

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

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

Полезные ссылки:

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

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
- В. В) ф. 007/у
- 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
- Д. Д) формы № 050/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. Приемственность работы стационара и поликлиники 3. Организация работы стационара 4. Качество врачебной диагностики 5. качество лечения больных

3,4,5,1,2

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. 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-1,2,6 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

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

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

А. I

Б. V

В. IX

Г. X

Д. XV

1. Психические расстройства

2. Новообразования

3. Болезни крови и кроветворных органов

- 4. Болезни эндокринной системы
- 5. Болезни системы кровообращения
- 6. Болезни органов дыхания
- 7. Беременность, роды

А-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. № 30

2. № 13

3. № 10.

4. № 32

5. № 12.

6. № 14

7. № 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

Д. Д) учетная форма № 007

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 формализованных пунктов учетных форм
- Б. Б) соответствия записей о диагнозах, указанных в дневнике и листе уточненных диагнозов медицинской карты амбулаторного больного (форма № 025/у087)
- Г. Г) наличия отметки о выписанных “Статталонах” в листе записи уточненных диагнозов формы № 025/у-87
- 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 $p = (\text{явление} \times 100 (1000, 10000, 100000)) \text{ среда}$ 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

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 у**
- 2. 111 у**
- 3. 073 у**
- 4. 131 у-86**
- 5. 136 у**
- 6. 052 у**
- 7. 112 у**

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

А-4,8 Б-2,3,7,9 В-1,6

Установите соответствие между классом болезни по МКБ-10 и заболеваниями

- А. II**
 - Б. VI**
 - В. XI**
 - Г. 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-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

A-3 Б-4 Д-1 Е-2

A-4 Б-3 Д-1 Е-2

A-3 Б-4 Д-2 Е-1

A-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

A-2 Б-5 В-1,3,5

A-5 Б-2 В-1,3,5

A-1 Б-5 В-2,3,5

A-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

A-3,5 Б-6 В-2

A-3,6 Б-5 В-2

A-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. № 57

2. № 40

3. № 31

4. № 10

5. № 14

6. № 35

7. № 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. 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-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

А-4 Б-2 В-5 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:

- В. В) 99,9%**
- А. А) 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, внутрестолбиковая

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 геномной 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

А-2 Б-4 В-1

А-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 использованных больными

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 переносными

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**

А-1 Б-4 В-3 Г-2

А-1 Б-3 В-4 Г-2

А-2 Б-3 В-4 Г-1

А-3 Б-1 В-4 Г-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. № 61

2. № 10

3. № 33

4. № 57

5. № 7

6. № 8

7. № 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. Внутрискладчатая

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 действии 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) x 1000 число детей родившихся мертвыми и живыми**
- 2. Число детей, умерших в течение 7 дней жизни) x 1000 число детей родившихся живыми**
- 3. Число детей, умерших в возрасте от 29 дней до 1 года) x 1000 число детей родившихся живыми**
- 4. Число детей, умерших в возрасте до 1 мес) x 1000 число родившихся живыми и мертвыми**
- 5. Число детей, умерших на 2-4 неделе жизни) x 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. Учетная 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. Приемственность 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) внутрестолбиковой 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

Основной 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
- А-2,3,5 Б-1,3,4

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 у)

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-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