

Einzelheiten zur Online-Anmeldung:

Beispiel-Schulungsprogramm zur Covid19-Impfung basierend auf dem e-learning-Angebot <https://impfencovid19.de/> der Akademie für öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf, die welche vom BMG gefördert und von der Ärztekammer Nordrhein zertifiziert wurde. Die Akademie ist eine rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts. Die Rechtsaufsicht übt das Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen aus. Sie wird von den zehn Bundesländern finanziert: Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schleswig-Holstein und Thüringen.

1. E-Learning (Zeitbedarf 90 Minuten)

- „<https://impfencovid19.de/>“ der Akademie für öffentliches Gesundheitswesen im Browser aufrufen.
- oben rechts Tastenfeld „Registrieren“ drücken
- Pflichtfelder ausfüllen, bei LANR (lebenslange Arztnummer) „999999900“ eingeben, EFN (einheitliche Fortbildungsnummer) bleibt frei
- Tastenfeld „neues Nutzerkonto anlegen“ drücken, daraufhin erhält man eine E-Mail mit Bestätigungslink.
- Die Beiträge liegen jeweils als Präsentationsfilm und als Podcast vor. Die Filme sollten präferiert werden.
- Jetzt die nachfolgenden Bereiche bearbeiten:

Modul 2

Rechtliche Grundlagen, Aufklärung, Dokumentation, Haftungsfragen

Dr. Claudia Kaufhold, Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen

Video: 25 Minuten

Infektionshygienische Maßnahmen

Dr. Claudia Kaufhold

Video: 13 Minuten

Impfstoffaufbereitung, Zubereitung und Impfung

Dr. Claudia Kaufhold

Video: 13 Minuten

Lernerfolgskontrolle: 10 Multiple-Choice-Fragen, 7 Fragen müssen richtig beantwortet werden, kein zeitliches Limit der Beantwortung.

Am Ende werden eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung sowie ein Nachweis über Fortbildungspunkte ausgegeben.

Modul 6

Impfen gegen Covid-19 in der Hausarztpraxis

Dr. Ingrid Landgraf, Internistische Hausarztpraxis am Agaplesion Bethanien

Sophienhaus, Lehrarztpraxis der Charité Berlin

Video 33 Minuten