Здесь последовательно представлены вопросы по специальности "Мелипинская статистика".

Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая. Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.

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/

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

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

А. А) ф. 016/у

Г. Г) ф. 066/у

Б. Б) ф. 30

B. B) φ. 007/y

Д. Д) ф. 025/у.

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

Государственными отчетными формами является все, кроме:

- А. А) отчетной формы № 30 "Сведения о лечебно-профилактическом учреждении"
- В. В) отчетной формы № 40 "Отчет станции (отделения) скорой медицинской помощи"
- 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"

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

Регистрация заболевания для учета общей заболеваемости населения осуществляется

- В. В) врачом, ведущим амбулаторный прием
- Г.Г) Медсестрой врача, ведущего амбулаторный прием
- Б. Б) врачом стационара
- А. А) врачом, ведущим амбулаторный прием, наблюдающим за больным
- Д. Д) Все ответы правильные

Анализ инфекционной заболеваемости проводится с учетом

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

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. Б) обеспечиваются жильем из государственного фонда
- Д. Д) подлежат обязательному диспансерному наблюдению

Статистическое наблюдение является этапом статистического исследования

- Г. Г) анализ статистического материала
- А. А) составление плана и программы исследования

- Б. Б) сбор статистического материала
- В. В) обработка собранного материала
- Д. Д) внедрение в практику

По времени статистическое наблюдение может быть

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

Для характеристики изменений явлений во времени применяются диаграммы:

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

Для изображения состава, структуры изучаемых явлений пользуются диаграммами

- А. А) секторными
- Б. Б) линейными
- В. В) радиальными
- Г. Г) фигурными
- Д. Д) пирамидальные

Демографическим показателям соответствуют следующие статистические данные

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

Население, используемое для расчета показателей обеспеченности:

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

Укажите правильную последовательность методики анализа деятельности стационара в условиях бюджетно-страховой медицины

1. Общие данные о стационаре 2. Преемственность работы стационара и поликлиники 3. Организация работы стационара 4. Качество врачебной диагностики 5. качество лечения больных

- 2,3,4,5,1
- 5,1,2,3,4
- 1,3,4,5,2

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

Международная классификация болезней - это:

- Б. Б) перечень диагнозов в определенном порядке
- В. В) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- А. А) перечень наименований болезней в определенном порядке
- Г. Г) система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- Д. Д) перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Первичная профилактика направлена на все, кроме:

- А. А) снижение основных факторов риска
- Б. Б) предупреждение рецидивов заболевания
- В. В) улучшение качества питания
- Г. Г) снижение страданий
- Д. Д) формирование здорового образа жизни

Третичная профилактика включает мероприятия, направленные на все, кроме:

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

Укажите последовательность методики вычисления стандартизованных показателей прямым методом

- 1. Выбор стандарта 2. Расчет "ожидаемых чисел" 3. Расчет погрупповых интенсивных показателей 4. Распределение в стандарте 5. Получение общего интенсивного стандартизованного показателя
- 2,1,3,4,5
- 5,1,2,3,4
- 3,4,5,1,2
- 1,2,3,4,5

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями

- А. 1 этап
- Б. 2 этап
- В. З 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-1,2,6 Б-3 В-5 Г-4,7

А-1,2,4 Б-5 В-3 Г-6,7

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7

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-2 Б-4 В-1 Г-3

А-4 Б-3 В-1 Г-2

А-3 Б-4 В-1 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

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-1 Б-4 В-1 Г-3

А-3 Б-2 В-1 Г-4

А-4 Б-3 В-1 Г-2 А-3 Б-4 В-1 Г-2

Установите соответствие между группой здоровья детей и контингентом группы

А. 1 группа

Б. 2 группа

В. 3 группа

Г. 4 группа

Д. 5 группа

1. Состояние субкомпенсации

2. Имеются функциональные отклонения

3. Состояние декомпенсации

4. Хроническое заболевание в состоянии компенсации

5. Практически здоровые

А-4 Б-2 В-5 Г-1 Д-3

А-2 Б-5 В-4 Г-1 Д-3

А-5 Б-2 В-4 Г-3 Д-1

А-5 Б-2 В-4 Г-1 Д-3

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-1 Б-3 В-2

А-3 Б-1 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-2

Установите соответствие между фактором риска и их долевым участием

А. Образ жизни

Б. Внешняя среда

В. Генетические факторы

Г. Уровень развития системы здравоохранения

1.10-15%

2.15-20%

3, 20-25 %

4.55-60%

А-3 Б-4 В-2 Г-1
А-3 Б-4 В-2 Г-1
А-4 Б-3 В-2 Г-1
А-4 Б-3 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-1 Б-3 В-4
А-3 Б-2 В-4
А-2 Б-3 В-4
А-1 Б-2 В-4
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-4 Б-2 В-3 Г-5
А-2 Б-4 В-3 Г-5
А-4 Б-2 В-5 Г-3
А-4 Б-1 В-3 Г-5

Установите соответствие между определением понятия и его сутью

- А. Заболевание
- Б. Состояние
- В. Сопутствующее заболевание
- Г. Тяжесть заболевания или состояния
- 1. Изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи

- 2. Критерий, определяющий степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, обусловленные заболеванием или состоянием либо их осложнением
- 3. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды
- 4. Заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти
- 5. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма

А-1 Б-5 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-2 Г-4

А-5 Б-1 В-4 Г-2

А-5 Б-4 В-1 Г-2

Установите соответствие между видом заболеваемости и учетным документом

- А. Первичная заболеваемость
- Б. Общая заболеваемость
- 1. Все статистические талоны
- 2. Статистические талоны только со знаком (+)
- 3. Статистические талоны без знака (+)

А-3 Б-1

А-1 Б-2

А-2 Б-1

А-2 Б-3

Экстенсивному показателю соответствует

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

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

Интенсивный показатель используется для того, чтобы

- В. В) показать изменения в динамике
- Г. Г) наглядно показать различия сравниваемых групп
- Б. Б) показать долю части в целом
- А. А) изучить частоту явления в данной среде
- Д. Д) показать отношение части явления в изучаемой среде

Основные требования для вычисления средних величин:

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

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

Базовая программа ОМС (обязательного медицинского страхования) определяет

- Г. Г) уровень заработной платы медработникам
- А. А) стандарты оказания медицинской помощи
- В. В) гарантированный объем медицинской помощи населению
- Б. Б) критерии применения лекарственных средств
- Д. Д) порядок рационального финансирования медицинских учреждений

Формула определения показателя смертности от определенных причин содержит

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

Экстенсивными показателями являются

- Б. Б) удельный вес заболеваний системы кровоснабжения
- В. В) среднее количество дней пребывания на койке
- А. А) заболеваемость с временной утратой трудоспособности
- Д. Д) правильно б) г)
- Г. Г) структура выписанных больных по классам заболеваний

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

Документ, обеспечивающий преемственность между женской консультацией и родильным домом

- В. В) контрольная карта диспансерного наблюдения
- Г.Г) индивидуальная карта беременной и родильницы
- Б. Б) медицинская карта амбулаторного больного
- А. А) обменная карта родильного дома
- Д. Д) журнал приема беременных и рожениц

Статистическая разработка является этапом статистического исследования

- Г. Г) анализ статистического материала
- А. А) составление плана и программы исследования
- В. В) обработка собранного материала
- Б. Б) сбор статистического материала
- Д. Д) внедрение в практику

Расположите в убывающей последовательности заболевания, приводящие к инвалидности

- 1.болезни костно-мышечной системы 2.болезни системы кровообращения
- 3.болезни дыхания 4.злокачественные новообразования
- 2,1,3,4
- 1,2,3,4
- 2,4,1,3
- 3,2,1,4

Характеристика групповой таблицы

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

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-1 Б-3
А-2 Б-3
А-2 Б-1

Установите последовательность действий при выключении персонального компьютера

1. Завершить работу с прикладным программным обеспечением 2. Сохранить измененные в процессе работы файлы 3. Выключить питание персонального компьютера 4. Вынуть внешние носители информации (дискеты, лазерные диски и т.п.) из соответствующих устройств

```
1,2,3,4
2,1,4,3
```

А-2 Б-1

4,3,2,1

3,1,2,4

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

4,3,2,1

1,2,3,4

3,1,2,4

1,4,3,2

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

2,1,3,4

3,4,1,2

4,1,2,3

1,2,3,4

Установите соответствие между классом болезни по МКБ-10 и заболеваниями

A. I

Б. V

B. IX

Г. Х

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-4 Б-1 В-7 Г-6 Д-5

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 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-2 Б-5 В-4 Г-1 Д-3

А-5 Б-3 В-4 Г-1 Д-2

А-3 Б-1 В-4 Г-5 Д-2

А-3 Б-5 В-4 Г-1 Д-2

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-3,5 В-4,7

А-1,2,6 Б-3,4 В-7,5

А-1,2,7 Б-3,6 В-4,5

А-1,2,6 Б-3,7 В-4,5

Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы

А. Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации

- Б. Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
- В. Сведения о медицинской организации
- Г. Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам
- Д. Сведения о прерывании беременности
- 1. Nº 30
- 2. No 13
- 3. № 10.
- 4. No 32
- 5. Nº 12.
- 6. Nº 14
- 7. Nº 33

А-5 Б-6 В-1 Г-4 Д-2

А-6 Б-5 В-1 Г-4 Д-2

А-5 Б-1 В-6 Г-4 Д-2

А-5 Б-6 В-1 Г-2 Д-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-1 Б-3 В-2 А-1 Б-3 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-3 Б-1 В-2

Установите соответствие между методами изучения заболеваемости и достоинствами метода

- А. По обращаемости
- Б. По данным медицинских осмотров
- В. По данным о причинах смерти
- 1. Выявление заболеваний на начальных стадиях
- 2. Точность диагностики
- 3. Достаточно полный учет хронической патологии
- 4. Максимальный объем получаемой информации по острой патологии

А-3 Б-1,4 В-2

А-1 Б-4,3 В-2

А-4 Б-1,3 В-2

А-2 Б-1,3 В-4

Основной учетный документ при изучении инфекционной заболеваемости

- Г.Г) карта эпидемиологического обследования
- А. А) медицинская карта
- В. В) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном заболевании
- Б. Б) контрольная карта диспансерного наблюдения
- Д. Д) карта выписки из стационара

Демография - это

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

Отчетная форма 12 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебной организации» составляется на основании данных первичных медицинских документов

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

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)

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

- В. В) соблюдения сроков хранения учетных документов
- А. А) проверки правильности заполнения формализированных пунктов учетных форм
- Б. Б) соответствия записей о диагнозах, указанных в дневнике и листе уточненных диагнозов медицинской карты амбулаторного больного (форма № 025/y087)
- Г. Г) наличия отметки о выписанных "Статталонах" в листе записи уточненных диагнозов формы № 025/y-87
- Д. Д) соответствия числа посещений, указанных в форме № 025-10/у-97, и записям в дневниках формы № 025/у-87

Основным требованием к выборочной совокупности является

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

Медицинская статистическая документация представляет собой:

- 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
- Б. Б) система документов, регистрирующих состояние здоровья населения, объем и качество медицинской помощи, деятельность системы здравоохранения Д. Д) правильно б, в

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)

Общий интенсивный коэффициент

- Б. Б) уровень заболеваемости гриппом
- В. В) индекс здоровья
- А. А) младенческая смертность
- Д. Д) рождаемость
- Г. Г) уровень заболеваемости мужчин

Показателем соотношения является

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

Единицей наблюдения при изучении первичной заболеваемости ревматизмом по данным обращаемости является:

- 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
- Б. Б) каждое обращение по поводу ревматизма
- Д. Д) заболевание, зарегистрированное только в стационаре

Показателям заболеваемости соответствуют следующие статистические данные

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

Данная формула p = (явление x100 (1000, 10000, 100000)) среда) используется для исчисления:

- В. В) показателя соотношения
- Г. Г) показателя наглядности
- Б. Б) интенсивного показателя
- А. А) экстенсивного показателя
- Д. Д) специального показателя

Установить правильную последовательность этапов статистического исследования 1. Сбор материала 2. анализ данных 3. Разработка материала 4.Составление плана и программы исследования 5.Кодирование данных

- 3,1,2,4,5
- 4,1,5,3,2
- 5,1,2,3,4
- 1,2,3,4,5

Государственные отчетные формы утверждает

- В. В) Управление здравоохранением территории субъекта Российской Федерации
- Г. Г) Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации
- А. А) Минздрав Российской Федерации
- Б. Б) Госкомитет по статистике России или его субъектов
- Д. Д) Руководитель учреждения здравоохранения

Родившиеся новорожденные подлежат регистрации в органах ЗАГС все, кроме:

- В. В) родившихся живыми с весом менее 1000 граммов и проживших менее 6 суток
- Г. Г) родившихся живыми с весом менее 1000 граммов и проживших более 6 суток
- Б. Б) родившихся живыми с весом 1000 граммов и более и проживших менее суток
- А. А) родившихся мертвыми с весом более 1000 граммов
- Д. Д) все ответы верные

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-1 Б-4
- А-3 Б-4
- А-3 Б-2

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-5 Б-3 В-1 Г-2
- А-5 Б-1 В-3 Г-2
- А-5 Б-3 В-2 Г-1
- А-3 Б-5 В-1 Г-2

А. Карта учета диспансеризации Б. Карта контроля артериального давления В. Индивидуальная карта беременной и родильницы Г. Медицинская карта ребенка Д. Карта профилактических флюорографических обследований 1. 140 y 2.111 v 3.073 v 4. 131 y-86 5.136 v 6.052 y 7. 112 v А-4 Б-1 В-2 Г-7 Д-6 А-6 Б-1 В-2 Г-7 Д-4 А-4 Б-2 В-1 Г-7 Д-6 А-1 Б-4 В-2 Г-7 Д-6 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-2,7 Б-4,3,8,9 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

Установите соответствие между классом болезни по МКБ-10 и заболеваниями

A. II

Б. VI

B. XI

Γ. XIII

Д. ХІХ

- 1. Болезни нервной системы и органов чувств
- 2. Новообразования

А-4,8 Б-2,3,7,9 В-1,6

3. Болезни органов дыхания

- 4. Болезни органов пищеварения
- 5. Болезни костно мышечной системы
- 6. Инфекционные и паразитарные
- 7. Травмы и отравления
- 8. Болезни системы кровообращения
- А-2 Б-1 В-4 Г-5 Д-7
- А-1 Б-2 В-4 Г-5 Д-7
- А-2 Б-1 В-5 Г-4 Д-7
- А-2 Б-1 В-4 Г-7 Д-5

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-2,4,5,8 Б-1,3,7,6

А-2,4,5,6 Б-1,3,7,8

А-1,4,5,6 Б-2,3,7,8

А-2,3,5,6 Б-1,4,7,8

Установите соответствие между типом структуры населения и ее характеристикой

- А. Прогрессивный
- Б. Стационарный
- В. Регрессивный
- 1. Население в возрасте от 50 лет и старше преобладает над населением в возрасте от 0 до 14 лет
- 2. Население в возрасте от 0 до 14 лет преобладает над населением в возрасте 50 лет и старше
- 3. Население в возрасте от 50 лет и старше находится на одном уровне с населением в возрасте от 0 до 14 лет

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-1 Б-3 В-2

Статистика населения изучает

- А. А) численность населения
- Д. Д) все ответы верные

- 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

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

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

Объем медицинской помощи, оказываемый сельским жителям на 1 этапе

- Б. Б) узкоспециализированная
- Г. Г) специализированная
- А. А) высококвалифицированная
- В. В) доврачебная
- Д. Д) квалифицированная, специализированная

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

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

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

Частоту явления в данной среде характеризует коэффициент

- А. А) интенсивный
- Б. Б) наглядности

- В. В) экстенсивный
- Г. Г) соотношения
- Д. Д) корреляция

Динамический ряд может быть выражен:

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

Динамический ряд - это:

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

Статистические показатели здоровья включают информацию и показатели:

- Б. Б) демографические, заболеваемость, инвалидность, физическое развитие
- А. А) только демографические, заболеваемость, инвалидность
- В. В) только заболеваемость и демографические данные
- Г. Г) только заболеваемость, инвалидность и физическое развитие
- Д. Д) только болезненность и инвалидность

Основное назначение прикладной программы текстового редактора класса "Лексикон":

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

Население, используемое для расчета показателей здоровья населения

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

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-1 Е-2

А-4 Б-3 Д-1 Е-2

А-3 Б-4 Д-2 Е-1

А-3 Б-2 Д-1 Е-4

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и диаграммами

- А. Экстенсивный
- Б. Наглядности
- В. Интенсивный
- 1. Линейная
- 2. Секторная
- 3. Радиальная
- 4. Фигурная
- 5. Столбиковая

А-2 Б-5 В-1,3,5

А-5 Б-2 В-1,3,5

А-1 Б-5 В-2,3,5

А-3 Б-5 В-1,2,5

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-6 В-2

А-3,6 Б-5 В-2

А-3,5 Б-2 В-6 А-3,6 Б-5 В-2

Установите соответствие между статистическим показателем и его характеристикой

- А. Летальность
- Б. Смертность
- 1. Рассчитывается в ‰
- 2. Рассчитывается в %
- 3. Характеризует качество работы ЛПУ
- 4. Характеризует состояние здоровья населения территории

А-2,4 Б-1,3

А-2,3 Б-1,4

А-1,3 Б-2,4

А-1,4 Б-2,3

Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы

- А. Сведения о медицинской помощи
- Б. Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения
- В. Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях внешних причин
- Г. Сведения о больных злокачественными новообразованиями
- 1. Nº 57
- 2. Nº 40
- 3. No 31
- 4. Nº 10
- 5. No 14
- 6. Nº 35
- 7. Nº 9

А-3 Б-4 В-1 Г-6

А-4 Б-3 В-1 Г-6

А-3 Б-1 В-4 Г-6

А-3 Б-4 В-6 Г-1

Установите соответствие между интенсивностью лечебно-диагностического процесса и распределением коечного фонда

- А. Интенсивное
- Б. Восстановительное лечение

- В. Длительное лечение больных с хроническими заболеваниями
- Г. Медико-социальная помощь
- 1.15%
- 2.20%
- 3.45%
- А-2 Б-2 В-1 Г-3
- А-3 Б-2 В-1 Г-2
- А-1 Б-2 В-3 Г-2
- А-2 Б-3 В-1 Г-2

Установите соответствие между формой оказания медицинской помощи и её характеристикой

- А. Экстренная медицинская помощь
- Б. Неотложная медицинская помощь
- В. Плановая медицинская помощь
- 1. Мед. помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью
- 2. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
- 3. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
- 4. Медицинская помощь, включающая в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
- А-2 Б-3 В-1
- А-1 Б-3 В-2
- А-3 Б-2 В-1
- А-1 Б-2 В-3

Учетная форма для регистрации случаев прием и отказов в госпитализации:

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

Основной статистический документ, на основании которого изучается смертность

- А. А) статистическая карта выбывшего из стационара
- Г. Г) медицинское свидетельство о смерти

- Б. Б) статистический талон
- В. В) протокол патологоанатомического исследования
- Д. Д) ежегодный отчет лечебно-профилактического учреждения

Показатель, который не относится к показателям деятельности стационара

- А. А) летальность
- Б. Б) смертность
- В. В) оборот койки
- Г. Г) среднегодовая занятость койки
- Д. Д) средняя длительность пребывания больного в стационаре

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

- Б. Б) контрольная карта диспансерного наблюдения
- В. В) журнал регистрации больных
- А. А) статистическая карта амбулаторного больного
- Д. Д) статистическая карта выбывшего из стационара
- Г. Г) листок нетрудоспособности

К отраслевой отчетности относится:

- Г. Г) отчетная форма № 57
- А. А) отчетная форма № 12
- Б. Б) отчетная форма № 40
- В. В) отчетная форма № 16-ВН
- Д. Д) отчетная форма № 15

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

Существующие статистические совокупности

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

Текущим наблюдением является

- Б. Б) диспансерное обследование
- В. В) осмотр призывников в призывных медицинских комиссиях
- А. А) перепись населения

- Г. Г) изучение заболеваемости по данным обращаемости
- Д. Д) экспедиционный метод осмотра населения

Единицей наблюдения при изучении заболеваемости по данным обращаемости является

- Г.Г) больной, обратившийся по поводу данного заболевания в данном году
- Б. Б) первичное обращение по поводу конкретного заболевания
- А. А) посещение больного ЛПУ по поводу заболевания
- В. В) заболевание, выявленное при медицинском осмотре
- Д. Д) обращение больного с целью госпитализации

К показателям, определяющими эффективность диспансеризации относятся все, кроме:

- 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)
- В. В) показатель частоты рецидивов
- Д. Д) число жителей проживающих в районе деятельности поликлиники

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

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

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

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

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-3 Б-5 В-1
- А-3 Б-5 В-1
- А-4 Б-5 В-2
- А-4 Б-5 В-1

Установите соответствие между этапами статистического наблюдения и операциями

- А. 1 этап
- Б. 2 этап
- В. З 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-7 Г-5
- А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-7
- А-1,2,7 Б-4 В-5 Г-7
- А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-7

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

Установите соответствие между договором страхования и сроком вступления в силу данного договора

- А. Между страхователем и страховщиком
- Б. Между страховой медицинской организацией
- 1. С момента заключения договора
- 2. С момента уплаты первого страхового взноса
- 3. С момента получения списка застрахованных лиц страховщиком
- 4. С момента перечисления ЛПУ аванса страховой медицинской организации
- А-2 Б-4
- А-4 Б-1
- А-2 Б-3
- А-2 Б-1

Установите соответствие между документами и видом стандарта

- А. Приказы Министерства здравоохранения
- Б. Методические рекомендации
- В. Законы РФ и Постановления Правительства
- 1. Законодательные
- 2. Нормативные
- 3. Обязательные
- 4. Рекомендательные
- А-3 Б-4 В-1
- А-2 Б-4 В-1
- А-2 Б-3 В-1
- А-2 Б-4 В-3

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

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

- Д. Д) количество свободных коек
- А. А) показатель смертности
- Б. Б) показатель общей заболеваемости населения
- В. В) показатель кратности госпитализированной заболеваемости
- Г. Г) показатель санитарно-просветительной работы в стационаре

Видами ошибок статистического наблюдения являются все, кроме

- А. А) регистрации
- Д. Д) произвольные

- Б. Б) репрезентативности
- В. В) случайные
- Г. Г) систематические

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

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

Профосмотром является все, кроме:

- Б. Б) осмотра перед устройством на работу
- Г. Г) ежегодного осмотра работающего населения
- А. А) осмотра беременных при нормально протекающей беременности
- В. В) осмотра больных по выздоровлению для закрытия листка нетрудоспособности
- Д. Д) патронажного посещения здоровых детей первого года жизни

Отчетные формы, которые составляют больничные организации

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

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-2 В-5 Г-4
- А-4 Б-2 В-3 Г-5
- А-2 Б-3 В-4 Г-5
- А-3 Б-2 В-4 Г-5

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

А. Общая заболеваемость по обращаемости в амбулаторно-поликлинические

учреждения

- Б. Профессиональная заболеваемость
- 1. Каждый случай острого профессионального заболевания или отравления
- 2. Каждый случай первого в данном году обращения по поводу данного заболевания
- 3. Каждый законченный случай хронического профессионального заболевания или отравления
- 4. Каждый случай обращения в амбулаторно-поликлиническое учреждение

А-1,3 Б-2,4

А-2,3 Б-1,4

А-2,4 Б-1,3

А-1,4 Б-2,3

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-3,1 Б-4,2

А-1,4 Б-3,2

А-3,2 Б-1,3

А-3,4 Б-1,2

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-2 Б-5 В-4 Г-1 Д-3

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-2,3 Б-4,5 В-1

А-2,5 Б-4,3 В-1

А-2,5 Б-4,3 В-1

А-2,3 Б-1,5 В-4

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

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

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

B. B) 99,9%

A. A) 68,3%

Г. Г) 95,5%

Б. Б) 90%

Д. Д, 99,0%

Показатель плановой мощности поликлиники в одну смену:

- А. А) количество посещений за 1 день
- В. В) число посещений в 1 смену из расчета необходимой площади поликлиники
- Б. Б) количество зарегистрированных заболеваний за день
- Г. Г) число посещений в 1 смену
- Д. Д) число жителей проживающих в районе деятельности поликлиники.

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

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

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

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-3,6 Б-5 В-2
- А-3,5 Б-6 В-2
- А-3,2 Б-6 В-5
- А-3,5 Б-2 В-6

Установите соответствие между статистическим показателем и диаграммой

- А. Интенсивный
- Б. Экстенсивный

- В. Динамический ряд
- Г. Циклические процессы
- 1. Радиальная
- 2. Столбиковая, линейная
- 3. Секторная, внутристолбиковая

А-2 Б-3 В-2 Г-1

А-2 Б-2 В-3 Г-1

А-1 Б-3 В-2 Г-2

А-3 Б-2 В-2 Г-1

Установите соответствие между основными понятиями статистики и их содержанием

- А. Исчерпанная (истинная) заболеваемость
- Б. Общая заболеваемость по обращаемости (распространенность, болезненность)
- В. Первичная заболеваемость по обращаемости
- Г. Накопленная заболеваемость (по обращаемости)
- Д. Патологическая пораженность
- 1. Совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году зарегистрированных при обращении населения за медицинской помощью случаев заболеваний
- 2. Все случаи заболеваний, выявленные на медицинских осмотрах
- 3. Совокупность первичных в данном году случаев обращений населения за медицинской помощью по поводу заболеваний, выявленных как в данном, так и в предыдущие годы
- 4. Все случаи первичных заболеваний, зарегистрированные в течение ряда лет при обращении за медицинской помощью
- 5. Общая заболеваемость по обращаемости, дополненная случаями заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах и данными по причинам смерти

А-5 Б-3 В-1 Г-4 Д-2

А-2 Б-3 В-1 Г-4 Д-5

А-5 Б-1 В-3 Г-4 Д-2

А-5 Б-3 В-4 Г-1 Д-2

Установите соответствие между формой оказания медицинской помощи и её содержанием

- А. Специализированная скорая помощь
- Б. Скорая помощь
- В. Высокотехнологичная медицинская помощь
- 1. Оказывается с применением новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.
- 2. Оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период

беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию

3. Оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

А-1 Б-3 В-2

А-3 Б-2 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-2 Б-3 В-1

Установите соответствие между медицинской документацией и сроками ее хранения

- А. Медицинская карта амбулаторного больного
- Б. Медицинская карта стационарного больного
- В. История родов
- Г. Медицинская карта ребенка
- 1. Пожизненно
- 2. 5 лет
- 3. 10 лет
- 4. 25 лет
- А-2 Б-1 В-4 Г-3
- А-2 Б-4 В-4 Г-3
- А-2 Б-4 В-1 Г-3
- А-2 Б-1 В-4 Г-3

Данные, необходимые для расчета структуры заболеваемости пациентов в стационаре

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

Предметом изучения медицинской статистики являются:

- А. А) выявление и установление влияния вредных факторов окружающей среды на состояние здоровья населения
- Д. Д) все ответы правильные
- Б. Б) состояние здоровья населения
- В. В) разработка новых учетных и отчетных форм, согласно международных, федеральных и региональных требований
- Г. Г) достоверность учета и отчетности, результатов клинических и экспериментальных исследований

Показатель экономической эффективности определяется как:

- 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
- 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
- Д. Д) отношение нормативных затрат пролеченных больных к планируемым затратам

Смертность детей на 1-ой неделе жизни называется

- А. А) интранатальной
- Б. Б) антенатальной
- В. В) перинатальной
- Г. Г) постнатальной
- Д. Д) постнеонатальной

Материнская смертность - это:

- 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.
- А. А) смерть женщины, наступившая во время родов
- 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

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

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

Установите соответствие между определением понятия и его сутью

- А. «Болезненность»
- Б. «Общая заболеваемость»

- В. «Обращаемость»
- 1. Заболевания, выявленные при целевых медицинских осмотрах
- 2. Число больных, впервые обратившихся за медицинской помощью по поводу заболевания
- 3. Все заболевания, зарегистрированные в данном году
- 4. Соотношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения
- 5. Совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году или известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году

А-3 Б-5 В-1

А-3 Б-5 В-2

А-3 Б-4 В-2

А-1 Б-5 В-2

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

- А. Госпитализированная заболеваемость
- Б. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 1. Каждый случай временной нетрудоспособности
- 2. Каждый законченный случай госпитализации больного
- 3. Каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 4. Каждый случай госпитализации

А-2 Б-4

А-1 Б-3

А-4 Б-3

А-2 Б-3

Установите соответствие между понятием и его характеристикой

- А. Индикатор структуры медицинских услуг
- Б. Индикатор процесса медицинских услуг
- В. Индикатор результата медицинских услуг
- 1. Критерии оценки последствий для здоровья в результате оказания или неоказания медицинской помощи медицинскими организациями или физическими лицами.
- 2. Критерии наличия медицинского оборудования, финансовых средств
- 3. Критерии обеспеченности человеческими, финансовыми и техническими ресурсами
- 4.Критерии оценки выполнения технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
- 5. Критерии удовлетворенности населения медицинскими услугами и технической оснащенности

А-3 Б-4 В-1

A-2 Б-4 В-1 A-3 Б-2 В-1

А-3 Б-4 В-2

Установите соответствие между статистическим показателем и формулой его вычисления

- А. Среднее число пребывания больного в стационаре
- Б. Оборот койки
- В. Среднегодовое количество коек
- Г. Показатель среднего времени простоя койки за год
- 1. Сумма всех среднемесячных коек) (число месяцев в году
- 2. Число койко-дней фактически проведенных больными) (среднегодовое число коек
- 3. Число госпитализированных больных) (среднегодовое число коек
- 4. Число проведенных больными койко-дней) (число пользованных больных
- 5. Календарное число дней в году среднее число дней работы койки в году) (оборот койки

А-4 Б-1 В-3 Г-5

А-3 Б-2 В-1 Г-5

А-4 Б-3 В-1 Г-5

А-5 Б-3 В-1 Г-4

Установите соответствие между видом и условиями оказания медицинской помощи

- А. Первичная медико-санитарная помощь
- Б. Специализированная медицинская помощь
- В. Скорая медицинская помощь
- Г. Паллиативная медицинская помощь
- 1. Амбулаторно
- 2. Стационарно
- 3. В дневном стационаре

А-1,2 Б-2,3 В-1,2 Г-1,3

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,2

А-1,3 Б-2,3 В-1,3 Г-1,2

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,3

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

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 переношенными

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

Структуру изучаемого явления характеризует коэффициент

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

Укажите правильную последовательность схемы маркетингового исследования 1. Отбор источников информации 2. Сбор информации 3. Выявление проблем и

формулирование целей исследования 4. Представление полученных результатов 5.

Анализ собранной информации

- 5,1,2,3,4
- 2,3,4,5,1
- 3,1,2,5,4
- 4,1,2,3,5

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

A-1 Б-4 B-3 Γ-2 A-1 Б-3 B-4 Γ-2 A-2 Б-3 B-4 Γ-1 A-3 Б-1 B-4 Γ-2

Установите правильную последовательность этапов анализа и оценки деятельности стационара

- 1. Вычисление и оценка основных показателей по использованию коечного фонда
- 2. Характеристика общих паспортных данных о больнице 3. Собеседование с главным врачом и общее знакомство с больницей 4. Расчет и оценка показателей по штатам учреждения 5. Выводы и предложения

5,1,2,3,4

1,2,3,4,5

4,1,2,3,5

3,2,1,4,5

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-2,3,4 Б-1

А-1,3,4 Б-2

А-1,2,3 Б-4

Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы

А. Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями

Б. Сведения о заболеваниях, передающихся

преимущественно половым путем, грибковых кожных заболеваниях и чесоткой

- В. Сведения о больных туберкулезом
- Г. Сведения о больных активным туберкулезом
- Д. Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией
- 1. No 61
- 2. Nº 10
- 3. Nº 33
- 4. Nº 57
- 5. Nº 7

6. Nº 8

7. Nº 9

А-5 Б-3 В-7 Г-6 Д-1

А-5 Б-7 В-6 Г-3 Д-1

А-7 Б-5 В-3 Г-6 Д-1

А-5 Б-7 В-3 Г-6 Д-1

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-1 Б-3 В-2

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

А-1 Б-3 В2

Основным принципом работы детской поликлиники является

- Б. Б) создание равномерной нагрузки врачей
- В. В) распределение по видам оказываемой помощи
- А. А) обеспечение четкого регулирования потока населения
- Г. Г) участковость
- Д. Д) охват профилактическим осмотром всего населения

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

- В. В) учетная форма «016/у
- А. А) учетная форма № 025/у
- Б. Б) учетная форма № 025-2/у
- Г. Г) учетная форма № 001/у
- Д. Д) учетная форма № 003

Показатель социальной эффективности характеризуется

- В. В) степенью достижения поставленных задач в области диагностики, лечения и профилактики заболеваний
- А. А) Степенью достижений намеченных целей на каждом этапе медицинской помощи
- Д. Д) улучшением показателей общественного здоровья, снижением заболеваемости и инвалидности
- Б. Б) Степенью адекватности медицинских технологий
- Г. Г) соотношением полученных результатов и произведенных затрат

К статистически показателям общественного здоровья населения относятся:

- В. В) инвалидность
- А. А) демографические показатели
- Д. Д) все перечисленное верно
- Б. Б) заболеваемость
- Г. Г) физическое развитие

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

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

Установите соответствие между статистическими коэффициентами и диаграммами

- А. Наглядности
- Б. Экстенсивный
- 1. Фигурная
- 2. Радиальная
- 3. Линейная
- 4. Внутристолбиковая
- А-3 Б-4
- А-2 Б-4
- А-3 Б-1
- А-1 Б-4

Установите соответствие между качественной особенностью единицы совокупности и её признаками

- А. По характеру выраженности
- Б. По характеру вариации
- В. По отношению во времени
- Г. По характеру взаимосвязи
- 1. Факторные
- 2. Количественные
- 3. Непрерывные
- 4. Интервальные
- 5. Альтернативные
- 6. Атрибутивные
- 7. Дискретные
- 8. Моментные
- 9. Результативные
- А-3,6 Б-1,5,7 В-4,8 Г-1,9
- А-1,6 Б-3,5,7 В-4,8 Г-1,9
- А-1,6 Б-3,5,7 В-4,9 Г-1,8
- А-1,7 Б-3,5,6 В-4,8 Г-1,9

Установите соответствие между определением понятия и его сутью

- А. Медицинская помощь
- Б. Медицинская услуга
- В. Медицинское вмешательство
- 1. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение
- 2. Виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, выполняемые медицинским работником по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность
- 3. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
- 4. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, и имеющих самостоятельное законченное значение
- 5 Комплекс мероприятий, направленных на поддержание здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

А-2 Б-1 В-3

А-1 Б-3 В-2

А-3 Б-2 В-2

А-3 Б-1 В-2

Общий показатель смертности рассчитывается на

- В. В. Среднегодовую численность населения
- А. А. Численность населения на конец отчетного периода
- Б. Б. Численность населения на начало отчетного периода
- Г. Г. Численность населения по данным последней переписи
- Д. Д. Численность взрослого населения

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

- Г. Г) побочном действие лекарств
- А. А) группе крови больных
- В. В) количестве поступивших сельских жителей
- Б. Б) числе госпитализированных больных в плановом или экстренном порядке
- Д. Д) данных рентгенологического обследования

Центры ПМСП в населенных пунктах открываются при численности населения

- А. А) от 5000 до 10000 жителей
- Б. Б) от 2000 до 50000 жителей

- В. В) от 3500 до 5000 жителей
- Г. Г) от 1000 до 2000 жителей
- Д. Д) до 1000 жителей

Характеристика простой таблицы

- Б. Б) имеет в подлежащем перечень единиц совокупности, времени или территорий
- А. А) исследуемое явление рассматривается по одному какому-либо 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 признаками и их характером

- А. Атрибутивный
- Б. Количественный
- 1. Заболевание
- 2. Исход заболевания
- 3. Длительность заболевания
- 4. Дозы лекарства
- 5. Группа инвалидности

А-3,2,5 Б-1,4

А-1,2,4 Б-3,5

А-1,2,5 Б-3,4

А-1,2,3 Б-3,5

Установите соответствие между статистическим показателем и формулой его вычисления

- А. Ранняя неонатальная смертность
- Б. Поздняя неонатальная смертность
- В. Постнеонатальная смертность
- 1. Число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся мертвыми и живыми
- 2. Число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся живыми
- 3. Число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) х 1000 число детей родившихся живыми
- 4. Число детей, умерших в возрасте до 1 мес) х 1000 число родившихся живыми и мертвыми
- 5. Число детей, умерших на 2-4 неделе жизни) х 1000 число детей, родившихся живыми число умерших на первой неделе

А-5 Б-2 В-3

А-2 Б-5 В-3

А-2 Б-3 В-5

А-2 Б-1 В-3

Показатель средней длительности пребывания больного в стационаре относится к

- В. В) показателю динамики
- Г. Г) показателю средней ошибки
- А. А) показателю качества
- Б. Б) средней арифметической величине
- Д. Д) среднему квадратическому отклонению

В программу статистического исследования входит

- А. А) определение объема наблюдения
- Д. Д) все ответы верные
- Б. Б) определение места наблюдения
- В. В) определение видов наблюдения
- Г. Г) определение единицы наблюдения и учебных признаков

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

В зависимости от степени потери или ограничения трудоспособности установлены

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

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

Задачей вторичной профилактики является:

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

ВОЗ рекомендует для оценки общественного здоровья следующие показатели все, кроме

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

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

- В. В.Уучетная форма №66/у
- А. А. Учетная форма №30/у
- Б. Б. Учетная форма №39/у
- Г.Г. Учетная форма №31/у
- Д. Д. Учетная форма №007/у

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-1 Б-4
- А-3 Б-4
- А-3 Б-2

Укажите правильную последовательность методики анализа деятельности поликлиники в условиях бюджетно-страховой медицины

- 1. Качество врачебной диагностики и лечения больных 2. Проведение профилактической работы и ее результаты 3. Организация работы поликлиники
- 4. Общие данные о поликлинике 5. Преемственность работы поликлиники и стационара
- 5,1,2,3,4
- 2,3,4,5,1
- 3,2,4,5,1
- 4,3,2,1,5

Установите соответствие между статистическими показателями и информацией для расчета показателей

- А. Рождаемость
- Б. Смертность
- 1. Среднегодовая численность населения

- 2. Число женщин фертильного возраста
- 3. Число детей родившихся живыми
- 4. Численность детей, родившихся живыми и мертвыми
- 5. Число умерших всех возрастов за отчетный год
- А-2,3 Б-1,5
- А-1,3 Б-2,5
- А-1,3 Б-1,5
- А-1,3 Б-4,5

Динамику явления за ряд лет можно представить в виде

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

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
- А-4 Б-2 В-1,3
- А-2 Б-3 В-1.4
- А-1 Б-4 В-2,3
- А-2 Б-4 В-1,3

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

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

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-5 Б-3 В-4 Г-6 Д-1 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-5 Б-3 В-1 Г-4 Д-6 Е-2,4

Показатель медицинской эффективности определяется как:

- А. А) отношение числа случаев полного соблюдения профессиональных стандартов к общему числу случаев оказания медицинской помощи
- Д. Д) отношение числа случаев конкретных конечных результатов 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

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

- А. Инфекционная
- Б. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями
- 1. Каждый выявленный в данном году на данной территории случай важнейшего неэпидемического заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом
- 2. Каждый случай установленного на данной территории диагноза «Ишемическая болезнь сердца»
- 3. Каждый случай выявленного на данной территории инфекционного заболевания

А-2 Б-3

А-3 Б-2

А-3 Б-1

А-2 Б-1

Единовременным наблюдением является

- А. А) изучение рождаемости
- В. В) перепись больных, находящихся в стационаре
- Б. Б) профилактический осмотр населения
- Г. Г) изучение инвалидности
- Д. Д) изучение смертности

Знаменателем в формуле для определения показателя мертворождаемости является

- Б. Б) общее число мертворождений
- Г. Г) сложившийся уровень мертворождений на данной территории
- А. А) общее число живорождений
- В. В) общее число живорождений и мертворождений
- Д. Д) число умерших на первой неделе жизни

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

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

Документ, который используется для изучения эпидемической заболеваемости

- Б. Б) медицинская карта амбулаторного больного
- В. В) история болезни
- А. А) статистический талон для регистрации уточненных заключительных диагнозов
- Г. Г) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении
- Д. Д) статистическая карта выбывшего из стационара

Основой учетный документ, в котором имеются данные об эффективности диспансеризации

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

Установите соответствие между типами демографического исследования населения и их определением

- А. Типы воспроизводства населения
- Б. Типы возрастной структуры населения
- 1. Регрессивный
- 2. Расширенный
- 3. Стационарный
- 4. Прогрессивный
- 5. Суженный
- А-3,3,5 Б-1,2,4
- А-1,3,5 Б-2,3,4
- А-2,3,4 Б-1,3,5

Установить правильную последовательность содержания третьего этапа статистического исследования

- 1. Шифровка 2. вычисление показателей 3. Сводка (заполнение таблиц) 4. Контроль документов 5. Распределение по группам для подсчета
- 2,1,3,4,5
- 4,1,5,3,2
- 5,4,1,2,3
- 3,4,5,1,2

Установите соответствие между характером учетной документации и документом отчетности

- А. «Учетно-статистические»
- Б. «Передаточные»
- 1. «Выписка из медицинской карты амбулаторного (стационарного) больного» (027 y)
- 2. «Медицинская карта стационарного больного» (003 у)
- 3. «Талон на прием к врачу» (025-2 у)
- 4. «Талон амбулаторного пациента» (025-1 0 у Т-03)
- 5. «Книга вызова врача на дом» (031 y)
- А-4 Б-1
- А-3 Б-1
- А-2 Б-1
- А-4 Б-3

Основной причиной материнской смертности является

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

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

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

Наиболее точными методами стандартизации является:

- Б. Б) прямой и косвенный
- Г. Г) косвенный и обратный
- А. А) прямой и обратный

- В. В) только прямой
- Д. Д) различий в точности нет, все одинаково точные

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

- А. А) показатель обеспеченности населения врачами
- В. В) число физических лиц врачей и
- Г. Г) число физических лиц средним медицинским персоналом
- Б. Б) показатель обеспеченности населения средним медицинским персоналом
- Д. Д) число физических лиц всех работников медицинской организации

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/Ү
- Г. Г) форма 131/Y
- А. А) учетная форма 030/Y
- Б. Б) учетная форма 025-6/Ү-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. Внутристолбиковая

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. З 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. Б) 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) у6 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 статики 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

- 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 переношенными

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) (число проведенных больными койко-дней) / (число пользованных больных)
- А. А) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (среднегодовое число коек)
- Б. Б) число выписанных больных) / (число среднегодовых коек)
- В. В) (число проведенных больными койко-дней) / (число дней в году)
- Д.) (число проведенных больными койко-дней) / (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

- 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 ВНП 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

А-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

А-2 Б-3 В-1,4

А-2 Б-4 В-1,3

А-1 Б-4 В-2,3

А-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

А-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

А-4,7 Б-3,5,6,9 В-1,2,8

А-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/Ү
- А. А) статистический талон на прием (25-2Y)
- Д. Д) учетная форма 001/Ү
- Б. Б) карта выбывшего из стационара (066/Y)
- Г. Г) учетная форма 016/Ү

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/y087)
- Г. Г) наличия отметки о выписанных "Статталонах" в листе записи уточненных диагнозов формы № 025/y-87
- А. А) проверки правильности заполнения формализированных 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) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число дней в году)
- Б. Б (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число среднегодовых коек)
- В. В) (число выписанных больных) / (число среднегодовых коек)
- Г.Г) (число проведенных больными койко-дней) / (число выписанных больных)
- Д. Д) (число проведенных больными койко-дней) / (число пользованных 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 уровеню 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 произвольный 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

- A. I
- Б. V
- B. IX
- Г. Х
- 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, внутристолбиковая

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, внутристолбиковая

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.Уучетная 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, остром 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:

B. B) 99,9%

- A. A) 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 = (явление x100 (1000, 10000, 100000)) 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) (среднее число дней работы койки в году календарное число дней в году) / (оборот койки)
- Б. Б) (календарное число дней в году среднее число дней работы койки в году) / (оборот койки)
- В. В) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (число календарных дней в году)
- Г. Г) (число койко-дней закрытия на ремонт х 100) / (число календарных дней в году) Д. Д) (число койко-дней фактически проведенных больными) / (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

Основой 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
- В. В) раннее выявление нарушений здоровья
- Б. Б) 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:

B. B) ϕ . 007/y

Α. Α) φ. 016/γ

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) внутристолбиковой 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.

Медицинская статистика изучает

- Д. Д. этику и деонтологию
- Б. Б. демографическую статистику
- А. А. статистику заболеваемости и
- В. В. статистику здравоохранения и
- Г. Г. статистику здоровья населения

К показателям, определяющих 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

В зависимости от степени потери или ограничения трудоспособности установлены

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

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

Показатель плановой мощности поликлиники в одну смену:

- А. А) количество посещений за 1 день
- В. В) число посещений в 1 смену из расчета необходимой площади поликлиники
- Б. Б) количество зарегистрированных заболеваний за день
- Г. Г) число посещений в 1 смену
- Д. Д) число жителей проживающих в районе деятельности поликлиники.

Динамику явления за ряд лет можно представить в виде

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

Рост абсолютного числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования обусловлен

- А. А. улучшением диагностики и
- Б. Б. статистической регистрацией и
- В. В. ростом доли лиц старших возрастных групп и
- Г. Г. истинным ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями отдельных локализаций
- Д. Д. болезней детского возраста

Показатель средней длительности пребывания больного в стационаре относится к

- В. В) показателю динамики
- Г. Г) показателю средней ошибки

- А. А) показателю качества
- Б. Б) средней арифметической величине
- Д. Д) среднему квадратическому отклонению

Первичная заболеваемость (собственно заболеваемость) - это

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

Основные требования для вычисления средних величин:

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

К статистически измерителям общественного здоровья населения относится:

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

Первичная профилактика направлена на все, кроме:

- В. В) улучшение качества питания
- Г. Г) снижение страданий
- А. А) снижение основных факторов риска
- Б. Б) органические количества нарушений здоровья
- Д. Д) формирование здорового образа жизни

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

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/y087)
- Г. Г) наличия отметки о выписанных "Статталонах" в листе записи уточненных диагнозов формы № 025/y-87
- А. А) проверки правильности заполнения формализированных 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

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

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

- Б. Б) число умерших больных (взрослые, дети, в том числе до 1 года)
- 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)
- Д. Д) среднее число коек

Установите соответствие между методами стандартизации и условиями применения

- А. Прямой метод
- Б. Косвенный метод
- В. Обратный метод
- 1. Если отсутствуют данные о распределении изучаемого явления или очень малых числах при этом распределении
- 2. Если известен состав совокупности и состав изучаемого явления по тем же группам
- 3. Если отсутствуют сведения о составе сравниваемых совокупностей
- А-3 Б-1 В-1
- А-2 Б-1 В-3
- А-1 Б-2 В-3
- А-1 Б-3 В-3

Установите соответствие между определением понятия и его сущностью

- А. Медицинская помощь
- Б. Медицинская услуга

- В. Медицинское вмешательство
- 1. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение
- 2. Виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, выполняемые медицинским работником по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность
- 3. Комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
- 4. Комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, и имеющих самостоятельное законченное значение
- 5 Комплекс мероприятий, направленных на поддержание здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг

А-1 Б-1 В-3

А-2 Б-1 В-3

А-3 Б-1 В-2

А-3 Б-2 В-1

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-1 Б-4

А-3 Б-1

А-3 Б-4

А-2 Б-4

Установите соответствие между формой оказания медицинской помощи и её характеристикой

- А. Экстренная медицинская помощь
- Б. Неотложная медицинская помощь
- В. Плановая медицинская помощь
- 1. Мед. помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой

ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью

- 2. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
- 3. Медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
- 4. Медицинская помощь, включающая в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

А-3 Б-2 В-1

А-1 Б-2 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-1 Б-2 В-3

Установите соответствие между понятием и его характеристикой

- А. Индикатор структуры медицинских услуг
- Б. Индикатор процесса медицинских услуг
- В. Индикатор результата медицинских услуг
- 1. Критерии оценки последствий для здоровья в результате оказания или неоказания медицинской помощи медицинскими организациями или физическими лицами.
- 2. Критерии наличия медицинского оборудования, финансовых средств
- 3. Критерии обеспеченности человеческими, финансовыми и техническими ресурсами
- 4.Критерии оценки выполнения технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
- 5. Критерии удовлетворенности населения медицинскими услугами и технической оснащенности

А-3 Б-4 В-1

А-2 Б-4 В-1

А-3 Б-4 В-2

А-3 Б-2 В-1

Установите соответствие между статистическим показателем и формулой его вычисления

- А. Среднее число пребывания больного в стационаре
- Б. Оборот койки
- В. Среднегодовое количество коек
- Г. Показатель среднего времени простоя койки за год
- 1. Сумма всех среднемесячных коек) (число месяцев в году
- 2. Число койко-дней фактически проведенных больными) (среднегодовое число коек
- 3. Число госпитализированных больных) (среднегодовое число коек

- 4. Число проведенных больными койко-дней) (число пользованных больных
- 5. Календарное число дней в году среднее число дней работы койки в году) (оборот койки

А-4 Б-2 В-1 Г-5

А-2 Б-3 В-1 Г-5

А-4 Б-3 В-1 Г-5

А-4 Б-3 В-1 Г-2

Установите соответствие между типами демографического исследования населения и их определением

- А. Типы воспроизводства населения
- Б. Типы возрастной структуры населения
- 1. Регрессивный
- 2. Расширенный
- 3. Стационарный
- 4. Прогрессивный
- 5. Суженный

А-2,3,5 Б-1,2,4

А-2,3,5 Б-1,3,4

А-1,3,5 Б-2,3,4

А-2,3,4 Б-1,3,5

Установите соответствие между величиной и её сущностью

- А. Средняя арифметическая
- Б. Медиана
- В. Средняя геометрическая
- 1. Величина признака, наиболее часто встречающаяся у членов данной совокупности
- 2. Сумма величин признака у всех членов совокупности, деленная на их общее число
- 3. Величина признака у члена совокупности, занимающего среднее положение в расположенном в порядке возрастания значений признака в вариационном ряду

А-1 Б-3 Г-2

А-3 Б-2 Г-1

А-3 Б-3 Г-2

А-2 Б-3 Г-1

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

А. Инфекционная

- Б. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями
- 1. Каждый выявленный в данном году на данной территории случай важнейшего неэпидемического заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом

- 2. Каждый случай установленного на данной территории диагноза «Ишемическая болезнь сердца»
- 3. Каждый случай выявленного на данной территории инфекционного заболевания

А-2 Б-1

А-3 Б-1

А-3 Б-2

А-2 Б-3

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-2,3 Б-4,5 В-1

А-2,5 Б-3,4 В-1

А-2,3 Б-1,5 В-5

А-1,3 Б-4,5 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-3 Б-1 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-3 Б-2 В-1

А-2 Б-1 В-3

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-1,2,7 Б-3,6 В-4,5

А-1,2,6 Б-3,7 В-4,5

А-1,2,6 Б-3,5 В-4,7

А-1,2,7 Б-3,6 В-4,5

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-3 Б-4 В-2 Г-1

А-3 Б-2 В-1 Г-4

А-4 Б-3 В-1 Г-2

А-3 Б-4 В-1 Г-2

А. Инфекционная

- Б. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями
- 1. Каждый выявленный в данном году на данной территории случай важнейшего неэпидемического заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом
- 2. Каждый случай установленного на данной территории диагноза «Ишемическая болезнь сердца»
- 3. Каждый случай выявленного на данной территории инфекционного заболевания

А-3 Б-2

А-3 Б-2

А-2 Б-1

А-3 Б-1

Отчетная форма 12 "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебной организации» составляется на

основании данных первичных медицинских документов

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

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

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

По времени статистическое наблюдение может быть

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

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

Определите периодичность в представлении статистических отчетов

- А. А. месячная и
- В. В. полугодовая и
- Г. Г. годовая и
- Д. Д. квартальная
- Б. Б. еженедельная

Все болезни в международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), сгруппированы по

- Д. Д. клинике
- А. А. этиологии и
- Б. Б. патогенезу и
- В. В. условиям и факторам развития болезни и
- Г. Г. системам организма

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

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

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

Задачей вторичной профилактики является:

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

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

- Г. Г) формы № 029/у
- А. А) формы № 044/у
- В. В) формы № 042/у
- Б. Б) формы № 045/у
- Д. Д) формы № 050/у

Для изображения состава, структуры изучаемых явлений пользуются диаграммами

- Б. Б) линейными
- А. А) секторными
- В. В) радиальными
- Г. Г) фигурными
- Д. Д) пирамидальные

Установите соответствие между статистическим показателем и его сущностью

- А. Суммарный коэффициент рождаемости
- Б. Брутто-коэффициент воспроизводства женского населения
- В. Нетто-коэффициент воспроизводства женского населения
- 1. Число девочек, рожденных одной женщиной за весь репродуктивный период её жизни и доживших до возраста, в котором находилась женщина при рождении этих девочек
- 2. Сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанным по однолетним или пятилетним возрастным группам
- 3. Число девочек, рожденных одной женщиной за весь репродуктивный период жизни
- А-2 Б-3 В-1
- А-2 Б-1 В-3
- А-3 Б-2 В-1
- А-1 Б-3 В-2

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
- А-2 Б-4 В-1.3
- А-1 Б-4 В-2,3
- А-3 Б-4 В-1,2
- А-4 Б-2 В-1,3

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

Установите соответствие между видом заболеваемости и учетным документом

- А. Первичная заболеваемость
- Б. Общая заболеваемость
- 1. Все статистические талоны
- 2. Статистические талоны только со знаком (+)
- 3. Статистические талоны без знака (+)
- A-2 B-1
- A-3 B-1
- A-3 B-2
- A-3 B-2

Установите соответствие между статистическими показателями и информацией для расчета показателей

- А. Рождаемость
- Б. Смертность
- 1. Среднегодовая численность населения
- 2. Число женщин фертильного возраста
- 3. Число детей родившихся живыми
- 4. Численность детей, родившихся живыми и мертвыми
- 5. Число умерших всех возрастов за отчетный год
- А-1,2 Б-1,3
- А-1,3 Б-1,4
- А-1,5 Б-1,3
- А-1,3 Б-1,5

Установите соответствие между методами отбора изучаемых явлений и их характеристиками

- А. Случайный отбор
- Б. Механический отбор
- В. Отбор методом основного массива
- Г. Направленный отбор
- 1. Это отбор, когда из всей совокупности берется единица наблюдения через определенный интервал
- 2. Это отбор, проводимый по таблицам случайных чисел
- 3. Это отбор, когда из генеральной совокупности с целью выявления определенных закономерностей отбираются только те, которые позволяют выявить влияние неизвестных факторов при устранении влияния неизвестных
- 4. Это отбор, когда из всех единиц наблюдения избирается их основная часть, характеризующая всю статистическую совокупность
- А-2 Б-1 В-3 Г-4
- А-1 Б-2 В-4 Г-3
- А-3 Б-1 В-4 Г-2
- А-2 Б-1 В-4 Г-3

Установите соответствие между статистическим показателем и формулой его вычисления

- А. Ранняя неонатальная смертность
- Б. Поздняя неонатальная смертность
- В. Постнеонатальная смертность
- 1. Число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся мертвыми и живыми
- 2. Число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся живыми
- 3. Число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) х 1000 число детей родившихся живыми
- 4. Число детей, умерших в возрасте до 1 мес) х 1000 число родившихся живыми и мертвыми
- 5. Число детей, умерших на 2-4 неделе жизни) х 1000 число детей, родившихся живыми число умерших на первой неделе

А-2 Б-5 В-1

А-2 Б-5 В-4

А-1 Б-5 В-3

А-2 Б-5 В-3

Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы

А. Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации

- Б. Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
- В. Сведения о медицинской организации
- Г. Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам
- Д. Сведения о прерывании беременности
- 1. Nº 30
- 2. No 13

- 4. Nº 32
- 5. № 12.
- 6. Nº 14
- 7. Nº 33
- А-3 Б-6 В-1 Г-4 Д-2
- А-5 Б-6 В-3 Г-4 Д-2
- А-5 Б-6 В-1 Г-4 Д-2
- А-5 Б-6 В-1 Г-2 Д-2

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-4 Б-3 Д-1 Е-2
- А-3 Б-4 Д-1 Е-2
- А-3 Б-4 Д-2 Е-1
- А-3 Б-1 Д-4 Е-2

Укажите правильную последовательность схемы маркетингового исследования

- 1. Отбор источников информации 2. Сбор информации 3. Выявление проблем и формулирование целей исследования 4. Представление полученных результатов 5. Анализ собранной информации
- 3,1,2,5,4
- 1,2,3,4,5
- 4,1,2,3,5
- 2,1,4,5,3

Единицей наблюдения при изучении 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

Существующие статистические совокупности

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

Причинами роста социально обусловленных заболеваний являются

- Б. Б. падение уровня морали в обществе и рост проституции и
- В. В. социально-экономические факторы и
- Г. Г. миграция большого числа беженцев и вынужденных переселенцев без средств к существованию и
- Д. Д. психоэмоциональные факторы
- А. А. демографический рост

Укажите методику вычисления экстенсивного показателя

- Б. Б. отношение части явления к целому явлению в процентах
- А. А. отношение числа, выражающего величину данного явления, к величине всей совокупности и
- В. В. отношение ряда чисел к одному из них, принимаемому за 100% и
- Д. Д. отношение каждой последующей относительной величины к последующей в %
- Г. Г. отношение абсолютного уровня последующего числа к предыдущему в %

Основной статистический документ, на основании которого изучается смертность

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

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

Структуру изучаемого явления характеризует коэффициент

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

Предметом изучения медицинской статистики являются:

- А. А) выявление и установление влияния вредных факторов окружающей среды на состояние здоровья населения
- Д. Д) все ответы правильные
- Б. Б) состояние здоровья населения
- В. В) разработка новых учетных и отчетных форм, согласно международных, федеральных и региональных требований
- Г. Г) достоверность учета и отчетности, результатов клинических и экспериментальных исследований

Основой учетный документ, в котором имеются данные об эффективности диспансеризации

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

Установить правильную последовательность этапов статистического исследования Установить правильную последовательность этапов статистического исследования

2,1,3,4,5

4,1,5,3,2

5,1,2,3,5

1,2,3,4,5

Медицинская статистическая документация представляет собой:

- 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
- Б. Б) система документов, регистрирующих состояние здоровья населения, объем и качество медицинской помощи, деятельность системы здравоохранения

Д. Д) правильно а, в

Население, используемое для расчета показателей здоровья населения

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

Международная классификация болезней - это:

- Б. Б) перечень диагнозов в определенном порядке
- В. В) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- А. А) перечень наименований болезней в определенном порядке
- Г. Г) система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- Д. Д) перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Расположите в убывающей последовательности заболевания, приводящие к инвалидности

- 1.болезни костно-мышечной системы 2.болезни системы кровообращения
- 3.болезни дыхания 4.злокачественные новообразования
- 2,4,1,3
- 2,1,3,4
- 3,1,2,4
- 1,2,3,4

Установите соответствие между статистическим показателем и его характеристикой

- А. Летальность
- Б. Смертность
- 1. Рассчитывается в ‰
- 2. Рассчитывается в %
- 3. Характеризует качество работы ЛПУ
- 4. Характеризует состояние здоровья населения территории
- А-2,3 Б-1,4
- А-1,3 Б-2,4
- А-2,4 Б-1,3
- А-1,3 Б-2,4

Установите соответствие между понятиями и их сущностью

- А. Диспансеризация
- Б. Профилактический осмотр
- 1. Организационная форма проведения динамического наблюдения
- 2. Проведение оздоровительных мероприятий
- 3. Метод динамического наблюдения за пациентами
- 4.Цель лечебно-профилактической помощи
- А-3 Б-4
- А-3 Б-1
- А-3 Б-2
- А-2 Б-1

Установите соответствие между статистическим показателем и его составом

- А. Мертворождаемость
- Б. Перинатальная смертность

- В. Неонатальная смертность
- Г. Младенческая смертность
- 1. Ранняя + поздняя + постнеонатальная смертность
- 2. Антенатальная + интранатальная смертность
- 3. Антенатальная+ интранатальная + ранняя неонатальная смертность
- 4. Ранняя неонатальная + поздняя неонатальная смертность
- А-3 Б-2 В-4 Г-1
- А-2 Б-4 В-3 Г-1
- А-2 Б-3 В-4 Г-1
- А-1 Б-3 В-4 Г-2

Установите соответствие между интенсивностью лечебно-диагностического процесса и распределением коечного фонда

- А. Интенсивное
- Б. Восстановительное лечение
- В. Длительное лечение больных с хроническими заболеваниями
- Г. Медико-социальная помощь
- 1.15%
- 2.20%
- 3.45%
- А-3 Б-2 В-1 Г-2
- А-1 Б-2 В-1 Г-3
- А-3 Б-1 В-2 Г-2
- А-1 Б-2 В-3 Г-2

А. Инфекционная

- Б. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями
- 1. Каждый выявленный в данном году на данной территории случай важнейшего неэпидемического заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом
- 2. Каждый случай установленного на данной территории диагноза «Ишемическая болезнь сердца»
- 3. Каждый случай выявленного на данной территории инфекционного заболевания
- А-2 Б-1
- А-2 Б-3
- А-3 Б-1
- А-3 Б-2

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-6 В-2

А-3,6 Б-5 В-2

А-2,5 Б-6 В-3

А-3,5 Б-2 В-6

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-5 Б-3 В-1 Г-2

А-5 Б-1 В-3 Г-2

А-3 Б-5 В-1 Г-2

А-2 Б-3 В-1 Г-5

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

- А. Общая заболеваемость по обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения
- Б. Профессиональная заболеваемость
- 1. Каждый случай острого профессионального заболевания или отравления
- 2. Каждый случай первого в данном году обращения по поводу данного заболевания
- 3. Каждый законченный случай хронического профессионального заболевания или отравления
- 4. Каждый случай обращения в амбулаторно-поликлиническое учреждение

А-1,4 Б-2,3

А-2,3 Б-1,4

А-1,3 Б-2,4

А-2,4 Б-1,3

Установите соответствие между основными понятиями статистики и их содержанием

- А. Исчерпанная (истинная) заболеваемость
- Б. Общая заболеваемость по обращаемости (распространенность, болезненность)
- В. Первичная заболеваемость по обращаемости
- Г. Накопленная заболеваемость (по обращаемости)
- Д. Патологическая пораженность
- 1. Совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году зарегистрированных при обращении населения за медицинской помощью случаев заболеваний
- 2. Все случаи заболеваний, выявленные на медицинских осмотрах
- 3. Совокупность первичных в данном году случаев обращений населения за медицинской помощью по поводу заболеваний, выявленных как в данном, так и в предыдущие годы
- 4. Все случаи первичных заболеваний, зарегистрированные в течение ряда лет при обращении за медицинской помощью
- 5. Общая заболеваемость по обращаемости, дополненная случаями заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах и данными по причинам смерти

А-5 Б-3 В-1 Г-2 Д-4

А-5 Б-2 В-1 Г-4 Д-3

А-5 Б-3 В-1 Г-4 Д-2

А-2 Б-3 В-1 Г-4 Д-3

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-4,9 Б-2,3,7,9 В-1,6

А-4,6 Б-2,3,8,9 В-1,7

А-4,7 Б-2,3,8,9 В-1,6

А-1,7 Б-2,3,8,9 В-4,6

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

Характеристика комбинационной таблицы

- В. В) расположение по определенной системе ряда чисел
- 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
- Г. Г) исследуемое явление не представлено во взаимосвязи

Общими интенсивными коэффициентами являются

- Д. Д) рождаемость
- А. А) младенческая смертность
- Б. Б) уровень заболеваемости гриппом
- В. В) индекс здоровья
- Г. Г) уровень заболеваемости мужчин

Показателям заболеваемости соответствуют следующие статистические данные

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

Основной учетный документ при изучении инфекционной заболеваемости

- В. В) экстренное извещение об инфекционном заболевании , пищевом, остром профессиональном заболевании
- А. А) медицинская карта
- Б. Б) контрольная карта диспансерного наблюдения
- Г. Г) карта эпидемиологического обследования
- Д. Д) карта выписки из стационара

Наиболее точными методами стандартизации является:

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

Для оценки факторов риска в популяции необходимо иметь:

- Г. Г) факторы снижающие вероятность заболеваемости
- Б. Б) кумулятивные коэффициенты заболеваемости
- А. А) показатели заболеваемости или смертности лиц, подвергшихся и неподвергающихся воздействию
- В. В) коэффициенты распространенности
- Д. Д) данные о выживаемости хронических больных

Комплексную оценку здоровья трудоспособного населения определяют показатели:

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

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

Установите соответствие между качеством и эффективностью профилактической работы в детской поликлинике и их показателем

- А. Качество профилактической работы
- Б. Эффективность профилактической работы
- 1. Число профилактических посещений на одного ребенка в год
- 2. Охват детей профилактическими прививками
- 3. Полнота и своевременность проведения профилактических мероприятий
- 4. Динамика показателей здоровья детей
- А-3 Б-4
- А-3 Б-2
- А-2 Б-4
- А-1 Б-4

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями

- А. 1 этап
- Б. 2 этап
- В. З 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-1,2,3 Б-4 В-5 Г-6,7
- А-1,2,5 Б-3 В-3 Г-6,7
- А-1,2,5 Б-3 В-4 Г-6,7
- А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7
- 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-2 Б-5 В-1
- А-4 Б-5 В-1
- А-3 Б-5 В-1
- А-1 Б-5 В-4

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

Установите соответствие между определением понятия и его характеристикой

- А. Первичная медико-санитарная помощь
- Б. Специализированная медицинская помощь
- В. Паллиативная медицинская помощь
- Г. Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная
- 1. Включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний

(в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию

- 2. Оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.
- 3. Включает в себя мероприятия по лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни
- 4. Включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
- 5. Оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний, а также медицинскую реабилитацию 6. Представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан

А-3 Б-1 В-6

А-4 Б-2 В-6

А-5 Б-1 В-6

А-4 Б-1 В-6

Укажите последовательность 1 этапа статистического исследования

1.Определение лиц, которые будут осуществлять организационное и методическое руководство исследованиями 2.Установление сроков проведения исследования, виды и способы наблюдения и сбора материала 3.Выбор объекта исследования 4.Определение сил (кадров), с помощью которых будет проводиться исследование 5.Характеристика технического оснащения требуемых материальных средств 6.Определение объема статистической совокупности

4,1,2,3,6,5

3,6,2,4,1,5

5,6,1,2,3,4

1,2,4,3,5,6

Установите соответствие между документом и его содержанием

А. Акт

Б. Бланк

В. Приказ

Г. Постановление

Д. Указание

- 1. Правовой документ, издаваемый руководителем организации по вопросам информационно-методического характера
- 2. Документ, составляемый комиссией, подтверждающей установленные факты
- 3. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами,

содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной

- 4. Правовой документ, принимаемый коллегиально органами государственной власти и управления
- 5. Правовой документ, издаваемый руководителем организации для разрешения основных задач, стоящих перед организацией

```
А-2 Б-5 В-3 Г-4 Д-1
```

А-2 Б-3 В-1 Г-4 Д-5

А-3 Б-2 В-5 Г-4 Д-1

А-2 Б-3 В-5 Г-4 Д-1

Установите соответствие между разделами государственной отчетной формы № 30 и содержанием разделов

- А. Раздел I
- Б. Раздел II
- В. Раздел III
- Г. Раздел IV
- Д. Раздел V
- E. Раздел VI
- 1. Работа врачей поликлиники (амбулатории), диспансера, консультации»
- 2. «Штат лечебно-профилактической организации на конец отчетного года»
- 3. «Профилактические медицинские осмотры, работа стоматологического и хирургического стационаров»
- 4. «Отделения, кабинеты», «Стоматологические кабинеты», «Стационары, пансионаты», «Мощность поликлиники (отделения)
- 5. «Работа диагностических отделений»
- 6. «Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)»

```
А-4 Б-2 В-1 Г-3 Д-6 Е-5
```

А-2 Б-4 В-1 Г-3 Д-6 Е-5

А-1 Б-2 В-4 Г-3 Д-6 Е-5

А-4 Б-2 В-1 Г-3 Д-5 Е-6

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

- А. Госпитализированная заболеваемость
- Б. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 1. Каждый случай временной нетрудоспособности
- 2. Каждый законченный случай госпитализации больного
- 3. Каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 4. Каждый случай госпитализации

А-2 Б-4

А-2 Б-3

А-2 Б-1

А-4 Б-3

Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы

- А. Сведения о медицинской помощи детям и подросткам-школьникам
- Б. Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения
- В. Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях внешних причин
- Г. Сведения о больных злокачественными новообразованиями
- 1. Nº 57
- 2. No 40
- 3. Nº 31
- 4. No 10
- 5. Nº 14
- 6. № 35
- 7. No 9
- А-3 Б-6 В-1 Г-4
- А-3 Б-4 В-1 Г-6
- А-3 Б-4 В-2 Г-6
- А-3 Б-4 В-1 Г-2

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-1 Б-3 В-2
- А-3 Б-1 В-2
- А-2 Б-1 В-3
- А-3 Б-2 В-1

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-6 Б-3 В-4,1 Д-5 Е-2,4
```

А-5 Б-3 В-4,1 Д-6 Е-2,4

А-5 Б-1 В-4,3 Д-6 Е-2,4

А-6 Б-3 В-4,1 Д-5 Е-2,4

Установите соответствие между методом стандартизации и его составными частями

- А. Прямой
- Б. Косвенный
- В. Обратный
- 1. Общая численность изучаемого явления
- 2. Общая численность сравниваемых совокупностей
- 3. Состав совокупности
- 4. Состав изучаемого явления

А-1,4 Б-3 В-2

А-3,4 Б-1 В-2

А-2,4 Б-1 В-3

А-3,4 Б-2 В-1

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

Б. Б) ф. 30

B. B) φ. 007/y

Α. Α) φ. 016/γ

Г. Г) ф. 066/у

Д. Д) ф. 025/у.

Экстенсивному показателю соответствует

- Б. Б) распределение целого на части
- А. А) изменение явления во времени
- 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

Оборот койки определяется следующим отношением

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

Показателем соотношения является

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

Укажите правильную последовательность методики анализа деятельности стационара в условиях бюджетно-страховой медицины

- 1. Общие данные о стационаре 2. Преемственность работы стационара и поликлиники 3. Организация работы стационара 4. Качество врачебной диагностики 5. качество лечения больных
- 4,1,2,3,5
- 1,2,3,4,5
- 1,3,4,5,2
- 5,1,2,3,4

Учетные формы, используемые в работе городской поликлиники

- Б. Б. статистическая карта стационарного больного (ф.003/у)
- А. А. статистическая карта амбулаторного пациента (ф.25-6/у-99) и
- В. В. книга регистрации умерших на дому и выданных врачебных свидетельств о смерти (ф.27) и
- Г. Г. контрольная карта диспансерного наблюдения (ф. 030/у) и
- Д. Д. книга записи вызовов врачей на дом (ф..№ 031/у)

Установите соответствие между статистическими учитываемыми признаками и их примерами

- А. Атрибутивные
- Б. Количественные
- В. Факторные
- Г. Результативные
- 1. Наличие вредных привычек
- 2. Возраст, длительность заболевания
- 3. Наличие заболевания, состояние здоровья

4. Пол, диагноз, характер пищи

А-4 Б-2 В-1 Г-3

А-4 Б-2 В-3 Г-1

А-1 Б-2 В-4 Г-3

А-2 Б-4 В-1 Г-3

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-1 В-3

А-1 Б-2 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-1 Б-3 В-2

Установите соответствие между видом и условиями оказания медицинской помощи

- А. Первичная медико-санитарная помощь
- Б. Специализированная медицинская помощь
- В. Скорая медицинская помощь
- Г. Паллиативная медицинская помощь
- 1. Амбулаторно
- 2. Стационарно
- 3. В дневном стационаре

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,3

А-1,2 Б-1,3 В-1,2 Г-1,2

А-1,3 Б-2,3 В-1,2 Г-1,2

А-1,3 Б-2,3 В-1,3 Г-1,2

Установите соответствие между характером учетной документации и документом отчетности

- А. «Учетно-статистические»
- Б. «Передаточные»
- 1. «Выписка из медицинской карты амбулаторного (стационарного) больного» (027 y)
- 2. «Медицинская карта стационарного больного» (003 у)
- 3. «Талон на прием к врачу» (025-2 у)
- 4. «Талон амбулаторного пациента» (025-1 0 у Т-03)
- 5. «Книга вызова врача на дом» (031 у)

А-2 Б-1

А-4 Б-3

А-3 Б-1

Установите соответствие между статистическими методиками методами исследования и их составляющими

- А. Статистические величины
- Б. Средние величины
- В. Динамические ряды
- Г. Параметрические методы
- 1. Вариационный ряд, мода, медиана, взвешенная арифметическая и др.
- 2. Оценка достоверности с помощью ошибок репрезентативности
- 3. Абсолютные и относительные показатели (экстенсивный, интенсивный, показатели соотношения и наглядности)
- 4. Величины, определяющие размеры и изменение явления на определенный период времени или на определенную дату

А-1 Б-3 В-4 Г-2

А-4 Б-1 В-3 Г-2

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-2 Б-1 В-4 Г-3

Установите соответствие между заболеваемостью по обращаемости и единицей наблюдения

- А. Госпитализированная заболеваемость
- Б. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 1. Каждый случай временной нетрудоспособности
- 2. Каждый законченный случай госпитализации больного
- 3. Каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 4. Каждый случай госпитализации

А-2 Б-1

А-2 Б-3

А-2 Б-1

А-1 Б-3

Установите соответствие между медицинской документацией и её формой

- А. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- Б. Контрольная карта диспансерного наблюдения
- В. Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение
- Г. Паспорт врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг
- 1.079 y
- 2.030-13 y

- 3.030 y
- 4.070 y
- 5.086-2y
- 6.025 y
- А-6 Б-3 В-4 Г-2
- А-6 Б-3 В-4 Г-1
- А-6 Б-3 В-2 Г-4
- А-3 Б-6 В-4 Г-2

Установите соответствие между определением понятия и его сутью

- А. «Болезненность»
- Б. «Общая заболеваемость»
- В. «Обращаемость»
- 1. Заболевания, выявленные при целевых медицинских осмотрах
- 2. Число больных, впервые обратившихся за медицинской помощью по поводу заболевания
- 3. Все заболевания, зарегистрированные в данном году
- 4. Соотношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения
- 5. Совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году или известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- А-1 Б-5 В-2
- А-3 Б-5 В-2
- А-3 Б-4 В-2
- А-4 Б-5 В-2

Установите соответствие между статистическим показателем и формулой его вычисления

- А. Младенческая смертность
- Б. Перинатальная смертность
- В. Мертворождаемость
- 1. Число детей, родившихся мертвыми) х 1000 число детей родившихся живыми и мертвыми
- 2. Число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся живыми
- 3. Число детей, умерших до 1 года в данном календарном году х 1000) (2 3 родившихся в данном году + 1 3 родившихся в предыдущем году
- 4. Число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в течение 7 дней жизни) х 1000 число детей родившихся мертвыми и живыми
- 5. Число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) x 1000 число детей родившихся живыми

A-2 5-4 B-1
А-3 Б-4 В-1
А-3 Б-4 В-2
А-3 Б-2 В-1
Установите соответствие между классом болезни по МКБ-10 и заболеваниями
A. II
Б. VI
B. XI
Γ. XIII
Д. XIX
1. Болезни нервной системы и органов чувств
2. Новообразования
3. Болезни органов дыхания
4. Болезни органов пищеварения
5. Болезни костно – мышечной системы
6. Инфекционные и паразитарные
7. Травмы и отравления
8. Болезни системы кровообращения
А-2 Б-1 В-4 Г-5 Д-7
А-2 Б-1 В-4 Г-6 Д-7
А-2 Б-1 В-4 Г-5 Д-6
А-1 Б-2 В-4 Г-5 Д-7
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-4 Б-2 В-5 Г-1 Д-3
А-2 Б-4 В-3 Г-1 Д-5
А-2 Б-4 В-5 Г-1 Д-3
A-2 5-4 B-1 Γ-5 Л-3

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

- А. А) учетная форма № 025/у
- В. В) учетная форма «016/у
- Б. Б) учетная форма № 025-2/у
- Г. Г) учетная форма № 001/у
- Д. Д) учетная форма № 003

Для характеристики изменений явлений во времени применяются диаграммы:

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

Изучение заболеваемости на основе сплошного метода проводится

- А. А. по обращаемости в ЛПО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и
- Б. Б. по обращаемости в ЛПО, оказывающих стационарную помощь и
- В. В. по данным о причинах смерти и
- Д. Д. по данным о причинах инвалидизации
- Г. Г. по данным профилактических осмотров

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

- Г. Г) 95,5%
- A. A) 68,3%
- Б. Б) 90%
- B. B) 99,9%
- Д. Д, 99,0%

Государственными отчетными формами является все, кроме:

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

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

- А. А) Форма № 3/у
- Б. Б) Форма № 007/у
- В. В) Форма № 003-1/у

- Г. Г) Форма № 066/у
- Д. Д) Форма № 001/у

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

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

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-2 Б-3 В-4 Г-5

А-4 Б-2 В-3 Г-5

А-3 Б-2 В-4 Г-5

А-5 Б-2 В-4 Г-3

Установите соответствие между договором страхования и сроком вступления в силу данного договора

- А. Между страхователем и страховщиком
- Б. Между страховой медицинской организацией
- 1. С момента заключения договора
- 2. С момента уплаты первого страхового взноса
- 3. С момента получения списка застрахованных лиц страховщиком
- 4. С момента перечисления ЛПУ аванса страховой медицинской организации

А-2 Б-3

А-3 Б-1

А-2 Б-4

А-2 Б-1

Установите соответствие между формами статистических учитываемых признаков и их примерами

- А. По характеру
- Б. По роли в совокупности
- 1.Факторные

2. Количественные 3. Атрибутивные 4. Результативные А-2,3 Б-1,4 А-3,4 Б-1,2 А-1,3 Б-2,4 А-2,4 Б-1,3 Установите соответствие между статистическим показателем и его характеристикой А. Летальность Б. Смертность 1. Рассчитывается в ‰ 2. Рассчитывается в % 3. Характеризует качество работы ЛПУ 4. Характеризует состояние здоровья населения территории А-2,4 Б-1,3 А-1,2 Б-3,4 А-2,3 Б-1,4 А-1,3 Б-2,4 Установите соответствие между отчетными формами Федерального статистического наблюдения и номером формы А. Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями Б. Сведения о заболеваниях, передающихся преимущественно половым путем, грибковых кожных заболеваниях и чесоткой В. Сведения о больных туберкулезом Г. Сведения о больных активным туберкулезом Д. Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией 1. No 61 2. Nº 10 3. Nº 33 4. Nº 57 5. Nº 7 6. Nº 8 7. Nº 9 А-5 Б-7 В-3 Г-6 Д-1 А-5 Б-6 В-3 Г-7 Д-1 А-5 Б-7 В-3 Г-1 Д-6 А-5 Б-7 В-3 Г-6 Д-4

Установите соответствие между медицинской картой и её формой А. Карта учета диспансеризации

- Б. Карта контроля артериального давления
- В. Индивидуальная карта беременной и родильницы
- Г. Медицинская карта ребенка
- Д. Карта профилактических флюорографических обследований
- 1.140 y
- 2. 111 y
- 3.073 y
- 4. 131 y-86
- 5. 136 y
- 6.052 y
- 7. 112 y
- А-4 Б-1 В-5 Г-7 Д-6
- А-5 Б-1 В-2 Г-7 Д-6
- А-4 Б-1 В-2 Г-7 Д-5
- А-4 Б-1 В-2 Г-7 Д-6

Установите соответствие между понятием и его характеристикой

- А. Индикатор структуры медицинских услуг
- Б. Индикатор процесса медицинских услуг
- В. Индикатор результата медицинских услуг
- 1. Критерии оценки последствий для здоровья в результате оказания или неоказания медицинской помощи медицинскими организациями или физическими лицами.
- 2. Критерии наличия медицинского оборудования, финансовых средств
- 3. Критерии обеспеченности человеческими, финансовыми и техническими ресурсами
- 4.Критерии оценки выполнения технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации
- 5. Критерии удовлетворенности населения медицинскими услугами и технической оснащенности
- А-3 Б-4 В-1
- А-3 Б-5 В-1
- А-3 Б-2 В-1
- А-3 Б-4 В-5

Установите последовательность действий при выключении персонального компьютера

- 1. Завершить работу с прикладным программным обеспечением 2. Сохранить измененные в процессе работы файлы 3. Выключить питание персонального компьютера 4. Вынуть внешние носители информации (дискеты, лазерные диски и т.п.) из соответствующих устройств
- 3,4,1,2
- 1,2,3,4
- 2,1,4,3
- 2,3,4,1

Укажите правильную последовательность методики анализа деятельности поликлиники в условиях бюджетно-страховой медицины

- 1. Качество врачебной диагностики и лечения больных 2. Проведение профилактической работы и ее результаты 3. Организация работы поликлиники
- 4. Общие данные о поликлинике 5. Преемственность работы поликлиники и стационара
- 4,3,2,1,5
- 1,2,3,4,5
- 5,1,2,3,4
- 3,4,5,1,2

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

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

Учетная форма для регистрации случаев прием и отказов в госпитализации:

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

Сплошной метод используется для учета заболеваний

- В. Б. при проведении медосмотров
- А. А. при обращении населения за медицинской помощью в амбулаторно-поликлинические учреждения и
- Б. Б. при проведении медосмотров и
- Г. Г. при обращении в больничные учреждения и
- Д. Д. при анализе данных по причинам смерти

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

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

Характеристика групповой таблицы

А. А) имеет в подлежащем группировку единиц совокупности по одному признаку

- Б. Б) имеет в подлежащем перечень единиц совокупности, времени или территорий
- 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

Частоту явления в данной среде характеризует коэффициент

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

Установите соответствие между этапами статистического исследования и операциями

- А. 1 этап
- Б. 2 этап
- В. З 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-1,2,7 Б-3 В-5 Г-4,6

А-1,2,4 Б-3 В-5 Г-6,7

А-1,2,5 Б-3 В-4 Г-6,7

А-1,2,4 Б-5 В-3 Г-6,7

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

Установите соответствие между документами и видом стандарта

- А. Приказы Министерства здравоохранения
- Б. Методические рекомендации
- В. Законы РФ и Постановления Правительства
- 1. Законодательные
- 2. Нормативные
- 3. Обязательные
- 4. Рекомендательные
- А-2 Б-4 В-3
- А-3 Б-4 В-1
- А-2 Б-3 В-1
- А-2 Б-4 В-1

Установите соответствие между учетом не учетом как посещения к врачам поликлиники и целью посещения

- А. Подлежат учету
- Б. Не подлежат учету
- 1. консультации амбулаторных больных врачами стационаров
- 2. любых специальностей, ведущих амбулаторный, в том числе консультативный, прием
- 3. дневных стационаров и стационаров на дому
- 4. консультации и экспертизы, проводимые врачебно-консультативной комиссией
- 5. психотерапевтам при проведении групповых занятий
- 6. оказание медицинской помощи на занятиях физкультурой, учебно-спортивных сборах
- А-2,3,5 Б-1,4,6
- А-2,3,6 Б-1,4,5
- А-2,4,5 Б-1,3,6
- А-1,3,5 Б-2,4,6

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-2 Д-1

А-2 Б-5 В-4 Г-1 Д-3

А-3 Б-4 В-5 Г-1 Д-2

А-3 Б-5 В-4 Г-1 Д-2

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-2,3 Б-1,4

А-3,4 Б-3,2

А-3,4 Б-1,2

А-1,4 Б-1,2

Установите соответствие между статистическим показателем и диаграммой

- А. Интенсивный
- Б. Экстенсивный
- В. Динамический ряд
- Г. Циклические процессы
- 1. Радиальная
- 2. Столбиковая, линейная
- 3. Секторная, внутристолбиковая

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 расчета структуры заболеваемости пациентов в стационаре используются данные

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

Материнская смертность - это:

Б. Б) смерть женщины, наступившая в период беременности

- В. В) смерть женщины, наступившая в период беременности и родов
- 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.
- Г. Г) смерть беременной женщины, наступившая в результате несчастного случая или случайно возникшей причины

Государственные отчетные формы утверждает

- А. А) Минздрав Российской Федерации
- Б. Б) Госкомитет по статистике России или его субъектов
- В. В) Управление здравоохранением территории субъекта Российской Федерации
- Г. Г) Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации
- Д. Д) Руководитель учреждения здравоохранения

Установите соответствие между статистическими понятиями и их сущностью

- А. Статистическое подлежащее
- Б. Статистическое сказуемое
- В. Статистическое обстоятельство
- Г. Статистическое дополнение
- 1. Учетный признак, который дает более глубокую и полную характеристику изучаемой совокупности
- 2. Варьирующий учетный признак, близкий к средней арифметической
- 3. Основной учетный признак, анализируемый в таблице
- 4. Каждый первичный элемент, составляющий статистическую совокупность

А-3 Б-1

А-1 Б-2

А-3 Б-2

А-2 Б-1

Установите соответствие между медицинской документацией и сроками ее хранения

- А. Медицинская карта амбулаторного больного
- Б. Медицинская карта стационарного больного
- В. История родов
- Г. Медицинская карта ребенка
- 1. Пожизненно
- 2. 5 лет
- 3. 10 лет
- 4. 25 лет
- А-2 Б-1 В-4 Г-3
- А-3 Б-4 В-4 Г-2
- А-2 Б-4 В-4 Г-3
- А-2 Б-4 В-1 Г-3

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-1,3,4 Б-2
- А-1,2,4 Б-3
- А-2,3,4 Б-1
- А-1,2,3 Б-4

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

Установите правильную последовательность этапов анализа и оценки деятельности стационара

- 1. Вычисление и оценка основных показателей по использованию коечного фонда
- 2. Характеристика общих паспортных данных о больнице 3. Собеседование с главным врачом и общее знакомство с больницей 4. Расчет и оценка показателей по штатам учреждения 5. Выводы и предложения
- 4,1,2,3,5
- 1,2,3,4,5
- 3,2,1,4,5
- 5,1,2,3,4

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

Показатель медицинской эффективности определяется как:

- Б. Б) отношение нормативных затрат к фактически произведенным затратам
- В. В) отношение числа случаев удовлетворенности потребителя общему числу случаев оказания медицинской помощи
- А. А) отношение числа случаев полного соблюдения профессиональных стандартов к

общему числу случаев оказания медицинской помощи

- Д. Д) отношение числа случаев конкретных конечных результатов к общему числу случаев оказания медицинской помощи
- Г. Г) отношение числа сделанных диагностических мероприятий общему числу случаев оказания медицинской помощи

Специальные показатели младенческой смертности

- Б. Б. поздняя неонатальная смертность и
- В. В. ранняя неонатальная смертность и
- Д. Д. перинатальная смертность
- А. А. мертворождаемость
- Г. Г. младенческая смертность

Характеристика простой таблицы

- 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
- Г. Г) исследуемое явление не представлено во взаимосвязи
- Д. Д) исследуемое явление расчленяется на группы и характеризуется определенным признаком

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

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-1 Б-2 В-3 Г-5
- А-4 Б-2 В-1 Г-5
- А-4 Б-2 В-3 Г-1

Установите соответствие между признаками статистического исследования и показателями

Признаки статистического исследования

- 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-1,4,5,6 Б-2,3,7,8

А-2,3,5,6 Б-1,4,7,8

А-2,4,5,7 Б-1,3,6,8

А-2,4,5,6 Б-1,3,7,8

Анализ инфекционной заболеваемости проводится с учетом

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

Основным критерием качества медицинской помощи оказываемой каждому больному является:

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

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

Установите соответствие между качественной особенностью единицы совокупности и её признаками

А. По характеру выраженности

- Б. По характеру вариации
- В. По отношению во времени
- Г. По характеру взаимосвязи
- 1. Факторные
- 2. Количественные
- 3. Непрерывные
- 4. Интервальные
- 5. Альтернативные
- 6. Атрибутивные
- 7. Дискретные
- 8. Моментные
- 9. Результативные

А-1,6 Б-2,5,7 В-4,8 Г-1,9

А-1,3 Б-2,5,7 В-4,8 Г-1,9

А-1,6 Б-3,5,7 В-4,9 Г-1,8

А-1,6 Б-3,5,7 В-4,8 Г-1,9

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

Установите соответствие между коэффициентом эффективности медицинской помощи и его сущностью

- А. Интегрированный
- Б. Комплексный
- В. Коэффициент качества
- 1. Включает соблюдение технологии оказания медицинской помощи
- 2.Включает медицинскую, социальную и экономическую эффективность
- 3. Включает медицинскую, социальную и экономическую эффективность, а также соблюдение технологии оказания медицинской помощи

А-1 Б-3 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-2 В-1

Установите соответствие между типом структуры населения и ее характеристикой

- А. Прогрессивный
- Б. Стационарный
- В. Регрессивный
- 1. Население в возрасте от 50 лет и старше преобладает над населением в возрасте от 0 до 14 лет
- 2. Население в возрасте от 0 до 14 лет преобладает над населением в возрасте 50

лет и старше

3. Население в возрасте от 50 лет и старше находится на одном уровне с населением в возрасте от 0 до 14 лет

А-3 Б-2 В-1

А-2 Б-3 В-1

А-2 Б-1 В-3

А-1 Б-3 В-2

Установите соответствие между методами изучения заболеваемости и достоинствами метода

- А. По обращаемости
- Б. По данным медицинских осмотров
- В. По данным о причинах смерти
- 1. Выявление заболеваний на начальных стадиях
- 2. Точность диагностики
- 3. Достаточно полный учет хронической патологии

4. Максимальный объем получаемой информации по острой патологии

А-3 Б-1,4 В-2

А-2 Б-1,3 В-4

А-4 Б-1,3 В-2

А-4 Б-2,3 В-1

Учетная документация, заполняемая при госпитализации в стационар

А. А) учетная форма № 025/у и

Д. Д) учетная форма № 001/у

Б. Б) учетная форма № 066/у

В. В) учетная форма № 003/у

Г. Г) учетная форма № 007/у

Средние величины применяются для оценки

А. А. отдельных заболеваний

Б. Б. организации работы и деятельности лечебно-профилактических учреждений в целом, отдельных его подразделений и врачей и

В. В. организации работы и деятельности всей системы здравоохранения и

Г. Г. состояния окружающей среды и

Д. Д. состояния здоровья населения

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

Статистическая разработка является этапом статистического исследования

- А. А) составление плана и программы исследования
- В. В) обработка собранного материала
- Б. Б) сбор статистического материала
- Г. Г) анализ статистического материала
- Д. Д) внедрение в практику

Установить правильную последовательность содержания третьего этапа статистического исследования

- 1. Шифровка 2. вычисление показателей 3. Сводка (заполнение таблиц) 4. Контроль документов 5. Распределение по группам для подсчета
- 4,1,5,3,2
- 1,2,3,4,5
- 5,1,2,3,4
- 3,2,4,5,1

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

Установите соответствие между понятиями, которые используются в таблицах, и их сущностью

- А. Итого
- Б. Всего
- 1. Итог для определенной части совокупности
- 2. Итог для совокупности в целом
- А-2 Б-1
- А-1 Б-2

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-4 Б-1,3 В-2

А-4 Б-1,3 В-2

А-3 Б-1,4 В-2

Установите соответствие между типом структуры населения и ее характеристикой

- А. Прогрессивный
- Б. Стационарный
- В. Регрессивный
- 1. Население в возрасте от 50 лет и старше преобладает над населением в возрасте от 0 до 14 лет
- 2. Население в возрасте от 0 до 14 лет преобладает над населением в возрасте 50 лет и старше
- 3. Население в возрасте от 50 лет и старше находится на одном уровне с населением в возрасте от 0 до 14 лет

А-3 Б-2 В-1

А-1 Б-3 В-2

А-2 Б-1 В-3

А-2 Б-3 В-1

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

Общепринятые уровни стандартов

- Д. Д. Отделенческий
- Г. Г. Учрежденческий
- А. А. международный и
- Б. Б. национальный и
- В. В. Региональный

Установите соответствие между группами демографических показателей и собственно показателем

- А. Общие
- Б. Специальные
- 1. Общая плодовитость
- 2. Рождаемость
- 3. Младенческая смертность
- 4. Мертворождаемость

5. Естественный прирост (убыль) населения

6.Средняя продолжительность предстоящей жизни

А-2,5,4 Б-1,3,6

А-1,5,6 Б-2,3,4

А-2,3,6 Б-1,5,4

А-2,5,6 Б-1,3,4

Установите соответствие между ошибками статистического анализа и их сущностью

- А. Методологические
- Б. Логические
- 1. Неправильный выбор единицы наблюдения
- 2. «Формальный» анализ на основе сравнения чисел без учета их качественной характеристики
- 3. Выделение ложных связей, полученных случайно
- 4. Слишком сложные таблицы, по которым нельзя выявить закономерность явлений

А-3,4 Б-1,2

А-1,3 Б-2,4

А-1,4 Б-2,3

А-1,2 Б-3,4

Установите соответствие между методами исследования и их характеристикой

- А. Статистический метод
- Б. Социологический метод
- В. Метод экспертных оценок
- Г. Организационно-экспериментальный метод
- Д. Метод экономического анализа
- 1. Получение заключений от специалистов по отдельным вопросам
- 2. Единая система учета, разработки материала, отчетности по всем видам медицинской помощи населению
- 3. Расчет затрат и доходов от ряда мер по здравоохранению
- 4. Получение информации непосредственно от населения (опрос, анкетирование)
- 5. Создание экспериментальной модели, на которой отрабатывается какой-либо эталон более совершенных приемов и форм работы

А-4 Б-2 В-1 Г-5 Д-3

А-2 Б-4 В-1 Г-5 Д-3

А-2 Б-1 В-4 Г-5 Д-3

А-2 Б-4 В-1 Г-3 Д-5

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-1,2,4 Б-3,5

А-1,3,5 Б-2,4

А-2,3,5 Б-1,4

Исчерпанная (истинная) заболеваемость - это

- Б. Б. заболеваемость по временной нетрудоспособности
- А. А. заболеваемость по данным обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения и
- В. В. заболеваемость, выявленная при медосмотрах и
- Г. Г. заболеваемость по данным обращаемости, дополненная данными медосмотров и
- Д. Д. госпитализированная заболеваемость

Статистические показатели здоровья включают информацию и показатели:

- Б. Б) демографические, заболеваемость, инвалидность, физическое развитие
- А. А) только демографические, заболеваемость, инвалидность
- В. В) только заболеваемость и демографические данные
- Г. Г) только заболеваемость, инвалидность и физическое развитие
- Д. Д) только болезненность и инвалидность

Установите соответствие между уровнем оценки качества медицинской помощи и его сущностью

- А. Структурное качество
- Б. Качество технологии
- В. Качество результата
- 1. Метод лечения конкретного больного
- 2. Исход лечения конкретного больного
- 3. Возможности ЛПУ
- 4. Исход лечения всех пациентов
- 5. Профессиональный уровень медработника

А-3,5 Б-1 В-2,4

А-1,5 Б-3 В-2,4

А-3,4 Б-1 В-2,5

А-2,5 Б-1 В-3,4

Установите соответствие между фактором риска и их долевым участием

- А. Образ жизни
- Б. Внешняя среда
- В. Генетические факторы
- Г. Уровень развития системы здравоохранения
- 1.10-15%

- 2.15-20%
- 3, 20-25 %
- 4.55-60%
- А-4 Б-3 В-1 Г-2
- А-4 Б-3 В-2 Г-1
- А-3 Б-4 В-2 Г-1
- А-1 Б-3 В-2 Г-4

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

Статистическое наблюдение является этапом статистического исследования

- Г. Г) анализ статистического материала
- А. А) составление плана и программы исследования
- Б. Б) сбор статистического материала
- В. В) обработка собранного материала
- Д. Д) внедрение в практику

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

- А. А. Учетная форма №30/у
- В. В.Уучетная форма №66/у
- Б. Б. Учетная форма №39/у
- Г. Г. Учетная форма №31/у
- Д. Д. Учетная форма №007/у

Профосмотром является все, кроме:

- Г. Г) ежегодного осмотра работающего населения
- А. А) осмотра беременных при нормально протекающей беременности
- В. В) осмотра больных по выздоровлению для закрытия листка нетрудоспособности
- Б. Б) осмотра перед устройством на работу
- Д. Д) патронажного посещения здоровых детей первого года жизни

Установите соответствие между определением понятия и его сутью

- А. Заболевание
- Б. Состояние
- В. Сопутствующее заболевание
- Г. Тяжесть заболевания или состояния
- 1. Изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи

- 2. Критерий, определяющий степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, обусловленные заболеванием или состоянием либо их осложнением
- 3. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды
- 4. Заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти
- 5. Возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма

А-3 Б-1 В-4 Г-2

А-5 Б-1 В-4 Г-3

А-5 Б-1 В-4 Г-2

А-5 Б-2 В-4 Г-2

Показатель больничной летальности рассчитывается на

Б. Б. Число прошедших больных

А. А. Число пролеченных больных

В. В. Число выписанных больных

Г. Г.Число поступивших больных

Д. Д. Число обратившихся в приемный покой

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

А-4,5 Б-3,5,6,9 В-1,2,8

А-4,6 Б-3,5,7,8 В-1,2,9

А-4,7 Б-3,5,6,9 В-1,2,8

А-4,6 Б-3,5,7,9 В-1,2,8

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

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

Установите соответствие между документом и его содержанием

- А. Положение
- Б. Инструкция
- В. Правила
- 1. Стандартный лист бумаги с воспроизведенными на нем реквизитами, содержащими постоянную информацию и местом, отведенным для переменной
- 2. Определяет основные требования, предъявляемые к сотрудникам субъектов хозяйствования или к выполнению определенного вида работ
- 3. Определяет правила, регламентирующие организационные, финансовые и другие стороны деятельности субъектов хозяйствования, должностных лиц и граждан
- 4. Определяет порядок образования. Структуру, обязанности и организацию работы организации или регламентирующий деятельность должностного лица

А-4 Б-3 В-2

А-3 Б-4 В-2

А-2 Б-3 В-4

А-3 Б-4 В-2

Укажите последовательность методики вычисления стандартизованных показателей прямым методом

интенсивных показателей 4. Распределение в стандарте 5. Получение общего
интенсивного стандартизованного показателя
2,3,4,5,1
3,4,5,1,2
1,2,3,5,4
1,2,3,4,5
Показатель, который можно вычислить по данным: число прошедших профосмотр
- 5000 человек, из них кариес зубов выявлен у 1500
Г. Г) интенсивный
А. А) соотношения
Б. Б) экстенсивный
В. В) наглядности
Д. Д) динамический
Установите соответствие между группой здоровья детей и контингентом группы
А. 1 группа
Б. 2 группа
В. 3 группа
Г. 4 группа
Д. 5 группа
1. Состояние субкомпенсации
2. Имеются функциональные отклонения
3. Состояние декомпенсации
4. Хроническое заболевание в состоянии компенсации
5. Практически здоровые
А-5 Б-2 В-4 Г-1 Д-3
А-2 Б-2 В-4 Г-1 Д-3
А-5 Б-2 В-3 Г-4 Д-3
А-3 Б-2 В-4 Г-1 Д-5
Установите соответствие между группами диспансерного наблюдения и составом
пациентов
А. Д (I) группа
Б. Д(II) группа
В. Д(III) группа
Г. Д(IV) группа
1. Здоровые граждане, а также имеющие незначительные отклонения в состоянии
здоровья, не оказывающие влияние на трудоспособность
2. Граждане, имеющие хронические заболевания с умеренными или
выраженными нарушениями функций органов и систем организма, с
периодическими обострениями и снижением работоспособности
3. Практически здоровые граждане, имеющие в анамнезе острые заболевания или
факторы риска хронических заболеваний

1. Выбор стандарта 2. Расчет "ожидаемых чисел" 3. Расчет погрупповых

4. Граждане, имеющие хронические заболевания с умеренными нарушениями
функций органов и систем организма, с периодическими обострениями, но не
оказывающие влияние на трудоспособность

А-1 Б-2 В-3

А-2 Б-3 В-1

А-3 Б-1 В-2

А-1 Б-3 В-2