



 **RESEARCH TO  
PUBLICATION**

Усиление исследовательской  
деятельности

**UCSF**

University of California  
San Francisco

**BMJ**

# Что это?

Research to Publication - это методологическая и издательская программа BMJ и UCSF для всех тех, кто занимается исследованиями в области здравоохранения, особенно в начале своей карьеры. Она помогает развить исследовательские навыки и помогает исследователям публиковать свои статьи.

Модули организованы в 8 учебных курсов, следующих после цикла исследования.

Особенности:

1. Изложение принципов и помощь в выборе подходящих вопросов для исследования
2. Обеспечение хорошего старта для вашего исследования и дальнейшей его публикации
3. Выбор лучших методов и проектов для изучения
4. Обеспечение этики в научных исследованиях
5. Рекомендации и помощь в том как писать исследовательские работы, которые будут пользоваться доверием в научной среде
6. Особенности проведения клинических исследований
7. Отправка исследования согласно всем требованиям в журнал и обеспечение публикации
8. Понимание сути и избегание научной недобросовестности

Это больше, чем просто курс “Как написать статью”, Research to Publication охватывает, глубоко, все от хорошо изложенных исследовательских вопросов и лучших проектов для исследования (с учетом местных особенностей), до его публикации и понимания того, что редакторы и рецензенты действительно ищут.

Все материалы содержат реальные примеры, включая правила и стандарты, а также тематические исследования, касающиеся проведения и публикации исследований в странах с низким и средним уровнем дохода.

Эта программа была разработана в сотрудничестве с подразделением клинических и трансляционных исследований Калифорнийского университета для того, чтобы помочь медицинским школам и другим научно-исследовательским институтам строить свои учебные программы.



# Кому следует подписаться на данную программу?

Любому, кто проводит исследования в области медицины, здравоохранения, общественного здравоохранения и эпидемиологии—или любой сотрудник, ответственный за развитие культуры исследований и публикаций в своем учреждении.

Например:

- **доктора**
- **медсестры**
- **экономисты в области здравоохранения**
- **исследователи из области здравоохранения**
- **обозреватели работающие на систематической основе**
- **студенты**
- **научные сотрудники и руководители**
- **ученые занимающиеся вопросам добросовестности и этики в медицине**

## Какую пользу получают подписчики курсов **Research to Publication?**

Данная программа помогает устранить препятствия, которые мешают многим исследователям (особенно тем, кто в начале своей исследовательской карьеры) публиковаться в высокоэффективных рецензируемых журналах.

Программа предоставляет исследователям критически важные рекомендации по составлению плана исследований, медицинской этике и процессу исследования, дает преимущества публикации в журнале как для них самих ученых, так и для учреждения где они работают:

- авторы получают возможность продвинуться по карьере
- медицинский институт получает большее международное признание
- международное признание взноса в развитие медицинских знаний помогают привлечь больше средств на научные проекты
- новые научные данные повышают результативность лечения пациентов

## Решение по повышению публикационной активности для исследователей, ВУЗов и научных организаций.

Каждый день ВМЖ становится свидетелем проблем, с которыми сталкиваются исследователи, и осознает растущее желание университетов предоставлять своим студентам и преподавателям поддержку и обучение, необходимые для публикации в журналах с высоким Импакт-фактором. Данная программа обеспечивает развитие прочных исследовательских навыков и привитие высоких этических стандартов.



Онлайн-программы для самостоятельного изучения



Гибкая система обучения



Видео-лекции



Учебные слайды для удобства



Материалы для чтения



Система оценки (MCQs)



Сертификат о прохождении обучения



Панель инструментов для учреждения

# Какая выгода от применения данной программы обучения?

- ✓ Это единственная программа, которая сочетает в себе опыт мирового уровня в области издания исследований на уровне мировых ведущих университетов, обучающих навыкам медицинских исследований
- ✓ Основное внимание уделяется клиническим исследованиям и исследованиям в области общественного здравоохранения
- ✓ Комплексная программа: 8 курсов, состоящих из 52 высокодетализированных модулей
- ✓ Гибкость: курсы модульные, поэтому могут быть завершены в том темпе, который удобен самому учащемуся
- ✓ Обеспечивает чистоту исследований и высокие этические стандарты
- ✓ Создание потенциала для исследований
- ✓ Обеспечивает качество исследования и издание научных работ в международных журналах с высоким Импакт-фактором
- ✓ Предлагает практические советы в удобном мультимедийном формате
- ✓ Помогает учреждениям повысить свой исследовательский потенциал для получения и повышения уровня международного признания в научной сфере, а также увеличения финансирования научных проектов
- ✓ Предоставляет ученым гибкий и универсальный ресурс для развития навыков, которые все чаще определяют успех карьеры (или неудачу)
- ✓ Предполагает возможность интеграции в магистерскую программу обучения
- ✓ Сертификат об окончании BMJ и UCSF для каждого пройденного модуля и курса
- ✓ Скидка 75% на APC для протоколов отправляемых в BMJ Open по завершении курса "Лучший старт для ваших исследований и публикаций".



**Для получения дополнительной информации по Research to Publication, пожалуйста свяжитесь по следующим контактными данным:**

E-mail: [info@nextdaysolution.com](mailto:info@nextdaysolution.com)

Тел.: +7 (705) 185 81 29

То какие исследования для публикации пользователи выбирают, говорит об их опыте обучения:

"Чрезвычайно интересный модуль, который решает огромную проблему, с которой сталкиваются все в отрасли здравоохранения."

**Врач общей практики / Семейный врач, Португалия**

"- Очень полезно. Этот вопрос очень важен для всех новых авторов, и я считаю, что он очень хорошо освещен в этом модуле. Мне понравилось читать статью доктора, который был "плагиатором". Много полезных уроков."

**Специалист / Консультант, Офтальмология, Великобритания**

"В модуле очень четко прописаны принципы научной добросовестности и примеры халатности."

**Психология, Руанда**

"Очень интересно, спасибо"

**Консультант, Мехико**

"Замечательная лекция! Все было хорошо структурировано и информативно."

**Врач общей практики, Ирак**

# Курсы и модули



## 1. Изложение и представление подходящих вопросов для исследования:

- Введение в курс и вопрос для исследования
- Введение: представление вопроса для исследования



## 2. Лучшее начало для вашего исследования и его публикации

- Как написать и опубликовать протокол исследования: обзор
- Протоколы клинических испытаний: как их писать и публиковать
- Как написать протокол исследования для заявки на грант
- академическое письмо в сфере медицины
- Выбор и цитирование ссылок



## 3. Выбор лучших методов и плана для исследования

- Разработка плана исследования
- Исследование медицинских тестов
- Повышение причинно-следственной связи
- Методы: сопоставление проектов исследования с вопросами исследования
- Предмет и переменные тематики
- Размер и возможности выборки
- Статистика
- Опросники и качественные исследования



## 4. Обеспечение этики научных исследований и отчетности

- Этические соображения в исследованиях
- История исследовательской этики
- Институциональный наблюдательный совет (IRB) и информированное согласие
- Этические аспекты методов исследования
- Мониторинг данных и безопасности
- Принципы исследовательской этики
- Этика в исследованиях "больших данных"
- Исследования в условиях нехватки ресурсов



## 5. Как писать исследовательские работы, которым можно доверять и использовать

- Отчетность по статистическим методам и анализу
- Результаты: краткое изложение всех выводов
- Научная транспарентность: подводные камни выборочной отчетности
- Обсуждение: использование структуры и баланса
- Оптимизация аннотации и заголовка



## 6. Особенности проведения клинических исследований

- Обзор курса и пробный план
- Выбор участников
- Набор персонала
- Выбор мероприятий и мер контроля
- Рандомизация
- Подготовка
- Итоговые показатели
- Оценка безопасности
- Соблюдение правил и полное завершение
- Этические вопросы в клинических испытаниях
- Нормативные вопросы
- Как написать спонсируемое промышленностью пробное исследование



## 7. Отправка исследования в журнал и его публикация

- Журнал навигации и процессы коллегиального обзора
- Соответствие требованиям журнала и ICMJE требованиям
- Согласие пациентов на публикацию
- Как выдержать коллегиальный обзор
- Что делать с отказами и апелляциями
- Предварительные запросы и сопроводительные письма



## 8. Понимание и недопущение неправомерных научных действий

- Научный проступок, авторство и конфликт интересов
- Сообщение о конфликте интересов
- Правила ведения журнала об авторстве
- Как и почему нужно избегать плагиата
- Как журналы раскрывают научное мошенничество
- Как действуют журналы в случае научной недобросовестности

### Преподаватели мирового уровня

Модули написаны и представлены некоторыми из ведущих экспертов в области исследований и публикаций, в том числе несколькими соавторами учебника «Designing Clinical Research». Все преподаватели публикуются авторами в своем собственном праве и включают:

- Профессор Дебора Грейди, заместитель декана по клиническим и трансляционным исследованиям UCSF
- Д-р Триш Гроувз, заместитель редактора BMJ и редакционный консультант



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

E-mail: [info@nextdaysolution.com](mailto:info@nextdaysolution.com)

Тел.: +7 (705) 185 81 29