

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



на тему: Базисные принципы и методология доказательной медицины. Уровни доказанности

Выполнил(а): Мамырова Нурид  
Группа: БМБ-181  
Проверил(а): Ахунбаева Т.Р.

Ош, 2024 г.

1. «Триера»<sup>20</sup> DVI
2. Преимущество доказательной медицины
3. Этап поиска и применение научно-обоснованной информации
4. Клинические руководства
5. Уровни доказанности
6. Шкала доказательности рекомендаций SIGN
- 7.

Экспериментальные исследования — это уже обобщенное, теория и концепции интерпретации данных результатов исследования для более легкого понимания

(Zachrett PL. 1996)

Данные высококачественных научных исследований



«Триада» меритов основанная на доказательности

Пациент	<ul style="list-style-type: none"> <li>• облегчение личного метода и качества жизни</li> <li>• реализация целей пациента по субъективной и объективной мер. помощи</li> </ul>
Система здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• улучшение здоровья населения</li> <li>• преодоление административных барьеров</li> </ul>
Общество	<ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимизация использования материальных ресурсов</li> <li>• «автоматизация» бизнес-процессов</li> </ul>

преимущества использования доказ. меритов

Сформулировать проблему, т.е. перевести информационно-профессиональный вопрос, не есть — можно найти ответ

Вовлечь лучшие обоснованные (доказательные) сведения для ответа на эти вопросы

Критически оценить найденные доказательства на предмет достоверности и полезности (т.е. ценности)

Внедрить результаты этой оценки в клиническую практику

Оценить результаты проведенной работы

• Это поиск и применение научно обоснованной информации

Кроме того, вовлечение в работу лучших сведений с помощью современных информационных технологий, формирующей журналы и электронные базы

Клинические рекомендации (регламентации) — систематически разрабатываемые планы и алгоритмы принятия решений в отношении конкретной патологии при определенных обстоятельствах

Каждая рекомендация предполагает определенную степень уверенности, которая зависит от уровня доказательности, на основе которой она принята



