

Mit Sicherheit Impfen. Das Wir zählt!

Ärzte fragen Ärzte - Eine Initiative der deutschen Fachärzteschaft zur Erfassung der Effektivität und Sicherheit der COVID-19 Impfungen



Smartphone-App für Apple und Android



Intelligenter Chatbot



Impfbegleitende Datenerhebung



Erkenntnisse zu Sicherheit und Effektivität



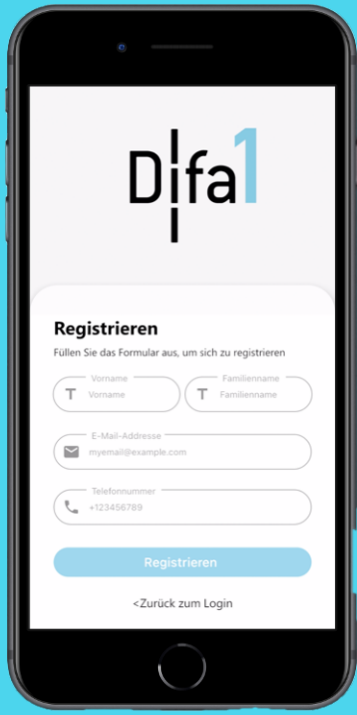
Schaffung von Transparenz und Vertrauen durch Vorbildrolle der Ärzteschaft



Steigerung der Impfbereitschaft

Mehr Informationen unter:
www.difa-vf.de/difa1





- Die **DIFA1 App** ist eine Initiative der deutschen Fachärzteschaft. Sie ist im Einklang mit der **nationalen COVID-19 Impfstrategie** des BMG und hat den **Hauptfokus** auf der wissenschaftlichen Ermittlung der **Effektivität** der diversen **Impfstoffe in der realen Verimpfung** vor dem **Hintergrund neuer SARS-CoV-2 Mutationen**.
- Die SpiFa-Tochter DIFA* stellt die App gemeinsam mit Ihrem Technologiepartner docdok.health **allen ÄrztInnen und medizinischem Fachpersonal kostenfrei** zu ihrem eigenen Gebrauch zur Verfügung. Damit können Effektivität und Sicherheit der Impfung bei einer **besonders exponierten Population** unkompliziert dokumentiert und ausgewertet werden.
- Über einen **intelligenten Chatbot** werden alle relevanten Angaben zum richtigen Zeitpunkt erfragt. Dies ermöglicht eine spezifische Datenerhebung in regelmäßigen Abständen ab dem Impftag. So wird schnell eine **qualitativ hochwertige Datenbasis** mit **verifizierbaren Informationen zur Effektivität** erhoben.

* Deutsches Institut für Fachärztliche Versorgungsforschung

Funktionen der DIFA1 App

- Smartphone-App (bereits verfügbar in den App Stores von Apple und Google)
- Dokumentation von Impfdatum, Impfzentrum und Chargennummer
- Chatbot-basierte detaillierte Datenerhebung ab dem Impftag über 12 Monate
- Terminerinnerungsfunktion für die 2. Impfung

Leistungsumfang

- Dokumentation der Effektivität und Sicherheit der COVID-19 Impfstoffe
- Verifizierte Nachverfolgung von COVID-19 Erkrankungen trotz Impfungen
- Übersicht über zeitlichen Impfverlauf und Vollständigkeit der Impfung
- Bereitstellung de-identifizierter Daten für Kohortenstudien

Vorteile

- Hohe Datenqualität zum Nachweis der Effektivität (mit Outcome Verifizierung)
- Korrelationsmöglichkeit zu Varianten des Coronavirus bei Infektion trotz Impfung
- Schaffung von Transparenz und Vertrauen durch Vorbildrolle der Ärzteschaft
- Motivation zur Dateneingabe durch intelligenten Chatbot

Ausblick

- Möglichkeit zur signifikanten Prozessoptimierung bei Roll-Out in die breite Bevölkerung
- Koordination der Termine
- Terminbestätigung, Impfaufklärung in diversen Sprachen, Anamneseerfassung vor Impfung
- Übermittlung der Informationen an Impfzentrum und/oder den behandelnden Arzt
- Nachbetreuung der Impflinge