

## ТЕСТЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ЭКЗАМЕНУ В АСПИРАНТУРУ ПО МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКЕ

**0001.** Для оценки сравнительного эффекта лечебного вмешательства, выраженного временем до клинически значимого события, может использоваться:

- A. Разность средних
- B. Относительный риск
- C. Отношение угроз (рисков)
- D. Отношение шансов

**0002.** Для оценки эффективности лекарственного препарата необходимо:

- A. ретроспективное исследование
- B. рандомизированное контролируемое испытание
- C. когортное исследование
- D. одномоментное исследование

**0003.** Позитивный результат диагностического теста обнаружен у 70 из 100 больных и у 20 из 80 здоровых. Прогностическая ценность отрицательного результата равна

- A. 75%
- B. 78%
- C. 70%
- D. 67%

**0004.** Для оценки сравнительного эффекта профилактического вмешательства, выраженного количественным признаком, может использоваться такой показатель, как:

- A. отношение угроз (рисков)
- B. отношение шансов
- C. разность средних
- D. относительный риск

- 0005.** Прогностическая ценность отрицательного результата теста – это:
- A. доля истинно-отрицательных результатов среди всех отрицательных результатов теста
  - B. доля лиц с положительным результатом теста среди всех лиц с выявляемым состоянием
  - C. доля лиц с отрицательным результатом теста среди всех лиц без выявляемого состояния
  - D. доля истинно-положительных результатов среди всех положительных результатов теста
- 0006.** Различаются ли группы статистически, если доверительный интервал для относительного риска включает 1:
- A. не различаются
  - B. требуются дополнительные исследования
  - C. различаются
  - D. Неизвестно
- 0007.** Доверительный интервал – это:
- A. интервал, в котором находится истинное значение параметра
  - B. среднее + стандартная ошибка среднего
  - C. среднее + среднеквадратическое отклонение
  - D. интервал от минимального до максимального значения признака
- 0008.** Диагностическая чувствительность теста – это:
- A. доля истинно-положительных результатов среди всех положительных результатов теста
  - B. доля лиц с отрицательным результатом теста среди всех лиц без выявляемого состояния
  - C. доля лиц с положительным результатом теста среди всех лиц с выявляемым состоянием
  - D. доля истинно-отрицательных результатов среди всех отрицательных результатов теста

**0009.** Позитивный результат диагностического теста обнаружен у 70 из 100 больных и у 20 из 80 здоровых. Диагностическая чувствительность теста равна:

- A. 70%
- B. 67%
- C. 75%
- D. 78%

**0010.** При применении стандартной схемы терапии в течение 1 года рецидив возник у 20 из 80 больных, при применении новой терапии – у 20 из 100 больных. Как изменился риск рецидива при применении новой терапии:

- A. не изменился
- B. повысился
- C. понизился
- D. неизвестно

**0011.** Различаются ли группы статистически, если доверительный интервал для разности абсолютных рисков не включает ноль:

- A. не различаются
- B. различаются
- C. требуются дополнительные исследования
- D. Неизвестно

**0012.** Для сравнения двух несвязанных групп по количественным признакам независимо от вида его распределений в этих группах используется:

- A. тест Стьюдента
- B. тест Манна-Уитни
- C. A.NOVA. Фридмана
- D. тест Вилкоксона

**0013.** Диагностическая специфичность теста – это:

- A. доля истинно-положительных результатов среди всех положительных результатов теста
- B. доля лиц с положительным результатом теста среди всех лиц с выявляемым состоянием
- C. доля лиц с отрицательным результатом теста среди всех лиц без выявляемого состояния
- D. доля истинно-отрицательных результатов среди всех отрицательных результатов теста

**0014.** Какой статистический тест используется для сравнения трех несвязанных групп по количественным признакам независимо от вида его распределений в этих группах:

- A. ANOVA. Краскел-Уоллиса
- B. тест Вилкоксона
- C. тест Манна-Уитни
- D. тест Стьюдента

**0015.** Для оценки сравнительного эффекта лечебного вмешательства, выраженного бинарным признаком, может использоваться такой показатель, как:

- A. отношение шансов
- B. отношение угроз (рисков)
- C. разность средних
- D. разность относительных

**0016.** Позитивный результат диагностического теста обнаружен у 70 из 100 больных и у 20 из 80 здоровых Прогностическая ценность положительного результата равна:

- A. 67%
- B. 78%
- C. 70%
- D. 75%

**0017.** В группе нового лечения осложнения получили 20 пациентов из 100, в группе стандартного лечения – 50 пациентов из 150. Отношение шансов осложнений в группах равно:

- A. 0,20
- B. 0,61
- C. 0,66
- D. 0,50

**0018.** Под статистикой понимают:

- A. самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых общественных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- B. сбор, обработку и хранение информации, характеризующей количественные закономерности общественных явлений
- C. анализ массовых количественных данных с использованием статистических методов
- D. анализ массовых количественных данных с использованием статистическо -математических методов

**0019.** Под медицинской статистикой понимают:

- A. отрасль статистики, изучающей здоровье населения
- B. совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ
- C. отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением
- D. отрасль статистики, изучающей вопросы, связанные с медициной и социальной гигиеной

**0020.** Предметом изучения медицинской статистики являются:

- A. информация о здоровье населения
- B. информация о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека
- C. информация о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения

D. все вышеперечисленное

**0021.** Раздел медицинской статистики, называемый «статистика здравоохранения», включает в себя:

- A. обеспеченность населения медицинскими кадрами 5 до 10 на 1000 населения
- B. показатель общей смертности
- C. анализ деятельности МО
- D. обеспеченность населения койками

**0022.** Информация статистики здоровья включает в себя:

- A. нагрузку врача-терапевта на приеме в поликлинике
- B. показатели общей заболеваемости
- C. показатели инвалидности
- D. показатели младенческой и общей смертности

**0023.** Обобщающим показателем естественного движения населения является:

- A. рождаемость
- B. смертность
- C. естественный прирост (убыль)
- D. DALY

**0024.** К общим показателям естественного движения населения не относится:

- A. рождаемость
- B. смертность
- C. естественный прирост
- D. средняя продолжительность жизни

**0025.** Показатель рождаемости рассчитывается путем:

- A. соотношения численности родившихся в данном году и среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)
- B. соотношения численности умерших и численности родившихся

- C. вычитания числа умерших из числа родившихся
- D. подсчета числа родившихся

**0026.** Уровень рождаемости в нашей стране в 2021 году находится в пределах:

- A. менее 10 на 1000 населения
- B. от 10 до 15 на 1000 населения
- C. от 15 до 20 на 1000 населения
- D. более 20 на 1000 населения

**0027.** Показатель общей смертности – это:

- A. отношение числа умерших к среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)
- B. отношение числа умерших к численности населения на 0-01 данного года
- C. общее количество умерших в течение межпереписного периода
- D. число умерших за год

**0028.** Повозрастные показатели смертности рассчитываются путем:

- A. соотношения численности умерших в каждой возрастной группе и численности данной возрастной группы (в расчете на 1000 населения)
- B. вычитания родившихся и умерших в каждой пятилетней возрастной группе
- C. соотношения числа умерших в каждой возрастной группе к среднегодовой численности населения территории (в расчете на 1000 населения)
- D. сложения умерших в каждой возрастной группе

**0029.** Средняя продолжительность предстоящей жизни – это:

- A. число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни повозрастные показатели смертности останутся неизменными

В. число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся в данном году при условии, что на протяжении всей жизни по возрастные показатели рождаемости останутся неизменными

С. DALY

Д. QALY

**0030.** Наименьшей доказательностью обладают выводы, полученные в исследовании:

А. когортном

В. описание отдельных случаев

С. «случай-контроль»

Д. рандомизированном

**0031.** По способу отбора пациентов различают исследования:

А. рандомизированное и нерандомизированное

В. одноцентровое и многоцентровое

С. случайное и систематическое

Д. первичное и вторичное

**0032.** Среднее число дней работы койки в году вычисляется следующим образом:

А. число койко-дней, фактически проведенных больными деленное на число дней в году

В. число койко-дней, фактически проведенных больными, деленное на число выбывших

С. число койко-дней, фактически проведенных больными, деленное на число среднегодовых коек

Д. число переведенных из отделения деленное на число среднегодовых коек

**0033.** Расчет плановой мощности поликлиники в одну смену:

А. количество посещений за один день

В. количество зарегистрированных заболеваний в день

- С. число посещений в 1 смену из расчета необходимой площади поликлиники
- Д. число посещений за одну смену

**0034.** Среднее число дней пребывания больного в стационаре равно:

- А. число койко-дней, фактически проведенных больными, умноженное на число дней в году
- В. число койко-дней, фактически проведенных больными, деленное на число выбывших
- С. число выбывших умноженное на среднегодовое число коек
- Д. число койко-дней, фактически проведенных больными, деленных на число среднегодовых коек

**0035.** Первичная заболеваемость – это:

- А. заболевания, впервые выявленные в этом году
- В. заболеваемость, регистрируемая врачом и записанная им в медицинской документации
- С. совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году или известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- Д. учет всех заболеваний (инфекционных, неэпидемических, с ВУТ)

**0036.** Общая заболеваемость – это:

- А. показатель заболеваемости по данным обращаемости
- В. заболеваемость, регистрируемая врачом и записанная им в медицинской документации
- С. совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году и известных ранее по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- Д. учет всех заболеваний и специальный учет заболеваний, включающий инфекционную заболеваемость, неэпидемическую заболеваемость, заболеваемость с ВН, госпитализированную заболеваемость

**0037.** Под статистическим термином "обращаемость" понимают:

- A. число больных, впервые обратившихся за медицинской помощью по поводу заболевания
- B. соотношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения
- C. абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными медицинского учреждения
- D. отношение числа всех посещений больными амбулаторно-поликлинического учреждения к общему числу обслуживаемого населения

**0038.** Заболевание, которым больной страдает в течение ряда лет и ежегодно обращается к врачу поликлиники войдет в статистику:

- A. первичной заболеваемости
- B. общей заболеваемости
- C. патологической пораженности
- D. инвалидности

**0039.** При анализе общей заболеваемости населения учитываются:

- A. все заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- B. только острые заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- C. все хронические заболевания, зарегистрированные в талоне амбулаторного пациента
- D. только хронические заболевания, зарегистрированные впервые в жизни в талоне амбулаторного пациента

**0040.** Основной вид регистрируемой заболеваемости по данным обращаемости:

- A. общая заболеваемость
- B. важнейшая неэпидемическая
- C. острая инфекционная
- D. госпитализированная

**0041.** Что не входит в младенческую смертность:

- A. ранняя неонатальная смертность
- B. поздняя неонатальная смертность
- C. постнеонатальная смертность
- D. мертворождаемость

**0042.** При изучении общей заболеваемости (по данным амбулаторно-поликлинических учреждений) используется:

- A. талон амбулаторного пациента ф № 025 – 11/у - 02
- B. журнал регистрации инфекционных заболеваний в ЛПУ и ЦСЭН
- C. персональная карта работающего
- D. сводная ведомость учета заболеваний по месяцам, врачам, отделениям

**0043.** Единый нормативный документ для статистических разработок госпитализированной заболеваемости:

- A. международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 10 пересмотра
- B. статистическая карта выбывшего из стационара, ф № 066/у - 02
- C. листок учета движения больных и коечного фонда стационара
- D. сводная ведомость учета движения больных и коечного фонда по стационару, отделению или профилю коек, ф № 01 б/у

**0044.** Что не является ведущей причиной материнской смертности:

- A. кровотечения в родах
- B. тяжелые эклампсии и нефропатии
- C. экстрагенитальные заболевания
- D. рождение двойни

**0045.** Интенсивные показатели характеризуют:

- A. структуру, состав явления
- B. частоту явлений в своей среде
- C. распределение целого на части
- D. соотношение двух разнородных совокупностей

**0046.** Экстенсивный показатель характеризует:

- A. структуру явления
- B. частоту явлений в своей среде
- C. соотношение двух разнородных сред
- D. соотношение частоты явления в разнородных совокупностях

**0047.** Показатель соотношения характеризует:

- A. структуру, состав явления
- B. частоту явления в своей среде
- C. соотношение двух разнородных совокупностей
- D. распределение целого на части

**0048.** Показатели, в которых должны быть представлены результаты исследования при изучении состава госпитализированных больных по отделениям стационара:

- A. экстенсивных
- B. интенсивных
- C. соотношения
- D. наглядности

**0049.** Показатели, в которых должны быть представлены результаты исследования при изучении распространенности гипертонической болезни:

- A. интенсивные
- B. экстенсивные
- C. соотношения
- D. наглядности

**0050.** К интенсивным статистическим показателям относятся:

- A. распределение больных по возрасту
- B. показатели заболеваемости, смертности
- C. структура заболеваний по нозологическим формам
- D. распределение больных по полу

**0051.** Статистический показатель, характеризующий развитие явления в среде, не продуцирующей данное явление:

- A. экстенсивный
- B. интенсивный
- C. соотношения
- D. наглядности

**0052.** Показатели, позволяющие демонстрировать изменение явления во времени или по территории, не раскрывая истинного уровня этого явления:

- A. экстенсивные
- B. интенсивные
- C. соотношения
- D. наглядности

**0053.** Показатель обеспеченности населения врачебным, средним и младшим медицинским персоналом вычисляется:

- A. на 100 населения
- B. на 1000 населения
- C. на 10000 населения
- D. на 1 млн населения

**0054.** Обеспеченность населения врачебными кадрами на 10000 населения рассчитывается по:

- A. штатным должностям
- B. занятым должностям
- C. физическим лицам
- D. численности населения на врачебных участках

**0055.** Под посещаемостью населением амбулаторно-поликлинических учреждений понимается:

- A. число посещений на одну врачебную должность в год
- B. число посещений на одного жителя в год
- C. число обращений на одного жителя в год

D. число врачебных должностей на определенную численность населения

**0056.** Под потребностью населения в госпитализации понимается:

A. число коек на определенную численность населения

B. процент населения, нуждающегося в госпитализации

C. число госпитализированных за год больных

D. число врачебных должностей стационара на определенную численность населения

**0057.** Учетная статистическая форма № 090/у, заполняется при выявлении<sup>^</sup>

A. инфекционных заболеваний

B. туберкулеза легких

C. психических заболеваний

D. злокачественных новообразований

**0058.** Из перечисленных видов статистических таблиц наибольшее представление об исследуемой совокупности дает:

A. простая таблица

B. групповая таблица

C. комбинационная таблица

D. Таблица Excel

**0059.** Вариационный ряд – это:

A. ряд чисел

B. совокупность вариантов

C. варианты, расположенные в определенном порядке

D. ряд интенсивных показателей

**0060.** Средняя величина – это:

A. частота явления

B. структура явления

C. обобщающая характеристика варьирующего признака

D. соотношение двух разнородных сред

**0061.** Стандартизованные показатели применяются:

- A. для характеристики первичного материала
- B. для сравнения между собой признаков разных совокупностей
- C. При заполнение отчетных форм
- D. В стандартах оказания медицинской помощи

**0062.** Основной учетный документ при изучении заболеваемости по данным диспансерных осмотров:

- A. контрольная карта диспансерного наблюдения ф № 030/у
- B. амбулаторная карта
- C. история болезни
- D. листок нетрудоспособности

**0063.** При изучении отказов в госпитализации используется:

- A. «Статистическая карта выбывшего из стационара» ф № 066/у – 02
- B. «Листок ежедневного учета движения больных и коечного фонда ...» ф № 007/у - 02
- C. «Сводная ведомость движения больных и коечного фонда» ф № 016/у-02
- D. «Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации» ф № 001/у

**0064.** Государственная статистика младенческой смертности формируется на основании:

- A. справка врача
- B. врачебное свидетельство о смерти
- C. история болезни
- D. на основании записей актов гражданского состояния

**0065.** К показателям заболеваемости с ВУТ относятся:

- A. число случаев нетрудоспособности на 100 работающих
- B. число дней заболеваний у работающих
- C. средняя длительность одного случая заболеваний у работающих
- D. число случаев заболеваний у работающих

**0066.** Основная причина смерти – это:

- A. основное заболевание, приведшее к летальному исходу
- B. заболевание, непосредственно приведшее к смерти
- C. ведущий синдром, явившийся непосредственной причиной смерти
- D. хроническое заболевание, которым лицо страдает дольше всего

**0067.** Показатель младенческой смертности в России в настоящее время:

- A. до 15
- B. выше 25
- C. 15–20
- D. 20–25

**0068.** При расчете общей заболеваемости учитывается:

- A. выявление онкологического заболевания
- B. выявление острого соматического заболевания
- C. повторное обострение хронического заболевания
- D. выявление инфекционного заболевания

**0069.** Общий показатель смертности населения вычисляется по формуле:

- A. отношение числа умерших за год к средней численности населения на 1000 населения
- B. отношение числа умерших старше 1 года к средней численности населения
- C. отношение числа умерших старше 1 года к численности населения старше 1 года
- D. отношение числа умерших к численности населения на конец года

**0070.** Показатель младенческой смертности вычисляется по формуле:

- A. число детей, умерших в возрасте до 1 года + число детей, родившихся мертвыми умноженное на 100 и деленное на число всех родившихся детей (живыми и мертвыми)
- B. число детей, умерших до 1 года умноженное на 1000 и деленное на среднюю численность населения

С. число детей, умерших до 1 года умноженное на 1000 и деленное на число мертворожденных

Д. число детей, умерших до года в данном календарном году умноженное на 1000 и деленное на сумму две трети родившихся в данном году и одной трети родившихся в предыдущем году

**0071.** Показатель материнской смертности вычисляется по формуле:

А. отношение числа умерших беременных, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности к числу живорожденных на 100 000

В. отношение числа умерших беременных к суммарному числу беременностей на 1000

С. суммарное число умерших после 28 недель беременности к суммарному числу беременностей

Д. отношение числа умерших беременных к суммарному числу беременных после 28 недель на 100000 живо- и мертворожденных

**0072.** Уровень общей смертности считается низким, если ее показатель составляет:

А. ниже 10 на 1000 населения

В. 11–15 на 1000 населения

С. 16–20 на 1000 населения

Д. 21–25 на 1000 населения

**0073.** Показатель рождаемости считается низким, если он составляет:

А. 10–14 на 1000 населения

В. 15–20 на 1000 населения

С. 21–25 на 1000 населения

Д. 26–30 на 1000 населения

**0074.** Общая заболеваемость рассчитывается по формуле:

А. Отношение числа вновь возникших заболеваний к средней численности населения на 1000 населения

- В. Отношение числа первичных обращений по заболеваниям за год к средней численности населения на 1000 населения
- С. Отношение числа вновь выявленных случаев заболеваний к числу прошедших медосмотр
- Д. отношение числа прошедших медосмотр к числу вновь выявленных заболеваний

**0075.** Средняя продолжительность предстоящей жизни в Российской Федерации в настоящее время находится в пределах:

- А. 55-60 лет
- В. 60-65 лет
- С. 65-70 лет
- Д. 70-75 лет

**0076.** Информация статистики здравоохранения включает:

- А. обеспеченность населения медицинскими кадрами
- В. показатели заболеваемости
- С. показатели инвалидности
- Д. показатель общей смертности

**0077.** Демографические показатели, характеризующие динамику населения:

- А. рождаемость
- В. плотность населения
- С. возрастной состав
- Д. половой состав

**0078.** Демографические показатели, характеризующие динамику населения:

- А. коэффициент плодовитости
- В. плотность населения
- С. возрастной состав
- Д. половой состав

**0079.** Демографические показатели, характеризующие динамику населения:

- A. младенческая смертность
- B. плотность населения
- C. профессиональный состав
- D. возрастной состав

**0080.** Демографические показатели, характеризующие динамику населения:

- A. материнская смертность
- B. плотность населения
- C. профессиональный состав
- D. возрастной состав

**0081.** Демографические показатели, характеризующие статику населения:

- A. численность населения
- B. Коэффициент плодovitости
- C. Младенческая смертность
- D. частота браков и разводов

**0082.** Демографические показатели, характеризующие статику населения:

- A. возрастной состав
- B. Коэффициент плодovitости
- C. Младенческая смертность
- D. частота браков и разводов

**0083.** Демографические показатели, характеризующие статику населения:

- A. половой состав
- B. Коэффициент плодovitости
- C. Младенческая смертность
- D. частота браков и разводов

**0084.** Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра – это:

- A. перечень наименований заболеваний в определенном порядке
- B. перечень диагнозов в определенном порядке
- C. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- D. система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями

**0085.** В настоящее время действует международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, \_\_\_\_\_ пересмотра:

- A. 11
- B. 8
- C. 9
- D. 10

**0086.** Частоты распространения заболеваемости населения:

- A. экстенсивные
- B. интенсивные
- C. соотношения
- D. наглядности

**0087.** Какими являются показатели структуры заболеваемости населения:

- A. экстенсивные
- B. интенсивные
- C. соотношения
- D. наглядности

**0088.** Что означают экстенсивные показатели заболеваемости:

- A. распространенность среди населения
- B. структуру заболеваемости
- C. распространенность и структуру
- D. частоту заболеваний

**0089.** На какое количество населения принято рассчитывать интенсивные показатели рождаемости и смертности:

- A. 1 000 соответствующего населения
- B. 10 000 соответствующего населения
- C. 100 000 соответствующего населения
- D. 1 млн населения

**0090.** На какое количество населения принято рассчитывать интенсивные показатели рождаемости и смертности:

- A. в темпе прироста
- B. в проценте
- C. в продецимиле
- D. в показателе наглядности

**0091.** На какое количество населения принято рассчитывать заболеваемость туберкулезом и злокачественными новообразованиями:

- A. 1 000 соответствующего населения
- B. 10 000 соответствующего населения
- C. 100 000 соответствующего населения
- D. 1 млн населения

**0092.** Каким является показатель заболеваемости сердечно-сосудистыми болезнями, который составляет 130,0 на 1 000 населения:

- A. Экстенсивным
- B. Абсолютным
- C. Интенсивным
- D. Наглядности

**0093.** Каким является показатель заболеваемости сердечно-сосудистыми болезнями, который составляет 25,0% в общем числе заболеваний:

- A. экстенсивным
- B. абсолютным
- C. интенсивным
- D. наглядности

**0094.** Чем является за год 5 случаев дифтерии, зарегистрированных в районе:

- A. Экстенсивным показателем
- B. Абсолютной величиной
- C. Интенсивным показателем
- D. Показателем наглядности

**0095.** Каким является показатель, где заболеваемость гриппом превысила прошлогодний уровень в 1,5 раза:

- A. Экстенсивным
- B. Наглядности
- C. Интенсивным
- D. Соотношения

**0096.** Интенсивный показатель досуточной летальности определяется

- A. к общему числу умерших в больнице
- B. отношением числа умерших в первые сутки к числу поступивших в стационар
- C. отношением числа поступивших в стационар к числу умерших в первые сутки
- D. отношением числа выбывших из стационара к числу умерших в первые сутки

**0097.** Для отображения чего применяют секторные диаграммы в статистике:

- A. динамики показателей
- B. структуры показателей
- C. сравнения показателей по месяцам
- D. сравнения показателей по годам

**0098.** Что включает в себя формула определения показателя смертности от определенных причин:

- A. Число умерших от определенных причин

- В. Число умерших от всех причин
- С. Численность населения на конец отчетного года
- Д. Численность населения на начало года

**0099.** Что определяют методом корреляции:

- А. тенденцию развития показателей
- В. взаимосвязь между показателями
- С. приведение показателей к общему стандарту
- Д. структуру явления

**0100.** Что определяют методом динамического ряда:

- А. Структуру явления
- В. Тенденцию развития показателей
- С. Взаимосвязь между показателями
- Д. Приведение показателей к общему стандарту

**0101.** Что определяют методом стандартизации:

- А. Тенденцию развития показателей
- В. Приведение показателей к общему стандарту
- С. Взаимосвязь между показателями
- Д. Структуру явления

**0102.** К чему из представленного в списке относят понятие «сплошное и выборочное статистическое исследование»:

- А. Этапам статистического исследования
- В. Видам статистического исследования
- С. Методам статистического исследования
- Д. Уровням статистического исследования

**0103.** К чему из представленных вариантов ответа относится понятие «постоянное и единовременное статистическое исследование»:

- А. Методам статистического исследования
- В. Этапам статистического исследования
- С. Видам статистического исследования

D. Уровням статистического исследования

**0104.** К чему относят понятие «сбор статистического материала»:

- A. Видам статистического исследования
- B. Этапам статистического исследования
- C. Методам статистического исследования
- D. Уровням статистического исследования

**0105.** К чему относят понятие «обработка статистического материала»:

- A. Видам статистического исследования
- B. Этапам статистического исследования
- C. Методам статистического исследования
- D. Уровням статистического исследования

**0106.** К чему относят понятие «корреляция»:

- A. Видам статистического исследования
- B. Этапам статистического исследования
- C. Методам статистического исследования
- D. Уровням статистического исследования

**0107.** К чему относят понятие «стандартизация»:

- A. Видам статистического исследования
- B. Этапам статистического исследования
- C. Методам статистического исследования
- D. Уровням статистического исследования

**0108.** К чему относят понятие «динамический ряд»:

- A. Видам статистического исследования
- B. Этапам статистического исследования
- C. Методам статистического исследования
- D. Показателям статистики

**0109.** По какому критерию происходит классификация специальных показателей смертности:

- A. Причинам и возрасту
- B. Возрасту и полу
- C. Причинам, возрасту и полу
- D. Причинам и полу

**0110.** Возраст, по которому определяется детская смертность:

- A. 0-14 лет
- B. до 1 года
- C. до 1 месяца
- D. 0-5 лет

**0111.** Возраст, по которому определяется младенческая смертность:

- A. 0-5 лет
- B. до 1 года
- C. до 1 месяца
- D. до 6 месяцев

**0112.** До какого предела определяется неонатальная смертность:

- A. 0-6 суток
- B. 7-28 суток жизни
- C. до 1 месяца
- D. с 29 дня жизни до 1 года

**0113.** До какого предела определяется ранняя неонатальная смертность:

- A. 0-6 суток
- B. 7-28 суток жизни
- C. до 1 месяца
- D. с 29 дня жизни до 1 года

**0114.** Отчетная форма для расчета показателя заболеваемости впервые в жизни установленным диагнозом:

- A. Отчетная форма № 16
- B. Отчетная форма № 12
- C. Отчетная форма № 14

D. Отчетная форма № 30

**0115.** Что учитывают при проведении анализа инфекционной заболеваемости:

- A. Сезонность
- B. Возраст больного
- C. Контингент больных
- D. Национальность

**0116.** На кого рассчитан специальный коэффициент рождаемости:

- A. Все постоянное население женского пола
- B. Женщин фертильного возраста
- C. Женщин 15 лет и старше
- D. Женщин старше 18 лет

**0117.** На кого рассчитан специальный коэффициент рождаемости:

- E. Все постоянное население женского пола
- F. Женщин фертильного возраста
- G. Женщин 15 лет и старше
- H. Женщин старше 18 лет

I. Методика анализа нагрузки врачей поликлиники включает в себя показатели, кроме:

- A. нагрузки врачей по специальностям в часы приема в поликлиники
- B. удельного веса посещений жителями района поликлиники
- C. нагрузки врачей по дням недели
- D. нагрузки врачей по помощи на дому

**0119.** Качество диагностики врачей поликлиники можно оценить по следующим показателям:

- A. процент ошибочных диагнозов; процент не выявленных (просмотренных) диагнозов врачей поликлиники
- B. частота совпадения патологоанатомических и поликлинических диагнозов

- С. процент неправильных диагнозов
- Д. частота совпадения (или расхождения) клинического и патологоанатомического диагноза

**0120.** Основным разделом работы организационно-методического кабинета центральной районной больницы является:

- А. организация лечебной деятельности
- В. обобщение статистических данных о состоянии здоровья населения и деятельности медицинских организаций района
- С. санитарно-просветительная работа
- Д. планирование санитарно-противоэпидемических мероприятий в районе

**0121.** К критериям проведения независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями относят:

- А. время ожидания предоставления медицинской услуги
- В. среднее число дней пребывания пациента на койке в стационаре
- С. показатель расхождения в диагнозах, поставленных в поликлинике и стационаре
- Д. показатель своевременности и полноты охвата диспансерным наблюдением

## ОТВЕТЫ К ТЕСТАМ

<b>0001</b>	Answer: C	<b>0002</b>	Answer: B
<b>0003</b>	Answer: A	<b>0004</b>	Answer: C
<b>0005</b>	Answer: A	<b>0006</b>	Answer: A
<b>0007</b>	Answer: A	<b>0008</b>	Answer: C
<b>0009</b>	Answer: D	<b>0010</b>	Answer: D
<b>0011</b>	Answer: B	<b>0012</b>	Answer: B
<b>0013</b>	Answer: C	<b>0014</b>	Answer: A
<b>0015</b>	Answer: A	<b>0016</b>	Answer: C
<b>0017</b>	Answer: D	<b>0018</b>	Answer: A
<b>0019</b>	Answer: C	<b>0020</b>	Answer: D
<b>0021</b>	Answer: B	<b>0022</b>	Answer: A
<b>0023</b>	Answer: C	<b>0024</b>	Answer: D
<b>0025</b>	Answer: A	<b>0026</b>	Answer: A
<b>0027</b>	Answer: A	<b>0028</b>	Answer: A
<b>0029</b>	Answer: A	<b>0030</b>	Answer: B
<b>0031</b>	Answer: A	<b>0032</b>	Answer: C
<b>0033</b>	Answer: C	<b>0034</b>	Answer: B
<b>0035</b>	Answer: A	<b>0036</b>	Answer: C
<b>0037</b>	Answer: A	<b>0038</b>	Answer: B
<b>0039</b>	Answer: A	<b>0040</b>	Answer: A
<b>0041</b>	Answer: D	<b>0042</b>	Answer: A

<b>0043</b>	Answer: B	<b>0044</b>	Answer: D
<b>0045</b>	Answer: B	<b>0046</b>	Answer: A
<b>0047</b>	Answer: C	<b>0048</b>	Answer: A
<b>0049</b>	Answer: A	<b>0050</b>	Answer: B
<b>0051</b>	Answer: C	<b>0052</b>	Answer: D
<b>0053</b>	Answer: C	<b>0054</b>	Answer: C
<b>0055</b>	Answer: B	<b>0056</b>	Answer: B
<b>0057</b>	Answer: D	<b>0058</b>	Answer: C
<b>0059</b>	Answer: C	<b>0060</b>	Answer: C
<b>0061</b>	Answer: B	<b>0062</b>	Answer: A
<b>0063</b>	Answer: D	<b>0064</b>	Answer: D
<b>0065</b>	Answer: A	<b>0066</b>	Answer: A
<b>0067</b>	Answer: A	<b>0068</b>	Answer: B
<b>0069</b>	Answer: A	<b>0070</b>	Answer: D
<b>0071</b>	Answer: A	<b>0072</b>	Answer: A
<b>0073</b>	Answer: A	<b>0074</b>	Answer: B
<b>0075</b>	Answer: D	<b>0076</b>	Answer: A
<b>0077</b>	Answer: A	<b>0078</b>	Answer: A
<b>0079</b>	Answer: A	<b>0080</b>	Answer: A
<b>0081</b>	Answer: A	<b>0082</b>	Answer: A
<b>0083</b>	Answer: A	<b>0084</b>	Answer: D
<b>0085</b>	Answer: A	<b>0086</b>	Answer: B

<b>0087</b>	Answer: A	<b>0088</b>	Answer: B
<b>0089</b>	Answer: A	<b>0090</b>	Answer: C
<b>0091</b>	Answer: C	<b>0092</b>	Answer: C
<b>0093</b>	Answer: A	<b>0094</b>	Answer: B
<b>0095</b>	Answer: B	<b>0096</b>	Answer: B
<b>0097</b>	Answer: B	<b>0098</b>	Answer: A
<b>0099</b>	Answer: B	<b>0100</b>	Answer: B
<b>0101</b>	Answer: B	<b>0102</b>	Answer: B
<b>0103</b>	Answer: C	<b>0104</b>	Answer: B
<b>0105</b>	Answer: B	<b>0106</b>	Answer: C
<b>0107</b>	Answer: C	<b>0108</b>	Answer: C
<b>0109</b>	Answer: C	<b>0110</b>	Answer: A
<b>0111</b>	Answer: B	<b>0112</b>	Answer: C
<b>0113</b>	Answer: A	<b>0114</b>	Answer: B
<b>0115</b>	Answer: A	<b>0116</b>	Answer: B
<b>0117</b>	Answer: B	<b>0118</b>	Answer: B
<b>0119</b>	Answer: A	<b>0120</b>	Answer: B
<b>0121</b>	Answer: A		