

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой эпидемиологии
доцент И.Н.Вальчук
30 августа 2024 г.

**Вопросы
к зачету по доказательной медицине
для студентов 6 курса медико-профилактического факультета
профилей субординатуры
«Гигиена и эпидемиология», «Лабораторные исследования»,
«Клиническая (госпитальная) эпидемиология».
на 2024-2025 учебный год**

1. Введение в доказательную медицину.
2. Задачи доказательной медицины.
3. Система оценки доказательности результатов эпидемиологических исследований.
4. Уровни доказательности.
5. Вопросы в доказательной медицине: базовые, специальные.
6. Источники научной медицинской информации: печатные издания, электронные ресурсы.
7. Методика поиска в мировых электронных базах данных научной медицинской информации.
8. Структура научной медицинской статьи: название (заголовок), аннотация, ключевые слова, введение, основная часть (методология, результаты, обсуждение), выводы (заключение), список литературы.
9. Требования к структурным элементам научной статьи.
10. Конфликт интересов у авторов научных публикаций.
11. Добросовестная практика научных публикаций.
12. Эпидемиологическое исследование: цели, задачи.
13. Дизайн исследования.
14. Выборочный метод в эпидемиологических исследованиях.
15. Основные данные в эпидемиологических исследованиях; источники данных; обоснование методов анализа данных.
16. Клиническая эпидемиология как методическая основа доказательной медицины.
17. Характеристика исследований типа «случай-контроль».
18. Характеристика когортных исследований.
19. Характеристика рандомизированных контролируемых исследований.
20. Причинно-следственные связи в профилактической медицине: определение понятий «причина», «фактор риска», «воздействие (экспозиция)».
21. Принципы установления причинно-следственных связей между воздействием и заболеваемостью.

22. Оценка различных видов исследований для доказательства причинной обусловленности заболеваемости (поперечные исследования, экологические исследования, исследования типа «случай-контроль», когортные исследования, рандомизированные контролируемые исследования). Количественная оценка воздействия причинного фактора на заболеваемость.
23. Предупрежденная (превентивная) доля заболеваемости.
24. Биоэтика как концепция морально-нравственных основ защиты человека и здоровья населения.
25. Принципы и правила биоэтики.
26. Морально-этические проблемы проведения эпидемиологических исследований с участием человека.
27. Международное и национальное регулирование биоэтических проблем.

Заместитель заведующего кафедрой эпидемиологии
доцент

И.В.Федорова