

Kurzbericht zum BMG-geförderten Forschungsvorhaben

Vorhabentitel	e-learning Fortbildung - Impfen zum Schutz vor COVID-19 - für Ärztinnen und Ärzte in künftigen Impfzentren und im niedergelassenen Bereich sowie Gesundheitspersonal
Schlüsselbegriffe	COVID-19, Impfen, Corona, Pandemie, Prävention
Vorhabendurchführung	Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf, Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf
Vorhabenleitung	Fabian T. Hering, Ass. jur.
Autor(en)/Autorin(nen)	Fabian T. Hering, Ass. jur.
Vorhabenbeginn	01.12.2020
Vorhabenende	31.12.2021

1. Vorhabenbeschreibung, Vorhabenziele

Die Ausgangslage im Dezember 2020 war, dass sich Deutschland mittlerweile seit rund einem Jahr in der COVID-19-Pandemie-Lage befand. Es war abzusehen, dass in Kürze erste Impfstoffe zur Impfung gegen COVID-19 für Europa zugelassen werden. Um eine flächendeckende und effektive Impfung der Bevölkerung zu erreichen, war es unerlässlich ein Schulungsangebot für Ärztinnen und Ärzte sowie Gesundheitspersonal anzubieten.

2. Durchführung, Methodik

Wegen den hohen Infektionszahlen und der schwierigen Realisierbarkeit von Präsenzveranstaltungen sollte als Ziel des Projektes eine e-learning-Plattform geschaffen werden, auf der die Teilnehmenden zu jeder Zeit aufgezeichnete Vortragsvideos, Schulungsunterlagen und Selbstlerninhalte von Expertinnen und Experten abrufen können, um sich u. a. über die Themen Grundlagen COVID-19, Impfstrategie, Aufklärungsgespräch, verfügbare Impfstoffe, Zubereitung von Impfstoff, Impfen in der Hausarztpraxis, Impfen als Betriebsarzt bzw. Betriebsärztin fortzubilden. Die e-learning-Plattform war erreichbar unter impfencovid19.de. Die Vorbereitung der Ärztinnen und Ärzte sowie des Gesundheitspersonals durch Fortbildungen in Hinblick auf die Impfungen gegen Corona erschienen wichtig und essenziell für eine erfolgreiche Impfkampagne.

3. Gender Mainstreaming

Das Projekt wurde in einer Genderkonformen Sprache gestaltet. Bei dem Projekt wurde im Hinblick auf die Auswahl von Dienstleistern sowie Dozierenden auf Neutralität in jedem Bereich von Gender und Mainstreaming geachtet.

4. Ergebnisse, Schlussfolgerung, Fortführung

Das Ergebnis dieses Projektes war die Schaffung und Bereitstellung einer Lernplattform – impfencovid19.de, um die Ärzteschaft und das Gesundheitspersonal über COVID-19 und Impfen fortzubilden. Dieses Ergebnis wurde erreicht. Darüber hinaus spiegeln auch die Zugriffe sowie die Absolvierenden der Lernerfolgskontrollen das Bedürfnis und das Interesse an diesem Projekt wieder. Einen Mehrwert bzw. eine Fortführung der Lernplattform könnte dadurch entstehen, dass die erstellten Strukturen und auch teilweise einzelne Lerninhalte für eine neue Lernplattform zur allgemeinen Vorbereitung auf künftige Pandemien genutzt werden. Ebenso könnte man bei einer zukünftigen konkreten Pandemiesituation die Erkenntnisse und Strukturen des bisherigen Projektes nutzen, um schneller und effektiver spezifische Angebote auf der Lernplattform zu erschaffen.

5. Umsetzung der Ergebnisse durch das BMG

Das Projektergebnis wurde unmittelbar durch den Projektnehmer umgesetzt durch Freischaltung der e-learning-Plattform für Ärztinnen und Ärzte sowie Gesundheitspersonal. Die Zielgruppen konnten sich zur Vorbereitung auf die bevorstehende Impf-Kampagne gegen COVID-19 schon im Februar 2021 fortbilden, um die Impfung effektiv und optimal durchzuführen.

6. Verwendete Literatur

Keine

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages