

**Российский университет дружбы народов
Факультет непрерывного медицинского образования МИ
Кафедра организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены**

**Для самоподготовки: ИТОГОВЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОМУ ЗДОРОВЬЮ**

1. Дайте определение общественного здоровья и здравоохранения как науки:
 1. Наука, изучающая здоровье населения, обусловленное комплексным воздействием социальных и биологических факторов окружающей среды, характеризующееся демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием.
 2. Наука, изучающая общественное здоровье, факторы и условия, влияющие на него и разрабатывающая лечебные и профилактические мероприятия, направленные на улучшение оказания медицинской помощи населению
 3. Наука, изучающая комплекс социальных, биологических и духовных факторов, при отсутствии болезней, патологических состояний или физических дефектов

2. Что такое общественное здоровье?
 1. Это комплекс социального, биологического и душевного благополучия
 2. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, не только отсутствие болезней и физических дефектов
 3. Это здоровье населения, обусловленное комплексом воздействия социальных и биологических факторов окружающей среды и характеризующее демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием

3. Дайте определение здоровья:
 1. Это комплекс социального, биологического и душевного благополучия
 2. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов
 3. Это здоровье населения, обусловленное комплексом воздействия социальных и биологических факторов окружающей среды и характеризующее демографическими показателями, заболеваемостью, инвалидностью и физическим развитием

4. Что изучает общественное здоровье и здравоохранение как наука?
 1. Состояние здоровья отдельных групп
 2. Состояние здоровья социальных групп и популяций
 3. Состояние здоровья индивидуумов
 4. Деятельность учреждений здравоохранения

5. Назовите основные показатели, характеризующие общественное здоровье:
 1. физическое развитие
 2. демографические показатели
 3. экономические факторы
 4. социальные факторы
 5. заболеваемость
 6. инвалидность

6. Какие факторы оказывают влияние на общественное здоровье?
1. Социально-экономические
 2. Климато-географические
 3. Уровень развития медицинской помощи
7. Назовите методы изучения организации здравоохранения и общественного здоровья как науки:
1. Статистический
 2. Экспериментальный
 3. Социологический
 4. Экономический
 5. Социальный
 6. Исторический
8. Что включает в себя социологический метод исследования?
1. Медицинское обследование
 2. Наблюдение
 3. Исторический анализ
 4. Анкетирование
 5. Опрос
9. Назовите методы отбора при проведении выборочных исследований:
1. Механический
 2. Типологический
 3. Постоянного наблюдения
 4. Многоступенчатого отбора
 5. Монографическое описание
10. Что такое единица наблюдения?
1. Группа людей, принимающих участие в исследовании
 2. Первичный элемент объекта исследования, обладающий всеми изучаемыми признаками
 3. Статистическая совокупность
11. Какие виды официальных медицинских статистических документов вы знаете?
1. Статистический талон
 2. Медицинская карта
 3. Карта выбывшего из стационара
 4. Анкета
 5. Врачебное свидетельство о смерти
12. Что изучает санитарная статистика?
1. Количественную сторону массовых явлений и процессов в медицине
 2. Состояние здоровья профессиональных групп
 3. Состояние здоровья социальных групп и популяций
 4. Состояние здоровья индивидуумов
 5. Деятельность учреждений здравоохранения

13. Что включает в себя программа исследования?
1. Единицу наблюдения
 2. Объект исследования
 3. Статистические документы
 4. Объем и место проведения исследования
 5. Группировки и составление макетов таблиц
14. Какие виды вопросов в анкетах вам известны?
1. Открытые
 2. непрерывные
 3. закрытые
 4. смешанные
15. Что включает в себя план исследования?
1. Метод исследования
 2. Единицу наблюдения
 3. Временной период
 4. Руководство и финансирование
 5. Группировки и составление макетов таблиц
 6. Объем и место проведения исследования
16. Назовите этапы статистического исследования:
1. Составление программы исследования
 2. Анализ, выводы и заключение
 3. Составление плана и программы исследования
 4. Разработка статистического материала
 5. Сбор статистического материала
17. Что может быть объектом социально-гигиенического исследования?
1. Возрастно-половые группы
 2. Заболеваемость
 3. Семьи
 4. Группы людей, объединенных по социальным, профессиональным и территориальным признакам
 5. Группы населения, сформированные по состоянию здоровья
18. Какие виды статистических таблиц вы знаете?
1. Простые
 2. Комплексные
 3. Комбинационные
 4. Групповые
 5. Контрольные
19. Назовите виды статистического наблюдения по объему:
1. Текущее
 2. Генеральное
 3. Сплошное
 4. Постоянное
 5. Выборочное

20. Назовите виды статистического наблюдения по времени:

1. Текущее
2. Генеральное
3. Сплошное
4. Постоянное
5. Выборочное

21. Как называется графическое изображение определенных показателей, нанесенное на карту?

1. Картограмма
2. Плоскостная диаграмма
3. Картодиаграмма

22. Какие виды диаграмм вы знаете?

1. Линейные
2. Картограмма
3. Плоскостные
4. Картодиаграмма
5. Фигурная

23. Какие показатели могут быть изображены в виде секторной диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

24. Какие показатели могут быть изображены в виде линейной диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

25. Какие показатели могут быть изображены в виде столбиковой диаграммы?

1. Коэффициент корреляции
2. Показатель наглядности
3. Экстенсивный показатель
4. Интенсивный показатель

26. Что такое вариационный ряд?

1. Объем единиц наблюдения не более 30
2. Ряд числовых значений изучаемого признака, расположенных в определенном порядке
3. Связь между явлениями, которая проявляется не в каждом конкретном случае, а при массовом сопоставлении

27. Какие виды средних величин вы знаете?

1. Медиана
2. Среднеквадратическое отклонение
3. Средняя арифметическая
5. Мода

28. Что такое среднее квадратическое отклонение?
1. Доверительный интервал
 2. Характеристика разнообразия признака
 3. Характеристика выборки в целом
29. Что такое доверительный коэффициент (коэффициент Стьюдента)?
1. Ряд числовых значений
 2. Показатель достоверности при вычислении средних величин
 3. Средняя ошибка средней величины
30. Какое значение доверительного коэффициента (коэффициента Стьюдента) чаще всего используют при проведении медицинских исследований?
1. 1
 2. 2
 3. 3 и более
31. Какие характеристики вариационного ряда вы знаете?
1. Среднее квадратическое отклонение
 2. Варианта
 3. Доверительный коэффициент
 4. Средняя величина
 5. Интервал
 6. Ошибка средней величины
32. Какая желаемая степень вероятности (P) чаще всего используется в медицинских исследованиях?
1. 0.683 (68.3%)
 2. 0.997 (99.7%)
 3. 0.955 (95.5%)
33. Какие виды диаграмм можно применять при графическом изображении интенсивных показателей?
1. Линейные диаграммы
 2. Фигурные диаграммы
 3. Секторные диаграммы
 4. Столбиковые диаграммы
34. Какие виды диаграмм можно применять при графическом изображении экстенсивных показателей?
1. Линейные диаграммы
 2. Фигурные диаграммы
 3. Секторные диаграммы
 4. Столбиковые диаграммы
35. Какая средняя величина делит вариационный ряд на две равные части?
1. Мода
 2. Медиана
 3. Средняя арифметическая

36. Что такое корреляционная связь?
1. Выраженная взаимосвязь между явлениями
 2. Функциональная связь
 3. Связь между двумя независимыми явлениями
37. Какие виды корреляционной связи вы знаете?
1. Сильная
 2. Прямая
 3. Прямолинейная
 4. Обратная
 5. Правильная
 6. Средняя
 7. Слабая
38. В каких случаях корреляционная связь считается достоверной?
1. Когда ошибка коэффициента корреляции превышает значение коэффициента корреляции в 3 и более раз.
 2. Когда ошибка коэффициента корреляции меньше значения коэффициента корреляции в 3 и более раз.
 3. Когда значение коэффициента корреляции превышает значение его ошибки не более чем в 1 раз.
39. В каких пределах может находиться коэффициент корреляции?
1. 0 to +1
 2. ± 1 to ± 3
 3. 0 to ± 1
40. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) составлена на основе следующих принципов;
1. этиологический;
 2. по стадиям болезни;
 3. патогенетический;
 4. по локализации.
41. Какие разделы демографии вы знаете?
1. Статистика
 2. Статика
 3. Динамика
42. Какие виды механического движения населения вы знаете?
1. Уровень смертности
 2. Миграции
 3. Эмиграции
 4. Уровень рождаемости
 5. Иммиграции
43. Какие виды миграций вы знаете?
1. Плановые
 2. Стихийные
 4. Сезонные
 5. Маятниковые
 6. Текущие

44. Что показывает уровень перинатальной смертности?
1. Число детей, умерших в первый месяц жизни
 2. Число детей, умерших в первую неделю жизни
 3. Число детей, умерших в течение первого года жизни
 4. Число мертворождений
45. Что показывает уровень младенческой смертности?
1. Число детей, умерших в первый месяц жизни
 2. Число детей, умерших на первой неделе жизни
 3. Число детей, умерших в течение первого года жизни
 4. Число мертворождений
46. Назовите основные причины смерти среди населения развитых стран?
1. Сердечно-сосудистые заболевания
 2. Заболевания дыхательной системы
 3. Травмы, отравления и несчастные случаи
 4. Инфекционные заболевания
 5. Образование
 6. Онкологические заболевания
47. Назовите основные причины смерти среди населения развивающихся стран?
1. Сердечно-сосудистые заболевания
 2. Заболевания дыхательной системы
 3. Травмы, отравления и несчастные случаи
 4. Инфекционные заболевания
 5. Образование
 6. Онкологические заболевания
48. Какие типы населения в зависимости от преобладания возрастных групп вы знаете?
1. Прогрессивный
 2. Динамический
 3. Регрессивный
 4. Фиксированный
 5. Нормальный
49. К какому виду относится заболеваемость с впервые выявленными заболеваниями в течение определенного года?
1. Общая заболеваемость
 2. Патологическая распространенность
 3. Первичная заболеваемость
 4. Временная заболеваемость
50. Какие источники изучения заболеваемости вы знаете?
1. По статистическим данным
 2. По данным литературных источников
 3. По данным медицинских осмотров
 4. По данным обращаемости
 5. По сведениям о причинах смерти

51. На какое количество населения рассчитывается показатель общей заболеваемости?
1. На 100 человек
 2. На 1000 человек
 3. На 10000 человек
52. На какое количество работающего населения рассчитывается показатель заболеваемости с временной утратой трудоспособности?
1. На 100 работающих
 2. На 1000 работающих
 3. На 10000 работающих
53. Какие показатели характеризуют заболеваемость с временной утратой трудоспособности?
1. Структура заболеваемости
 2. Число случаев нетрудоспособности
 3. Уровень заболеваемости
 4. Число дней нетрудоспособности
 5. Интенсивные показатели
 6. Средняя длительность одного случая
54. Назовите функции листка нетрудоспособности:
1. Медицинская
 2. Статистическая
 3. Юридическая
 4. Информационная
 5. Финансовая

©Д.Кича 2019

Симуляционный вариант-т.е для закрепления и оценки знаний, кроме ответа на вопрос, предлагается объяснить выбор варианта ответа и найти доказательства его правильности