


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней  
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

**Дисциплина «Основы доказательной медицины»**  
Оцениваемые компетенции: ПК-16

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
эпидемиологии и инфекционных болезней  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Брусина Е.Б.

  
«30» августа 2024г

### СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ

1. Предмет и метод эпидемиологии. Структура и содержание эпидемиологического метода исследования.
2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.
3. Классификация эпидемиологических исследований.
4. Характеристика эпидемиологических исследований и их организация.
5. Особенности аналитических исследований.
6. Классификация аналитических исследований.
7. Организация когортных исследований. Достоинства и недостатки. Подходы к оценке результатов.
8. Организация исследований случай-контроль. Достоинства и недостатки. Подходы к оценке результатов.
9. Источники случайных и систематических ошибок в когортных исследованиях.
10. Описательные эпидемиологические исследования.
11. Экспериментальные эпидемиологические исследования.
12. Основные виды ошибок в эпидемиологических исследованиях и способы их устранения.
13. Определение РКИ.
14. Цели РКИ.
15. Фазы РКИ и их особенности.
16. Случайные и систематические ошибки в эпидемиологических исследованиях.
17. Основные этапы, особенности при организации РКИ.
18. Основные показатели для оценки результатов РКИ.
19. Критерии оценки клинической значимости результатов РКИ.
20. Основные показатели для оценки побочных эффектов вмешательства.
21. Международные и Российский стандарты, используемые при организации РКИ
22. Принципы качественных клинических испытаний.
23. Основные документы, необходимые для проведения РКИ.
24. Этические аспекты проведения РКИ.
25. Определение и основные особенности (преимущества) доказательной медицины.
26. Направления поиска доказательной информации в основных базах данных.
27. Принципы деятельности Кокрановского сотрудничества и Кокрановской электронной библиотеки.
28. Источники доказательной информации.

29. Общая структура научного сообщения.
30. Виды и требования к составлению реферата (резюме) статьи.
31. Требования к составлению основных разделов статьи
32. Предмет и метод эпидемиологии. Структура и содержание эпидемиологического метода исследования.
33. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.
34. Классификация эпидемиологических исследований.
35. Характеристика эпидемиологических исследований и их организация.
36. Особенности аналитических исследований.
37. Классификация аналитических исследований.
38. Организация когортных исследований. Достоинства и недостатки. Подходы к оценке результатов.
39. Организация исследований случай-контроль. Достоинства и недостатки. Подходы к оценке результатов.
40. Источники случайных и систематических ошибок в когортных исследованиях.
41. Описательные эпидемиологические исследования.
42. Экспериментальные эпидемиологические исследования.