

E-Health Discovery 2022: Ein Pionier-Projekt zu den EPA- Ökosysteme der Top-E-Health Länder

Wir wissen noch nicht, was alles möglich ist.

Die erste Pionierarbeit in die praktische E-Health-Wirklichkeit führender Länder: Governance, Roll-Out, Arbeiten mit Daten, Mehrwerte für Patient:innen, Einbindung von med. Fachgruppen, Forschung und Partizipation

Eine Marktanalyse von EPatient Analytics GmbH, Berlin



Das Dilemma

Die deutsche TI-/EPA-Strategie kreist seit 2003 um sich selbst und kommt nicht voran. Es fehlt an Best Practice, einer Kultur des Machens und für den Roll-Out Ansätze, die sich bewährt haben.

Paradoxerweise existiert in Deutschland keine strukturierte praxis- wie strategierelevante aktuelle Übersicht von EU-weit führenden EPA-Ökosystemen.

20 Jahre Praxiserfahrung

In einem 6-Monate-Projekt sollen aus Top E-Health-Ländern erstmals handlungspraktisch und ganzheitlich der wesentliche E-Health-Kosmos aus der lebenden Praxis kartographiert werden: Governance, E-Health-Anwendungen, Datenpolitik, Datenstandards, Kostenmodelle, Roll-Out, Identitäts-Check, OnBoarding, Mehrwerte für Patient: innen und med. Fachpersonal.

Derzeitiger Länderfokus: Dänemark, United Kingdom, Estland, Finnland, Niederlande, Schweiz, Spanien, Israel, (in Abstimmung: Frankreich, Italien, Kanada, Schweden).

Das Ergebnis: Der 360° Blick

Um die politische Kommunikation, Ihre Strategien für digitale Versorgung in Deutschland zukunftsfähig gestalten zu können, wurde in Abstimmung mit führenden E-Health-Experten ein holistisches und handlungspraktisches Analyseinstrument entwickelt. Ziel ist ein ganzheitliches Bild der E-Health-Realität. Siehe Folgeseite.

Die Methodik

Wir setzen da an, wo Voranalysen aufgehört haben: Wir verdichten nicht nur die detaillierte Praxis und Anwendungskontexte der E-Health-Stakeholder in den Ländern, sondern treten für mehrere Monate vor Ort in persönlichen Erfahrungsaustausch mit den E-Health-Verantwortlichen ebenso mit med. Fachpersonal, welches mit den Anwendungen arbeitet.

Nur mit diesem Schulterblick in die Praxis können entscheidende Insights verdichtet werden.

Warum EPatient Analytics?

Unser Alleinstellungsmerkmal ist ein seit 2009 gewachsenes persönliches Netzwerk zu den EU-weit führenden E-Health-Expert:innen aus Forschung und Praxis.

Das Entdecken von E-Health-Best-Practice ist unser Handwerk.

Ihr Benefit

Brechen Sie mit uns gemeinsam zu dieser erstmaligen Analyse-Reise auf und erhalten Sie ein EPA-Know-How, welches in Deutschland bisher nicht existiert.

Buchen Sie die gesamten Erkenntnisse auf einen Blick und bringen Sie Ihre eigenen Fragestellungen mit ein.

Visualisierte Länder-Reports sowie InHouse-Webinare sind im Paket inbegriffen.

E-Health-Discovery 2022: Fokusthemen



Governance

Wie ist die E-Health Governance ausgestaltet?

Wie ist die polit. Kultur und **Praxis** zu Daten teilen, Datenschutz und **DSGVO-Auslegung**?

Welche expliziten **Mehrwerte** für Politik und Public Health bietet die E-Health-Architektur?



Kostenträger

Wie werden die **Kosten** der E-Health-Architektur verteilt?

An welchen **Stellen** sind die Payer mit der **E-Health-Praxis** involviert?

Welche **Mehrwerte** bietet die E-Health-Architektur den Kostenträgern?

Welche Anwendungen sind von den Kostenträgern im EPA-Kontext für Versicherte über **längere Lebensphasen** vorhanden?



Gesellschaft

Wie weit ist die Digitale **Readiness**?

Wie kann die Bevölkerung an der E-Health-Strategie **partizipieren**?

Wie wurde eine kritische **Nutzer-masse** erreicht?

Wie wurden ärztlichen, nicht-ärztl. Fachgruppen bei der E-Strategie **involviert**?

Wie sind die EPA-Funktionen für Patient:innen in die **Software für Ärzt:innen** integriert?



E-Health-Anwendungen

Wie ist die digitale **Identität** sowie der **OnBoarding-Prozess** gelöst?

Welche konkreten **Anwendungen** gibt es für wen in welchem **Versorgungskontext** und wie genau sieht das **Anwendungsszenario** aus? (Mono- vs. Multiple-Lösungen)

Welche **Zugangswege** über welche Endgeräte sind möglich?

Wie werden **medizinische Daten** in die E-Plattform integriert und verarbeitet?

Wie wird mit **Daten** umgegangen, welche Bürger über **Apps/Tracker** erhoben haben (Evidenz)?

Welche wiss. **Evaluationen** liegen vor?

Können **Drittanbieter** (Patienten-Apps, DIGA u. ä.) über die E-Plattformen **direkt** mit den Patienten/ Versicherten kommunizieren bzw. **Mehrwerte** anbieten? Wie sind diese in der Versorgung integriert?



E-Health Architektur

Ist die **Datenbank** zentral oder dezentral **strukturiert**? Welche **IT-Standards** werden verwendet?

Welche Akteure haben die **Umsetzung** verantwortet, umgesetzt, bezahlt?

Wie war der **Roll-Out / Umsetzung**? Infrastruktur vs. Anwendungen?

Visionen, Learnings, Fehler, **Erfolge**?



Daten

Wie werden Daten **strukturiert** und an die jeweiligen Anwendungen **ausgesteuert**?

Wie können externe **Auswertungen** und Anwendungen auf die **Daten zugreifen**? (Zeitverlauf, Datenkombinationen, Sozialdaten, ärztliche Verordnungen)

Wie läuft der **Informations-/Datenstrom** zwischen Versorgern, Patienten und Dritten?

Wie gestaltet sich die **Dateninteroperabilität**?



Lösungsanbieter

Welche Lösungen von welchen **Drittanbietern** wurden verwendet und wie werden diese in die E-Health-Architektur und Datenströme **integriert**?



Zum Unternehmen

EPatient Analytics bietet seinen Kunden Markt- und Zielgruppendaten, Trends und Best Practice für den digitalen Gesundheitsmarkt an.

Faktenbasiert, ganzheitlich, visualisiert und zugeschnitten auf das individuelle Markt- oder Zielgruppensegment – das ist unser Alleinstellungsmerkmal.

Auswahl Kunden:



Kontakt bei Produktinteresse

Dr. Alexander Schachinger
EPatient Analytics GmbH

→ kontakt@epatient-analytics.com

→ Tel.: +49 30 805 799 668

EPatient Analytics GmbH

c/o Panorama3000
Kreuzbergstr. 28, 10965 Berlin

Sitz: Berlin, AG Charlottenburg,
HRB 159948 B

Geschäftsführer:
Dr. Alexander Schachinger