



Представление проекта «Real World Data: данные, технологии, проекты»

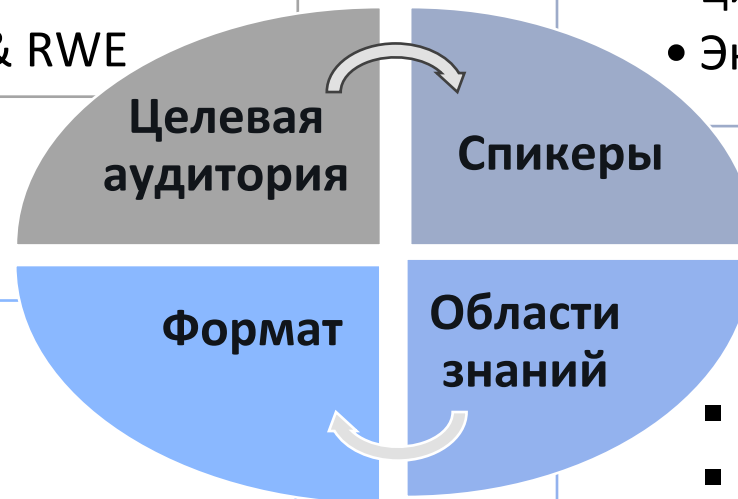
Проект «Real World Data: данные, технологии, проекты»

Гольдина Татьяна, к.б.н.,
руководитель рабочей группы AIPM по RWE

09 сентября 2022г

- Компании-члены AIPM (различные отделы)
- Партнеры в области RWD, RWE, цифровых технологий
- Эксперты в областях RWD & RWE

- Компании-члены AIPM (различные отделы)
- Партнеры в области RWD, RWE, цифровых технологий
- Эксперты в областях RWD & RWE



- On-line
- Вебинары (мини-лекции, дискуссии)
- Ключевая теория + применение в практике

- RWE
- RWD
- Цифровые технологии
- Проекты, созданные на RWD

Изменение парадигмы: от RWE к проектам, построенным на RWD



Association of
International
Pharmaceutical
Manufacturers

Ассоциация
международных
фармацевтических
производителей



- Исследования
- Системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР)
- Скрининг
- Диагностические проекты
- Маркетинговые исследования
- Различные digital-проекты
- др

4 ключевые области знаний



Association of
International
Pharmaceutical
Manufacturers

Ассоциация
международных
фармацевтических
производителей

область RWE

Real World Evidence

- Типы исследований/ дизайнов
- Неинтервенционные исследования
- RWE vs RCT, RWE vs vs MR
- Разработка исследования с «нуля»
- Статистика
- Обеспечение качества
- Публикации
- Юридические аспекты

Real World Data

- Источники данных
- Особенности RWD, влияние на обработку
- сбор, обработка, интерпретация
- Обеспечение качества RWD
- Подход проектов, созданных на RWD
- Опыт, практика применения RWD
- Юридические аспекты

Цифровые технологии

- Статус, тренды
- Искусственный интеллект
- Нейронные сети, компьютерное зрение
- Data science
- Обеспечение качества
- Доверие к технологиям,
- Ограничения и барьеры
- Юридические аспекты

область цифровых проектов

Проекты, созданные на RWD

- Системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР)
- Скрининг
- Диагностические проекты
- Маркетинговые исследования
- Различные digital-проекты
- др

Системные правила

заниматься регулярно

- 2-3 раза в месяц, по пятницам, с 11 до 12
- ссылка на вебинар действует до конца 2022г.
- видео-запись на YouTube

тренировать все «зоны» (области знаний)

наращивать нагрузку постепенно

- сентябрь-октябрь – RWD (от определения до обработки)
- ноябрь –декабрь – RWE, регуляции, цифровые технологии

обратная связь поможет улучшить качество проекта

принимаем по внимание категорию «0+»

Технические правила

вопросы в раздел Q&A

- есть возможность спросить анонимно

График «тренировок» - 2022

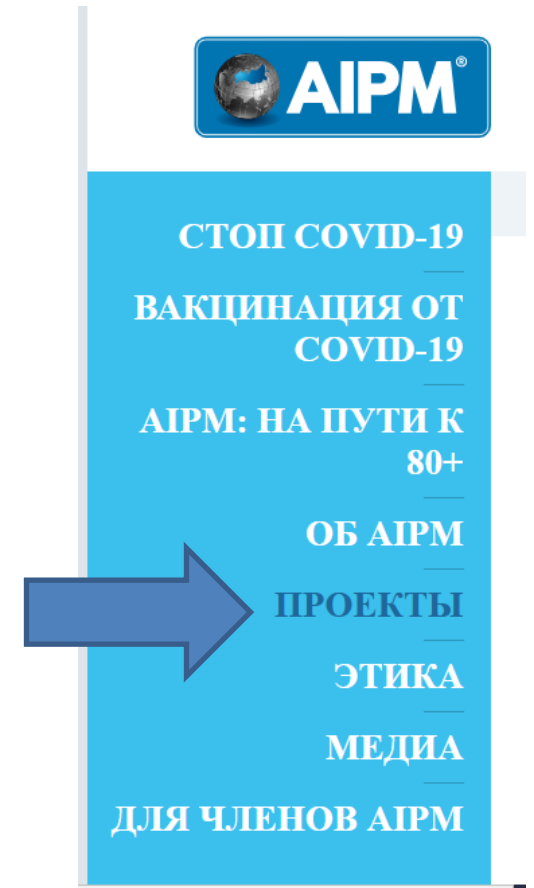


Association of
International
Pharmaceutical
Manufacturers

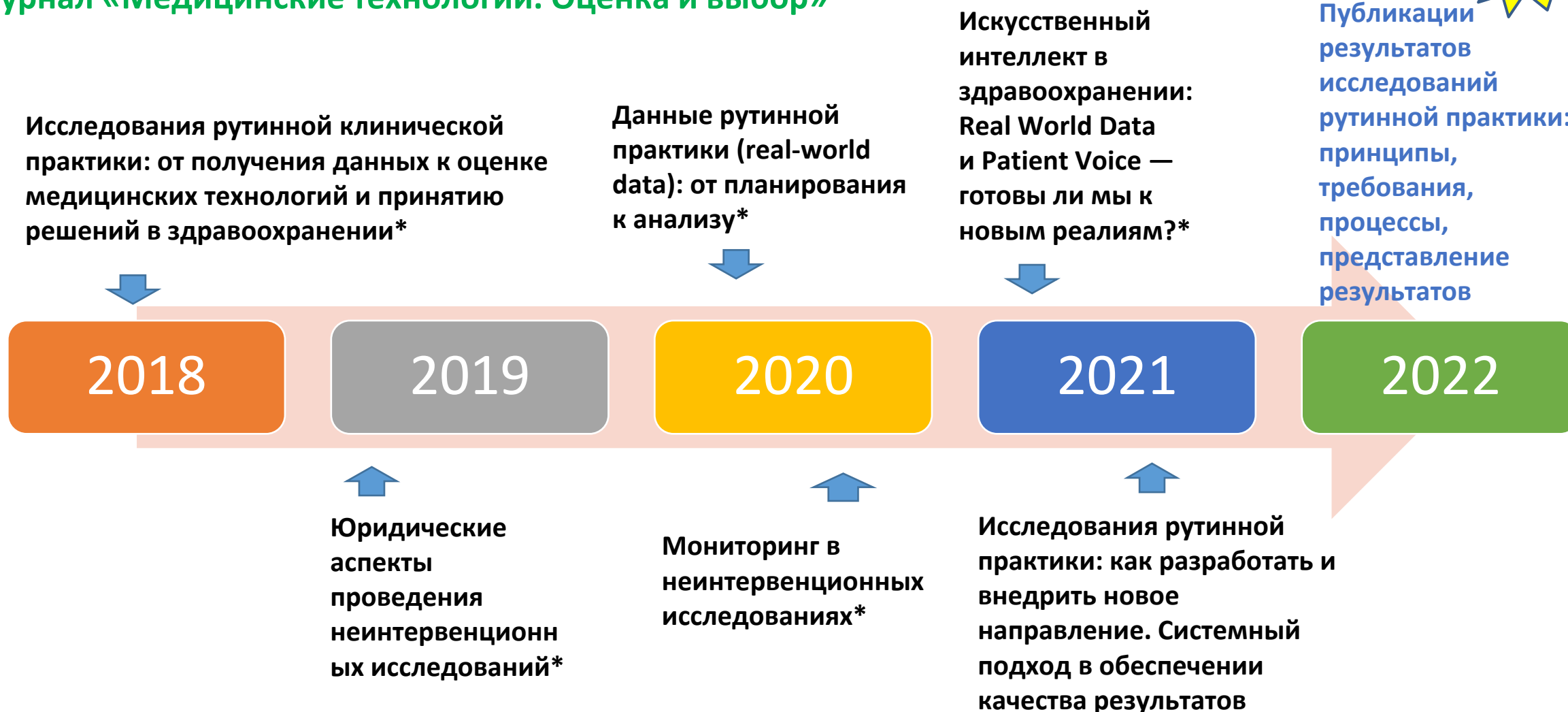
Ассоциация
международных
фармацевтических
производителей

| | | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | |
|----|--|----------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 05-11 | 12-18 | 19-25 | 26-02 | 03-09 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 31-06 | 07-13 | 14-20 | 21-27 | 28-04 | 05-11 | 12-18 | 19-25 | 26-31 |
| 1 | Real World Data, Real World Evidence: определения, применение | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Источники данных рутинной практики: классификация, особенности, возможности использования | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Цифровизация здравоохранения в России: история, архитектура, электронная медицинская карта как источник данных | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Данные реальной клинической практики (RWD): возможности и сложности при сборе, интерпретации и статистической обработке | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | |
| 5 | Регулирование RWE и RWD в основных мировых юрисдикциях: правовая основа и регуляторно-методическое оформление | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | |
| 6 | Современные стандарты исследования качества жизни в медицине: что такое "patient reported outcomes" (PROs), как и зачем оценивать PROs | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | |
| 7 | Real World Data как основа проектов по ценностно-ориентированному здравоохранению | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | |
| 8 | Зарубежная практика применения Real World data и Real World Evidence в Оценке Технологий здравоохранения (OT3) | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | |
| 9 | Real World Evidence: планирование исследования. От стратегии к разработке идеи. | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | |
| 10 | Применение технологий искусственного интеллекта в здравоохранении: ключевые принципы и рекомендации по запуску успешных проектов | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |
| 11 | Real World Evidence: статистический анализ, основные аспекты и ключевые особенности | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | |

- RWD, RWE и оценка технологий здравоохранения: регуляции, практика
- Персональные данные
- Real World Evidence vs Market Research
- Real World Evidence: как разработать и внедрить новое направление.
- Real World Evidence: разработка исследований – от концепции до протокола, особенности планирования исследований
- Real World Evidence: планирование и анализ подгрупп
- Real World Evidence: системный подход в обеспечении качества результатов, построение системы менеджмента качества, процессы
- Публикации результатов исследований рутинной практики: принципы, требования, процессы, представление результатов
- Проекты, построенные на Real World Data: системы поддержки принятия врачебных решений, диагностические проекты
- Цифровые технологии
- Сбор RWD, статистические аспекты: пожелания аудитории проекта



Журнал «Медицинские технологии. Оценка и выбор»



* В свободном доступе



Association of
International
Pharmaceutical
Manufacturers

Ассоциация
международных
фармацевтических
производителей

Интересного, познавательного и яркого пути!