[1:18] <12>

[19:30] <8>

# Вопрос 1

Назовите разделы медицинской статистики:

? 1. Общественное здоровье

? 2. Статика населения

! 3. Клиническая статистика

! 4. Статистика здоровья

! 5. Cтатистика здравоохранения

# Вопрос 2

Какой метод чаще всего используется в клинико-статистических

исследованиях?

? 1. Сплошное наблюдение

? 2. Монографический метод

! 3. Выборочный метод

? 4. Метод основного массива

? 5. Социологический метод

# Вопрос 3

Назовите виды статистической совокупности:

? 1. Сплошная

? 2. Единовременная

! 3. Выборочная

? 4. Несплошная

! 5. Генеральная

# Вопрос 4

Какие из ниже перечисленных видов исследования

являются единовременными наблюдениями?

! 1. Перепись больных во всех стационарах города М. на 14.10.2009 г

? 2. Изучение рождаемости за год

? 3. Изучение заболеваемости гриппом за январь месяц

? 4. Определение больничной летальности за год

! 5. Перепись населения

# Вопрос 5

Какие из ниже перечисленных видов исследования являются

текущими наблюдениями?

? 1. Профилактический осмотр учащихся 1-го класса школы на предмет

выявления нарушений осанки

! 2. Изучение рождаемости в Республике Беларусь за год

? 3. Перепись населения

? 4. Перепись коечного фонда в больничных учреждениях на конец года

! 5. Изучение заболеваемости с временной утратой трудоспособности

среди работающих завода за год

# Вопрос 6

Какие из ниже перечисленных признаков являются качественными?

? 1. Возраст больного

? 2. Длительность лечения

! 3. Пол пациента

? 4. Число заболеваний за год

! 5. Исход заболевания

# Вопрос 7

Определите групповые свойства статистической совокупности:

! 1. Разнообразие признака

! 2. Репрезентативность признака

! 3. Средний уровень признака

! 4. Распределение признака

! 5. Взаимосвязь между признаками

? 6. Стандартизованные показатели

# Вопрос 8

Какие из ниже перечисленных признаков являются факторными:

Больной Ш., 54 года. Стаж курение 20 лет. В анамнезе эмфизема

легких, хронический бронхит

!1. Наличие вредной привычки - курение

?2. Пол

!3. Стаж курения

?4. Эмфизема легких

?5. Исход заболевания

# Вопрос 9

Какие из ниже перечисленных признаков являются результативными:

Больной Ш. 54 года. Стаж курения 30 лет. В анамнезе хронический

бронхит и эмфизема легких.

? 1. Пол

! 2. Исход заболевания

! 3. Хронический бронхит

? 4. Стаж курения

? 5. Работа в неблагоприятных условиях труда

# Вопрос 10

Перечислите этапы статистического исследования:

? 1. а) план; б) программа;

в) сбор материала; г) группировка и сводка;

д) вычисление и анализ показателей; е) литературная обработка

? 2. а) план и программа; б) выкопировка;

в) группировка и сводка; г) вычисление и анализ показателей;

д) литературная обработка

! 3. а) план и программа; б) сбор материала;

в) группировка и сводка; г) вычисление и анализ показателей;

д) литературная обработка

# Вопрос 11

Какой способ сбора материала наиболее приемлем при изучении

физического развития школьников?

? 1. Клинический осмотр

! 2. Антропометрические измерения

? 3. Социологический опрос

? 4. Лабораторное обследование

# Вопрос 12

Что характеризует комбинационную таблицу?

? 1. Распределение по одному признаку

! 2. Распределение по трем и более признакам, связаным между собой

? 3. Распределение по нескольким не связаным между собой признакам

? 4. Распределение по одному количественному признаку

# Вопрос 13

Назовите виды статистических таблиц:

! 1. Групповые

? 2. Сложные

! 3. Простые

! 4. Комбинационные

? 5. Интервальные

# Вопрос 14

Назовите основной метод изучения закономерностей

общественного здоровья:

? 1. Социологический

? 2. Медико-географический

? 3. Экономический

? 4. Исторический

! 5. Статистический

# Вопрос 15

Что такое статистическая группировка?

? 1. Это обобщение единичных случаев в определенные группы, их

подсчет и внесение в макеты таблиц

! 2. Это разделение совокупности изучаемых данных на однородные,

типичные группы по наиболее существенным признакам

? 3. Это разработка и заполнение макетов таблиц

? 4. Это технический прием, позволяющий использовать условные обоз-

начения учетных признаков и ускоряющий разработку материала

# Вопрос 16

Укажите особенности статистического наблюдения при изучении

рождаемости в течение года:

! 1. Текущее, сплошное

? 2. Единовременное, хронологическое

? 3. Единовременное, сплошное, гнездное

? 4. Выборочное, единовременное

# Вопрос 17

Что является учитываемым количественным признаком?

В родильном доме изучали рост новорожденных. Первенцев было 43,

рост их колебался от 48 до 52 см; детей от вторых родов было 28,

рост их находился в пределах 50-54 см.

? 1. Число первенцев

! 2. Рост новорожденных

? 3. Число детей от вторых родов

? 4. Пол новорожденного

# Вопрос 18

Определите объем изучаемой совокупности:

Изучались рецидивы после комплексного метода лечения в стационаре

у 255 больных стенокардией. Через год после лечения у 128 больных,

которые курили, снова возникли боли в сердце. У 95 некурящих боли

не отмечались, 32 некурящих больных жаловались на появление болей

? 1. 127

? 2. 95

! 3. 255

? 4. 32

? 5. 128

# Вопрос 19

При помощи каких видов графических изображений

можно представить структуру заболеваемости населения?

! 1. Секторная диаграмма

? 2. Линейная диаграмма

? 3. Радиальная диаграмма

! 4. Внутристолбиковая диаграмма

? 5. Картограмма

# Вопрос 20

Какая диаграмма используется для характеристики сезонного

распределения изучаемого явления?

? 1. Столбиковая диаграмма

? 2. Линейная диаграмма

! 3. Радиальная (векторная) диаграмма

? 4. Секторная диаграмма

? 5. Гистограмма

# Вопрос 21

Какая из диаграмм может быть использована для графического

представления данных многолетней динамики заболеваемости?

! 1. Линейная диаграмма

? 2. Картограмма

? 3. Радиальная диаграмма

? 4. Секторная диаграмма

? 5. Гистограмма

# Вопрос 22

Какие диаграммы можно использовать для представления данных

о частоте пораженности аскаридозом населения, проживающего на

разных территориях?

? 1. Линейная диаграмма

? 2. Радиальная диаграмма

! 3. Картограмма

? 4. Секторная диаграмма

! 5. Картодиаграмма

# Вопрос 23

Укажите, на какой из диаграмм наиболее часто изображается

динамика смертности и рождаемости населения?

? 1. Гистограмма

? 2. Радиальная диаграмма

? 3. Секторная диаграмма

! 4. Линейная диаграмма

? 5. Картограмма

# Вопрос 24

Какую из диаграмм целесообразнее использовать для изображения

интенсивности заболеваемости в разных возрастных группах населения?

? 1. Линейная диаграмма

! 2. Гистограмма

? 3. Секторная диаграмма

? 4. Радиальная диаграмма

? 5. Внутристолбиковая диаграмма

# Вопрос 25

Какие показатели обычно изображаются на секторной диаграмме?

! 1. Доля явления

? 2. Динамика явления

? 3. Интенсивность явления

? 4. Сезонные колебания

! 5. Структура явления

# Вопрос 26

Какие показатели обычно изображаются на радиальной диаграмме?

! 1. Сезонные колебания заболеваемости гриппом

? 2. Частота первичной и общей заболеваемости

? 3. Структура явления

! 4. Сезонные колебания заболеваемости скарлатиной

? 5. Территориальное распределение явления

# Вопрос 27

Какие показатели обычно изображаются на линейной диаграмме?

! 1. Динамика смертности

? 2. Структура явления

! 3. Динамика первичной заболеваемости

? 4. Территориальное распределение явления

# Вопрос 28

Для изображения каких данных используется картограмма?

! 1. Территориальное распределение заболеваемости гриппом

? 2. Динамика первичной заболеваемости

! 3. Территориальное распределение смертности

? 4. Структура инфекционной заболеваемости

? 5. Сезонные колебания заболеваемости гриппом

# Вопрос 29

Для изображения каких данных используется столбиковая диаграмма?

! 1. Интенсивность явления

? 2. Структура явления

? 3. Сезонные колебания явления

! 4. Частота явления

# Вопрос 30

Для изображения каких данных используется гистограмма?

? 1. Динамика явления

? 2. Структура явления

! 3. Интенсивность явления в разных совокупностях

? 4. Сезонные колебания

? 5. Территориальное распределение явления

A\*.FRM\*.MAC<БA\*.FRM