

1. Экспериментальный метод используемый для решения клинических вопросов
  - А) аналитические исследования
  - В) рандомизированные клинические исследования
  - С) дескриптивный анализ
  - Д) эпидконтроль
  - Е) эпиднаблюдение
  - Ф) эпиднадзор
2. Профилактика экологически обусловленных заболеваний
  - А) химическая
  - В) физическая
  - С) историческая
  - Д) географическая
  - Е) социальная
  - Ф) биологическая
  - Г) медико-экологическая реабилитация
  - Н) снижение загрязнения окружающей среды
3. Конфаундеры (мешающие факторы)
  - А) переменная не искажающая оценку влияния воздействия на заболевания
  - В) переменная искажающая оценку влияния воздействия на заболевания
  - С) одновременно имеет причинную связь с заболеванием
  - Д) одновременно имеет статистическую связь с фактором
  - Е) одновременно не имеет причинную связь с заболеванием
  - Ф) одновременно не имеет статистическую связь с фактором
  - Г) расхождение между результатом наблюдения и фактической величиной
  - Н) объединение результатов наблюдения и фактической величиной
4. Экологически обусловленные заболевания возникают в результате воздействия на организм человека
  - А) постоянного и длительного влияния вредных факторов окружающей среды
  - В) при резком увеличении вредных физических и химических факторов во внешней среде
  - С) факторов внешней среды в определенной природной зоне (эндемичные заболевания)
  - Д) при резком снижении вредных физических и химических факторов во внешней среде
  - Е) при нормальных дозах физических и химических факторов во внешней среде
  - Ф) при увеличении численности населения проживающих в определенной территории
  - Г) при увеличении численности животных в определенной территории
  - Н) от тяжелых и длительных, умственных и физических нагрузках

5. Часто применяемый показатель в эпидемиологических исследованиях
- A) превалентность
  - B) инцидентность
  - C) кумулятивный
  - D) индекс
  - E) динамика
  - F) тренд
6. Основные направления экологически обусловленных заболеваний
- A) болезни вызванные деятельностью человека (техногенные)
  - B) распространены на определенной территории (эндемичность)
  - C) болезни вызванные нарушением режима питания и сна
  - D) болезни вызванные социальными факторами
  - E) психоэмоциональный стресс
  - F) наследственные заболевания
  - G) влияние умственных нагрузок
7. К описательным эпидемиологическим исследованиям относятся
- A) рандомизированные клинические исследования
  - B) ретроспективный эпидемиологический анализ
  - C) когортные исследования
  - D) исследования «случай-контроль»
  - E) проспективные исследования
  - F) мета анализ
8. Основная задача эпидемиологии неинфекционных заболеваний
- A) анализ и оценка закономерностей возникновения и распространения неинфекционных заболеваний, профилактика заболеваемости и летальности
  - B) анализ и оценка закономерностей возникновения и распространения инфекционных заболеваний профилактика заболеваемости и летальности
  - C) анализ и оценка возникновения и распространения инфекционных заболеваний и проведение противоэпидемических мероприятия
  - D) анализ и оценка возникновения и распространения инфекционных заболеваний профилактика отдаленных последствий
  - E) анализ и оценка возникновения и распространения неинфекционных заболеваний
  - F) профилактика заболеваемости, смертности и летальности на различных территориях
9. Основные особенности аналитических исследований
- A) есть контрольная группа
  - B) нет контрольной группы
  - C) группа по иммунному статусу
  - D) группировка по возрасту
  - E) группировка по полу
  - F) группировка по профессии

10. Наиболее эффективные методы для установления связи между факторами окружающей среды и здоровьем населения
- A) анализ риска (EPA US)
  - B) аналитические исследования
  - C) эпидемиологический надзор
  - D) системный обзор
  - E) экспертное мнение
  - F) оценка качества
  - G) эпидконтроль