



KASSENÄRZTLICHE
BUNDESVEREINIGUNG

WIE KANN DIGITALISIERUNG DIE VERSORGUNGSPROZESSE UNTERSTÜTZEN?

DR. MED. PHILIPP STACHWITZ
LEITER STABSBEREICH DIGITALISIERUNG



Digital und nah

➤ THEMENFELDER DER DIGITALISIERUNG

- DIGITALE VERORDNUNGEN
- VIDEOSPRECHSTUNDE
- EPA
- DIGITALE KOMMUNIKATION
- PVS
- PATIENTENSTEUERUNG
- KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

➤ FAZIT



eRezepte sind in der Versorgung angekommen

Politik

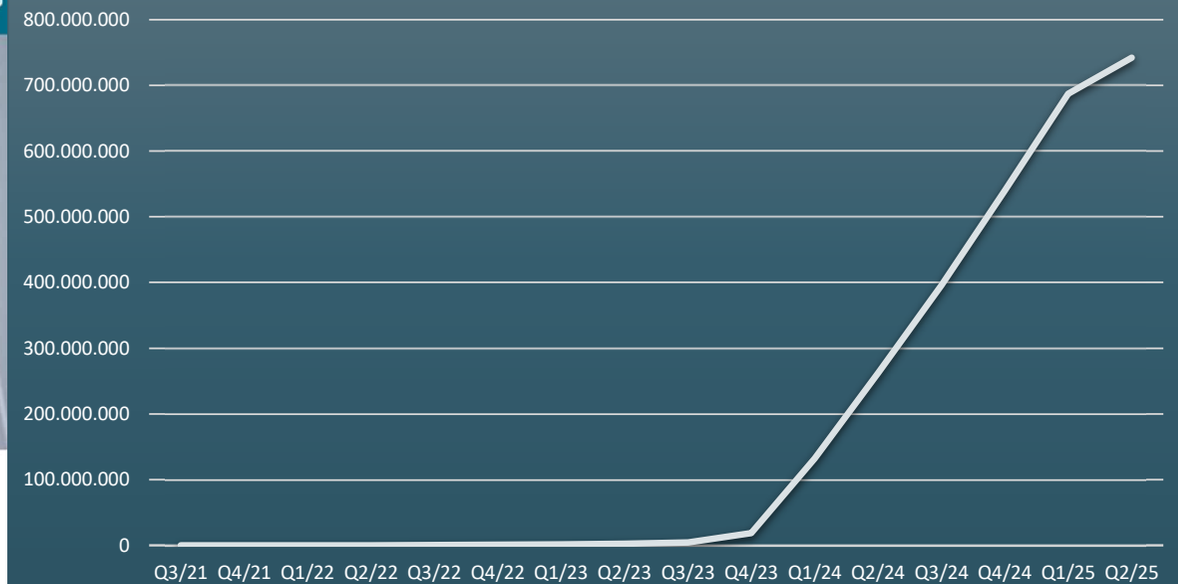
E-Rezept: Verbände ziehen überwiegend positive Bilanz

Dienstag, 2. Juli 2024



/picture alliance, FotoMedienService, Ulrich Zillmann

Anzahl eingelöste eRezepte (2021 – 2025)



Sicherheit und Effizienz in der Arzneimitteltherapie

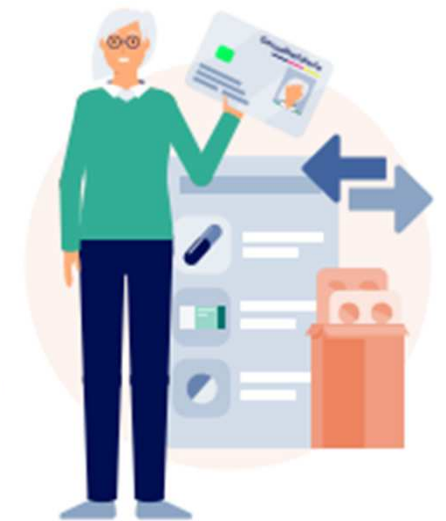
Medikationsliste als Game Changer in der Versorgung

Begeistert von der eML ist auch die Hausärztin Annette Rennert aus Dortmund (Testregion NRW). „Die Daten werden automatisch über den E-Rezept Server aktualisiert. Ich kann darin sehen, welche Ärztinnen und Ärzte welches Arzneimittel verordnet haben und ob es eingelöst worden ist.“

Mit einem Klick könne sie die Informationen in ihre Medikationsliste übernehmen. Das sei gut gelöst, auch weil man nichts dafür tun müsse. Weil man damit Kenntnis über Erkrankungen und Medikation erhält, die man sonst vielleicht nicht hätte, könne das Menschenleben retten. „Das wird ein richtiger Game Changer in der Versorgung“, erklärt Rennert.

Alle Medizinerinnen und Mediziner sind positiv überrascht bis begeistert von der elektronischen Medikationsliste (eML).

Wichtige Infos automatisch verfügbar
Voller Überblick über die Medikation



Telemedizinische Angebote – können die ambulante Versorgung ergänzen

Deutlich mehr Optionen

Videosprechstunden in noch größerem Umfang möglich

Bewertungsausschuss beschließt flexiblere Regelungen für Videosprechstunden. Einzelne Leistungen können nun öfter oder sogar komplett in der Videosprechstunde angeboten werden.

Veröffentlicht: 03.04.2025, 18:56 Uhr

Vorgesehen ist, dass die patientenübergreifende Begrenzung der Leistungen im Videokontakt rückwirkend zum 1. Januar entfällt. Somit können Ärzte und Psychotherapeuten einzelne Leistungen öfter oder sogar komplett in der Videosprechstunde anbieten. Bislang lag die Obergrenze bei 30 Prozent, so die KBV.

PRESSEMELDUNG

Telemedizin: Wie profitieren Herzranke davon?

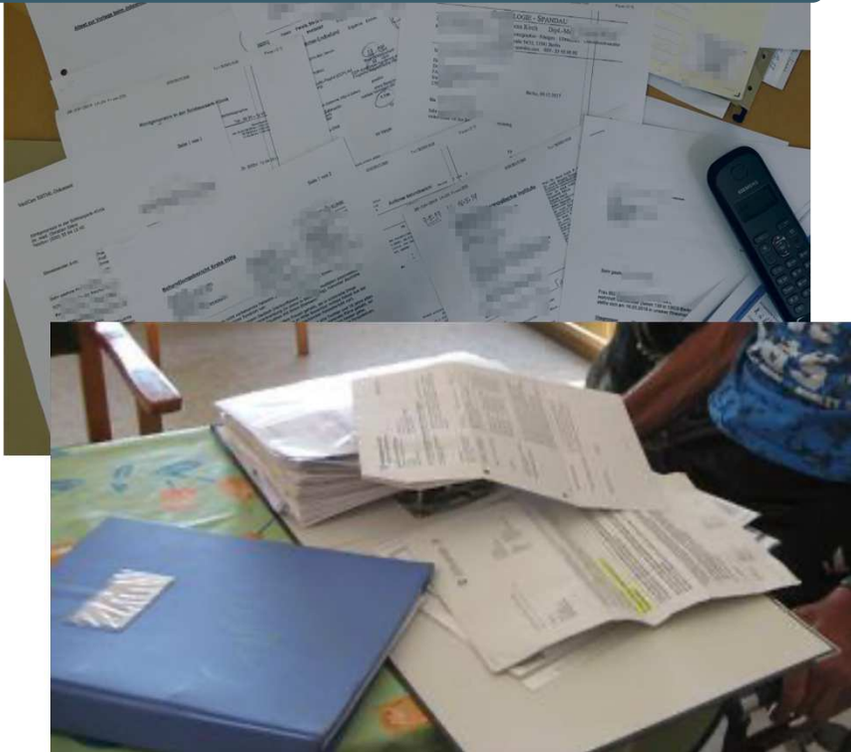
Telekardiologie eröffnet neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten. HERZ heute zeigt, wo Telekardiologie sinnvoll ist und wo sie noch fehlt

ARTIKEL INFO ⓘ

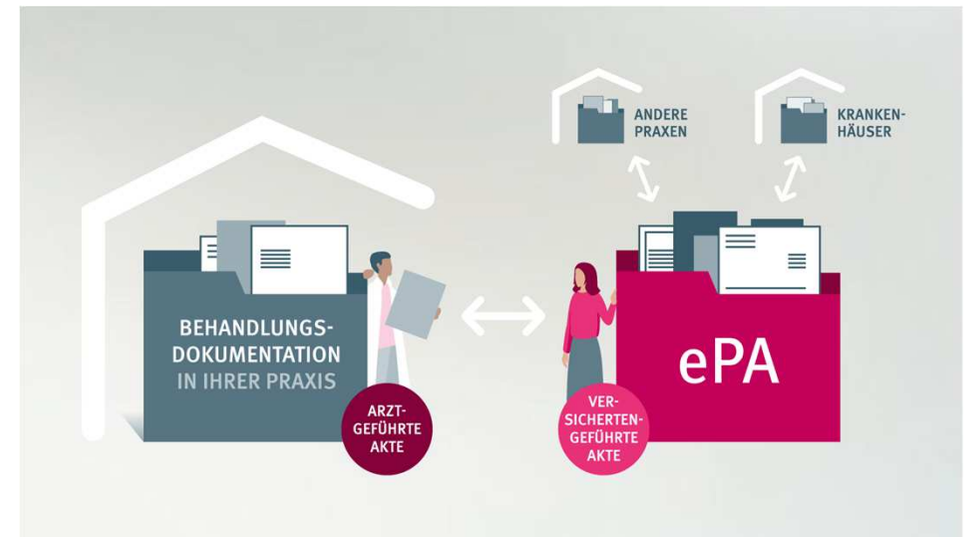


ePA – Zentrales Element für eine bessere Gesundheitsversorgung

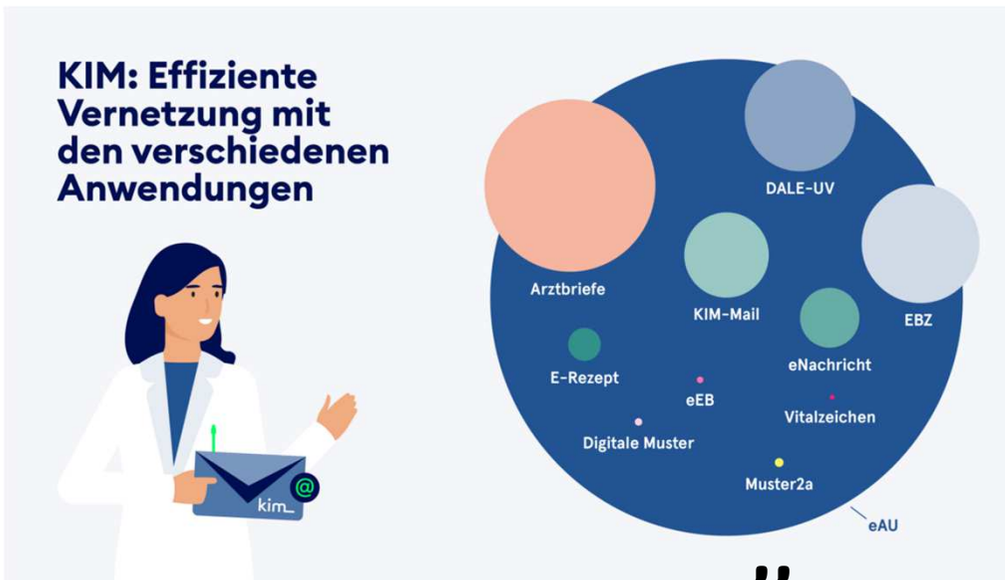
Vor der ePA



Mit der ePA



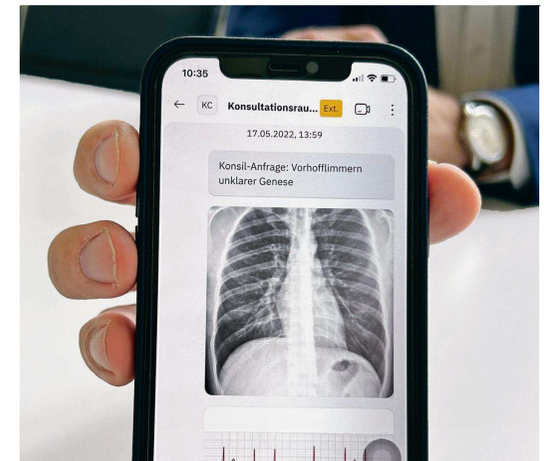
KIM & TIM: Schneller, effizienter und sicherer Informationsaustausch



KIM ist einfach KIM ist sicher
KIM vermittelt schnell Kontakte
KIM spart Zeit, Geld und Papier

Politik

Messenger im Gesundheitswesen: Der direkte Draht



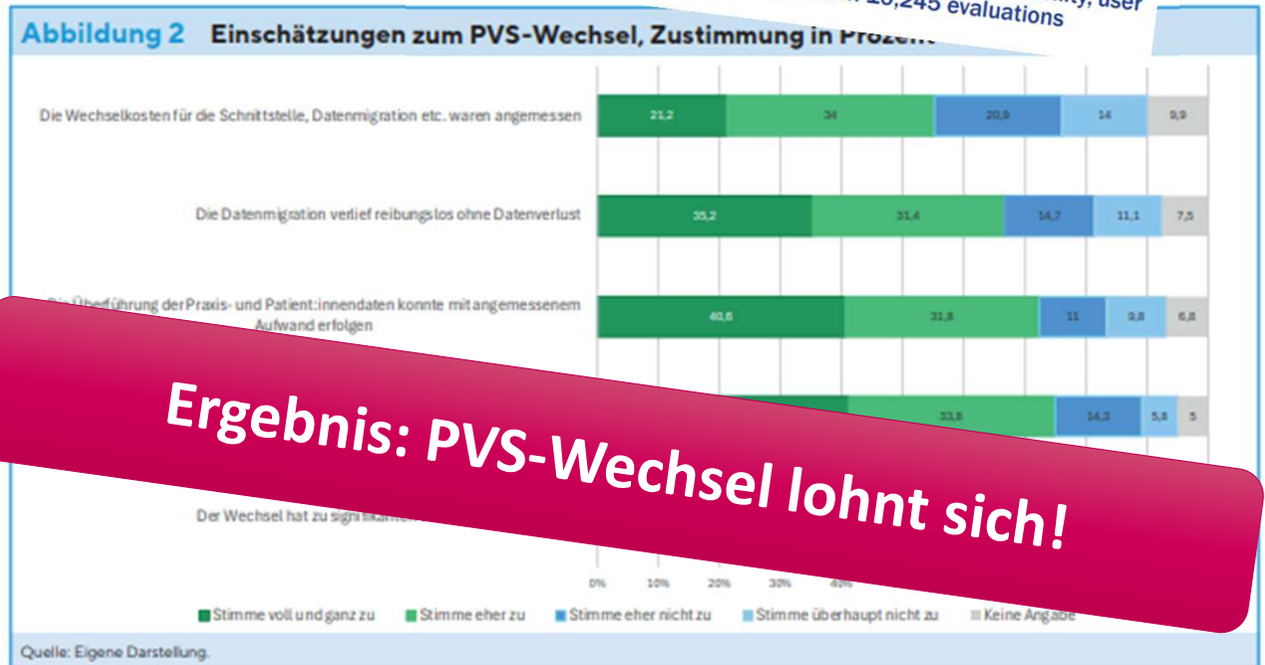
Die Telematikinfrastruktur soll in diesem Jahr um Messengerdienste erweitert werden. Damit könnte die Kommunikation zwischen Ärztinnen und Ärzten per Chat schneller und unkomplizierter werden. Zusätzliche Funktionalitäten sollen künftig außerdem den Versorgungsalltag erleichtern.

PVS – Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung



Praxisverwaltungssysteme: Deutschlandweite Ergebnisse zu Usability, Nutzerzufriedenheit und Wechselbereitschaft aus 10.245 Bewertungen

Practice management systems: Germany-wide results on usability, user satisfaction, and willingness to switch from 10,245 evaluations



Ergebnis: PVS-Wechsel lohnt sich!

Bedarfsgerechte Versorgung und optimierte Terminvergabe

Hälfte der Deutschen vereinbart Arzttermine online

Freitag, 22. November 2024



Berlin – Die Hälfte der Deutschen hat schon mindestens einen Arzttermin online vereinbart. Am verbreitetsten ist die Buchung über Terminplattformen, wie der Digitalverband Bitkom heute in Berlin mitteilte. 39 Prozent nutzten eine dieser Plattformen bereits. 33 Prozent vereinbarten einen Termin per E-Mail oder auf der Homepage.

/momius, stock.adobe.com

Künstliche Intelligenz - Möglichkeiten

› Datenanalyse und Mustererkennung

Fähigkeit, große Datenmengen zu analysieren und Muster zu erkennen, die für Menschen schwer zu erkennen wären.

› Automatisierung

Automatisierung von Aufgaben, die wiederkehrend oder zeitaufwändig sind, wie z.B. Bildbearbeitung oder Datenverarbeitung.

› (Maschinelles) Lernen

Selbstständiges Lernen aus Daten und Verbesserung der eigenen Leistung ohne explizite Programmierung.

› Sprachverarbeitung

Verständnis und **Generierung von menschlicher Sprache**, z.B. für Chatbots oder automatische Übersetzungen.

› Bild- und (Hand)Schrifterkennung

Erkennung von Objekten in Bildern und Erkennen sowie Verarbeitung von handgeschriebenen Zeichen und Texten.

› Entscheidungsunterstützung

Unterstützung bei der Entscheidungsfindung durch Simulation verschiedener Szenarien und deren Ergebnisse.

› Vorhersagen

Erstellung von Prognosen basierend auf historischen Daten, z.B. für die Frühzeitige Detektion von Erkrankungen bzw. deren Exacerbation

› Robotik und Steuerung

Einsatz in Robotern, um physische Aufgaben auszuführen, z.B. in der Produktion oder Logistik.

› Personalisierung

Anpassung von Inhalten und Empfehlungen an individuelle Nutzerbedürfnisse, z.B. in der Medizin bei medikamentösen Therapien / Therapieplanungen.

› Problemlösung und Optimierung

Analyse komplexer Probleme und Suche nach optimalen Lösungen, z.B. in der Routenplanung oder Ressourcenverteilung.

KI – längst in der Medizin im Einsatz

Hallo, hier der digitale Telefonassistent Aaron.
Wie kann ich Ihnen helfen?



Neuer KI-Assistent dokumentiert Arztgespräche automatisch

➤ VERNETZTES GESUNDHEITSWESEN

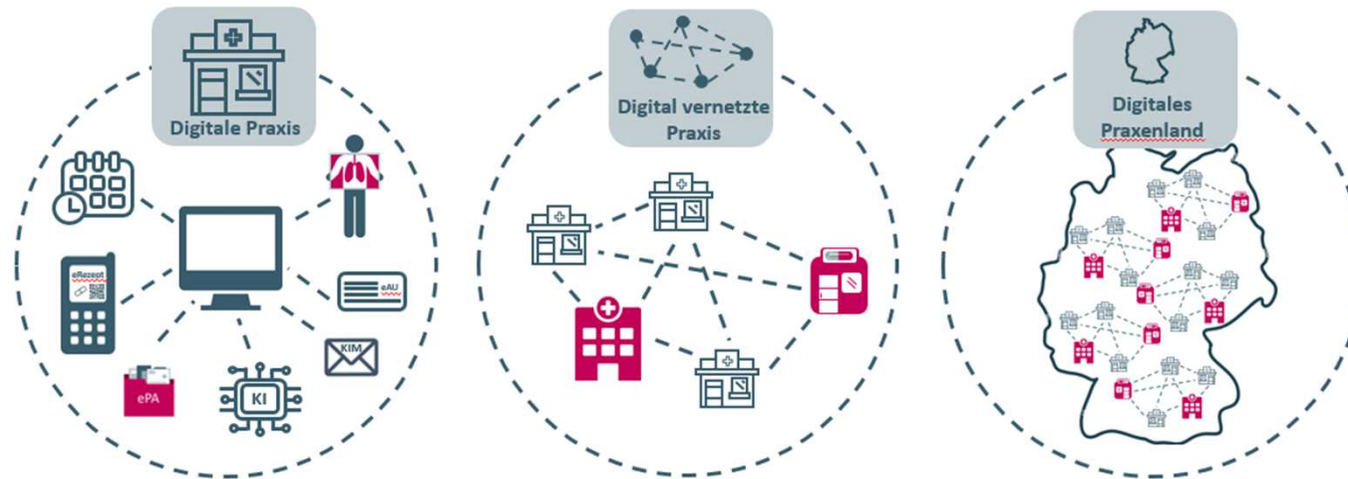
➤ THEMENFELDER DER DIGITALISIERUNG

- DIGITALE VERORDNUNGEN
- VIDEOSPRECHSTUNDE
- EPA
- PATIENTENSTEUERUNG
- PVS
- DIGITALE KOMMUNIKATION
- KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

➤ FAZIT



Digitalisierung ist in jedem Praxisablauf vorhanden



Der richtige und korrekte Einsatz von digitalen Tools kann die Versorgungsprozesse nachhaltig unterstützen und die Zufriedenheit von Mitarbeitenden und Patienten erhöhen.

**DEUTSCHLAND MUSS
#PRAXENLAND BLEIBEN**

Praxenland.de

VIELEN DANK!

