

1. Показатель, отображающийся горизонтальной линией в каждом исследовании в схематическом изображении мета-анализа
 - A) идентификационные номера исследований
 - B) величина доверительного интервала
 - C) количество случаев (event), зарегистрированных в группе контроля
 - D) количество участников в опытной группе
 - E) количество случаев (event), зарегистрированных в группе лечения
 - F) количество участников в контрольной группе
 - G) долевого веса (weight) каждого исследования
 - H) клиники, авторы, даты проведения исследований
2. Дизайны когортных исследований
 - A) эффект применения антибиотиков при вирусных пневмониях
 - B) распространенность курения электронных сигарет среди подростков в г. Алматы
 - C) эффективность скрининга рака прямой кишки
 - D) эффективность скрининга рака молочной железы
 - E) эффект витамина D в профилактике инфекционных заболеваний у взрослых
 - F) влияние радиоволн мобильных телефонов на развитие опухолей головного мозга
 - G) влияние вакцинации на развитие когнитивных функций у детей
 - H) количество осложнений аппендэктомий в многопрофильных больницах г. Астана
3. Вторичное исследование, которое исключается из базы данных достоверной медицинской информации
 - A) когортные исследования
 - B) консенсус экспертов
 - C) исследования типа «случай-контроль»
 - D) систематический обзор
 - E) рандомизированное контролируемое исследование
 - F) описательный обзор
 - G) поперечные исследования
 - H) описание одного случая
4. Метод эпидемиологического исследования, использованный в статье «Какие особенности питания увеличивают риск развития желчнокаменной болезни»
 - A) когортное исследование
 - B) мета-анализ
 - C) описательный обзор
 - D) нерандомизированное контролируемое исследование
 - E) систематический обзор
 - F) рандомизированное контролируемое исследование
 - G) исследование типа «случай-контроль»
 - H) поперечное исследование

5. Второй этап доказательной медицины
 - A) поиск релевантной информации в базах данных
 - B) диссеминация доказательств в медицинском обществе
 - C) формулирование клинического вопроса
 - D) внедрение доказательных данных в собственную практику
 - E) публикация полученных результатов
 - F) проведение аудита собственной деятельности
 - G) критическая оценка полученной информации
 - H) анализ результатов внедрения доказательств в собственной практике
6. Относится к ретроспективному исследованию
 - A) рандомизированное исследование
 - B) мета-анализ
 - C) неконтролируемое исследование
 - D) контролируемое исследование
 - E) описание одного случая
 - F) поперечное исследование
 - G) исследование случай-контроль
7. Поперечное исследование отвечает на вопросы
 - A) эффективность реабилитационных мероприятий
 - B) распространенность, частота
 - C) взаимосвязь признака с исходом
 - D) прогноз заболевания
 - E) эффективность лечебных мероприятий
 - F) причинно-следственная связь
 - G) взаимодействие факторов риска
 - H) заболеваемость, обращаемость
8. Функции, которые осуществляет этический комитет до начала исследования
 - A) разработка и утверждение формы информированного согласия
 - B) предоставление предварительной информации исследователям
 - C) проведение повторной экспертизы
 - D) информирование участников исследования о возможных рисках
 - E) этическая экспертиза предложения по проведению исследования
 - F) мониторинг исследования
 - G) сопровождение этических аспектов исследования
 - H) анализ отчетов исследователей
9. Первый этап доказательной медицины
 - A) диссеминация доказательств в медицинском обществе
 - B) поиск релевантной информации в базах данных
 - C) формулирование клинического вопроса
 - D) внедрение доказательных данных в собственную практику
 - E) проведение аудита собственной деятельности
 - F) критическая оценка полученной информации
 - G) публикация полученных результатов
 - H) анализ результатов внедрения доказательств в собственной практике

10. На четвертом этапе проведения мета-анализа исследователь занимается
- A) определение общего показателя исследований
 - B) исключение некоторых исследований на основании заранее выработанных критериев
 - C) определение критериев отбора научных исследований
 - D) поиск информации
 - E) отбор исследований на основании заранее выработанных критериев
 - F) переписка с авторами первичных исследований
 - G) обобщение результатов мета-анализа
 - H) формулирование цели мета-анализа