

Ementa - Cobertura da vacina para COVID-19: O que os jornalistas precisam de saber

Descrição do curso

Neste curso de quatro semanas, os participantes vão aprender como as vacinas contra a covid-19 foram desenvolvidas, vão examinar a eficácia dos diferentes imunizantes, analisar os planos de distribuição das doses e investigar a complexidade em superar a hesitação e a desinformação sobre o tema.

Os participantes terão acesso a conteúdos com cientistas, outros jornalistas e funcionários de agências internacionais, como a Organização Mundial da Saúde. Além disso, aprenderão com informações relevantes para começar ou continuar cobrindo as campanhas de vacinação, e sairão com uma extensa lista de dicas e recomendações para fazer suas próprias reportagens, independentemente de sua experiência nas editorias de saúde e ciência.

O curso fornecerá aos jornalistas ferramentas para dissipar a desinformação, as notícias falsas e os mitos criados em torno das vacinas contra a covid-19.

Para quem é este curso?

A epidemia de covid-19 é o principal assunto do mundo inteiro nos últimos meses e vem tomando boa parte do tempo de trabalho nas redações. Portanto, este curso tem como meta atrair jornalistas com uma ampla gama de experiências — desde os especializados em ciência e saúde até aqueles que cobrem temas gerais, para quem os ensaios clínicos e a produção ou distribuição de vacinas são um novo território a ser explorado.

Objetivos específicos

Na conclusão deste curso, os participantes serão capazes de:

- Integrar o conhecimento vindo de várias fontes para entender o alcance das vacinas contra a covid-19;
- Avaliar os achados de ensaios clínicos das vacinas e compreender as alegações de eficácia e efetividade;
- Identificar fontes de dados e informações sobre planos de distribuição internacional e nacional de vacinas;
- Compreender e distinguir os perigos da hesitação sobre as vacinas e dos movimentos antivacina mais coordenados e articulados;
- Identificar o aumento da desinformação e das notícias falsas em torno das vacinas contra a covid-19;
- Fazer um planejamento da cobertura das campanhas de vacinação contra a covid-19, priorizando o contexto local de cada país com suas particularidades políticas, econômicas e sociais;
- Participar de uma comunidade mundial de jornalistas que cobrem a vacinação contra a covid-19, a fim de compartilhar percepções e experiências práticas.

Ferramentas e materiais necessários

Este curso exige apenas que você tenha acesso a uma conexão com a internet e um navegador, como o Google Chrome, o Mozilla Firefox e o Safari.

Como funciona o curso

É importante observar que este é um curso assíncrono. Em outras palavras, isso significa que não há transmissões ao vivo programadas em horários específicos. Você pode acessar todo o conteúdo e realizar as atividades no seu próprio ritmo, nos dias e nos horários que forem mais convenientes para você.

Apesar de sua natureza assíncrona, ainda existem estruturas de funcionamento bem definidas durante o curso.

O material está organizado em quatro módulos semanais. Cada módulo será ministrado pela jornalista **Maryn McKenna**, que contará com a ajuda de palestrantes convidados e de instrutores assistentes que falam espanhol, português e francês.

Esses módulos cobrirão um tópico diferente por meio de vídeos, apresentações, leituras e fóruns de discussão. Ao final de cada semana, você precisará preencher um questionário para testar o conhecimento que adquiriu com os materiais.

Os questionários semanais e a participação nos fóruns de discussão são os requisitos básicos para obter um certificado de participação no final do curso.

Como você pode observar, a estrutura é muito flexível. Portanto, se você estiver atrasado com os materiais e as entregas, terá toda a duração do curso completá-los.

Recomendamos que você conclua cada um dos conteúdos da lista a seguir antes do final de cada semana, para não ficar atrasado em relação ao restante da turma:

- Vídeo-aulas
- Leituras, apostilas e exercícios
- Participação nos fóruns de discussão
- Questionários que cobrem os conceitos de cada módulo

O curso é dividido em quatro módulos:

Introdução:

Fornecerá uma visão geral do curso, algumas leituras iniciais e inclui, além deste programa, vídeos de boas-vindas explicando o que os alunos aprenderão durante as próximas quatro semanas.

Módulo 1 - As vacinas chegaram! E agora?

Tem como objetivo cobrir as diferentes vacinas que foram licenciadas até o momento em todo o mundo e as muitas candidatas ainda em desenvolvimento, explicando como as tecnologias diferem. Analisaremos os dados dos ensaios clínicos, identificaremos as fontes de informação sobre as vacinas e explicaremos os diferentes desafios logísticos da distribuição a partir de agora.

Módulo 2 - Quando as vacinas estarão disponíveis a todos?

A segunda semana do curso examinará como aconteceu a distribuição das doses nos países que já começaram a vacinação e explorará as previsões de quando outros locais receberão os imunizantes. Outro tópico será o risco do “nacionalismo de vacinas”. Também serão explicados os planos internacionais para garantir que os países em desenvolvimento recebam uma parte justa de doses das vacinas.

Módulo 3 - Como podemos confiar nas vacinas?

Aqui será feita a distinção entre a hesitação vacinal e o ativismo organizado antivacinação. Também discutiremos as preocupações razoáveis de grupos minoritários e os exemplos de nações que no passado foram vítimas de práticas antiéticas de pesquisa. Por fim, analisaremos o aumento da desinformação sobre as vacinas e exploraremos recursos para desmascarar informações falsas e encorajar a confiança das pessoas a respeito do processo científico.

Módulo 4 - O futuro de um mundo vacinado

A última semana terá como foco as previsões de quanto tempo levará para atingirmos a imunidade coletiva e até que ponto as sociedades precisarão persistir com medidas preventivas, como o uso de máscaras e o distanciamento social. Também vamos discutir os riscos das novas variantes emergentes do coronavírus e exploraremos as respostas contínuas necessárias se o Sars-CoV-2 (o vírus responsável pela covid-19) virar uma endemia.