

## Тест по 2-дисциплине

1. Основными принципами достоверности в доказательной медицине являются

- A) случайность отбора в группы сравнения
- B) недостаточная величина выборки
- C) использование метода «ослепления»
- D) публикация результатов исследования
- E) обучение участников исследования
- F) наличие контрольной группы
- G) наличие информированного согласия участников исследования
- H) привлечение опытных исследователей

2. Мета-анализ это-

- A) статический синтез качественных результатов нескольких испытаний, посвященных одному и тому же вопросу
- B) качественный анализ результатов испытаний, посвященных нескольким вопросам
- C) статический синтез количественных результатов нескольких книг, посвященных одному и тому же вопросу
- D) статический синтез качественных результатов нескольких монографий, посвященных некоторым вопросам
- E) статический синтез количественных результатов нескольких испытаний, посвященных одному и тому же вопросу
- F) статический синтез качественных результатов нескольких книг, посвященных одному и тому же вопросу

3. Качественное использование статистического анализа это

- A) гипотеза
- B) факторы риска
- C) узнать о заболеваниях пациента
- D) требование к проведению медицинских исследований
- E) узнать о здоровье пациента
- F) прогноз

4. Наиболее важный вмешивающийся фактор (конфаундер) следует учитывать при сравнении смертности населения от сердечно-сосудистых заболеваний в разных областях и городах Казахстана

- A) пол и возраст
- B) место жительства
- C) питание
- D) национальность
- E) профессия
- F) вероисповедание
- G) образование

5. К какому типу относится фрамингемское исследование (США)

- A) исследования типа случай-контроль
- B) ретроспективное исследование
- C) рандомизированное контролируемое исследование
- D) описание серии случаев
- E) поперечное исследование
- F) когортное исследование

6. Наиболее важным недостатком рандомизированного контролируемого исследования является

- A) невозможность изучения эффективности медицинского вмешательства
- B) невозможность охвата достаточного количества участников
- C) высокая стоимость, сложность и длительность проведения
- D) невысокая стоимость и длительность проведения
- E) невозможность проведения многоцентрового исследования
- F) высокая вероятность систематической ошибки

7. К этапам разработки и внедрения клинических практических руководств относится

- A) пересмотр и обновление клинических практических руководств
- B) утверждение международной сетью разработчиков гip
- C) утверждение не правительственной организацией пациентов
- D) пересмотр и утверждение международной сетью разработчиков gip
- E) пересмотр и утверждение международной сетью разработчиков воз
- F) пересмотр и утверждение не правительственной организацией пациентов

8. Назовите источники научных доказательств

- A) статистические показатели
- B) сайты medline
- C) экономические материалы
- D) архивные источники
- E) законодательные материалы
- F) сайты medinfo
- G) сайты bbc
- H) сайты Yandex

9. Все клинические вопросы можно подразделить на следующие основные типы, относящиеся к

- A) оценке риска
- B) диагностике
- C) лечению
- D) оценке анонимности исследования
- E) оценке этичности исследования
- F) оценке качества научного исследования
- G) оценке жизни

10. Репрезентативность групп это

- A) группа пациентов должны быть разного пола
- B) группа пациентов должны быть одинакового возраста для удобства сравнения
- C) группа пациентов должны быть удобные для сравнения патологии
- D) группа пациентов должны быть одинакового пола для удобства сравнения
- E) группы пациентов должны быть свободны для участия в исследовании
- F) для получения конкретных статистических результатов, количество пациентов в каждой группе должно быть достаточным