

Силлабус — Освещение вакцин против COVID-19: что нужно знать журналистам

В этом четырехнедельном курсе участники рассмотрят процесс создания вакцин против COVID-19, оценят эффективность различных вакцинных платформ, проанализируют планы распределения вакцин и обсудят сложности преодоления недоверия к вакцинам и борьбы с ложной информацией и дезинформацией. Слушатели курса узнают у научных экспертов, журналистов и сотрудников международных организаций вроде ВОЗ о ключевых моментах, которые необходимо знать, чтобы начать освещать кампанию по вакцинации, и получают обширный набор советов и рекомендаций для собственных материалов, независимо от уровня их опыта и специализации. Курс даст журналистам инструменты для борьбы с дезинформацией, ложной информацией и мифами вокруг вакцин против COVID-19.

Для кого предназначен этот курс?

Вот уже год пандемия COVID-19 остается главной историей в мире — она захватывает все темы в любой редакции. Поэтому курс будет интересен журналистам с самым разным опытом, от научных и медицинских журналистов, для которых освещение инфекционных заболеваний привычно, до журналистов общего профиля, которые не писали до этого о клинических испытаниях и производстве вакцин.

Цели курса

По итогам этого курса слушатели смогут:

- Интегрировать знания из многих источников, чтобы понять, как мы получили вакцины против COVID-19;
- Оценивать данные клинических испытаний вакцин и понимать различные показатели эффективности;

- Определять источники данных и информации о планах распределения вакцин на международном уровне и в своих странах;
- Понимать опасности, связанные с недоверием к вакцинам и пропагандой против вакцин, и различать их; и выявлять рост ложной информации и дезинформации о вакцинах против COVID-19;
- Разработать план освещения для кампании вакцинации против COVID-19, используя местный контекст своих редакций и политических систем;
- Участвовать в глобальном сообществе журналистов, освещающих вакцинацию против COVID-19, чтобы делиться инсайтами и практическим опытом.

Необходимые инструменты и приложения

Для этого курса требуется только доступ в Интернет и веб-браузер.

Как устроен курс

Прежде всего, обратите внимание, что это асинхронный курс. Это означает, что в нем нет событий в прямом эфире, назначенных на определенное время. Вы можете заходить на страницу курса и выполнять задания в течение недели в своем ритме, в дни и во время, максимально удобное для вас.

Несмотря на асинхронный характер курса, в нем все равно есть определенная структура на всем его протяжении.

Материал собран в четыре еженедельных модуля. Каждый модуль ведет известная медицинская и научная журналистка **Мэрин Маккенна**, которой помогают преподаватели на еще трех языках: Федерико Куксо на испанском, Андре Бьернат на португальском и Ив Шиама на французском. Различные темы будут рассмотрены в курсе через учебные видео, видео интервью с приглашенными гостями, презентации, материалы для чтения и дискуссионные форумы. Каждую неделю вы сможете проверить знания, полученные из материалов курса, с помощью теста. Выполнение

еженедельных тестов и еженедельное участие в дискуссиях на форуме — это основные требования для получения сертификата участника в конце курса.

Этот курс очень гибкий, и если вы не успеваете посмотреть материалы вовремя, у вас есть на это время до конца всего курса. Мы рекомендуем вам выполнить следующие действия каждую неделю, чтобы успеть справиться с курсом:

- Посмотреть видеолекции
- Прочитать материалы для чтения и раздаточные материалы и выполнить упражнения
- Поучаствовать в дискуссионных форумах
- Выполнить тест на знание содержания видеолекций и материалов для чтения

Курс разделен на четыре еженедельных модуля:

Вводный модуль:

В этом модуле вы увидите обзор всего курса и темы, несколько вводных материалов для чтения, силлабус, промо-видео и приветственное видео, в котором рассказывается, что слушатели курса будут изучать каждую неделю.

Модуль 1 — У нас есть вакцины: что дальше?

В этом модуле мы рассмотрим различные вакцины, которые были одобрены в разных странах мира к этому моменту, и множество вакцин-кандидатов на разных этапах тестирования и разберемся, чем отличаются используемые в них технологии. Мы посмотрим на данные клинических испытаний, определим источники информации о вакцинах и рассмотрим различные логистические проблемы с их доставкой.

Модуль 2 — Когда поступят вакцины?

В этом модуле мы рассмотрим, как доставка вакцин до пациентов происходит в странах, которые уже начали вакцинацию, и изучим прогнозы того, когда свои вакцины получат другие страны. Мы подробно разберем риски «вакцинного национализма» и накопления вакцин, а также международные планы действий, созданные для того, чтобы развивающиеся страны получили свою справедливую долю вакцин.

Модуль 3 — Как мы можем доверять вакцинам?

В этом модуле мы проведем различие между недоверием к вакцинам и антипрививочным активизмом и обсудим разумные опасения меньшинств и народов, которые ранее пострадали от неэтичной исследовательской деятельности. Мы рассмотрим распространение ложной информации и дезинформации о вакцинах и изучим ресурсы для опровержения ложных утверждений и укрепления доверия.

Модуль 4 — Каково будущее после вакцинации?

В этом модуле мы рассмотрим прогнозы сроков достижения популяционного иммунитета и то, в какой мере нам придется продолжать носить маски и соблюдать социальную дистанцию. Мы изучим риски новых вариантов вируса и посмотрим, какие меры потребуются, если SARS-CoV-2 станет эндемичной инфекцией.