное число дней в году) / (оборот койки)

Д. Д) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число календарных дней в году)

Установите соответствие между статистическими величинами и показателями

А. Средние

Б. Относительные

В. Абсолютные

1. Уровень заболеваемости

2. Численность населения

3. Средняя продолжительность жизни

4. Диагноз

5. Пол

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-1 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-1 Б-3 В-2

Единицей наблюдения при изучении заболеваемости ревматизмом по данным обращаемости является:

Б. Б) каждое обращение по поводу ревматизма

Г. Г) каждое заболевание, выявленное только при медицинском осмотре

А. А) каждый больной ревматизмом, находящийся на диспансерном наблюдении

В. В) каждый больной, впервые обратившийся по поводу ревматизма в данном году

Д. Д) заболевание, зарегистрированное только в стационаре

К отраслевой отчетности относится:

А. А) отчетная форма № 12

Б. Б) отчетная форма № 40

В. В) отчетная форма № 16-ВН

Г. Г) отчетная форма № 57

Д. Д) отчетная форма № 15

Данные следующих первичных учетных форм используются для заполнения таблицы 3100 "Деятельность стационара" отчетной формы № 30

Г. Г) учетная форма № 001/у

А. А) учетная форма № 025/у

В. В) учетная форма «016/у

Б. Б) учетная форма № 025-2/у

Д. Д) учетная форма № 003

Единицей наблюдения при изучении первичной заболеваемости по данным обращаемости является

Б. Б) первичное обращение по поводу конкретного заболевания

А. А) посещение больного ЛПУ по поводу заболевания

В. В) заболевание, выявленное при медицинском осмотре

Г. Г) больной, обратившийся по поводу данного заболевания в данном году

Д. Д) обращение больного с целью госпитализации

Показатель плановой мощности поликлиники в одну смену:

В. В) число посещений в 1 смену из расчета необходимой площади поликлиники

А. А) количество посещений за 1 день

Б. Б) количество зарегистрированных заболеваний за день

Г. Г) число посещений в 1 смену

Д. Д) число жителей проживающих в районе деятельности поликлиники.