

Der digitale Patient mit Diabetes

Was Messsysteme und digitale Innovationen heute bereits leisten können. Glukoseselbstmessung als Basis für Patientensicherheit und Therapiemanagement.

ARZT/DIABETESASSISTENZ



- + Berücksichtigung von Begleiterkrankungen
- + Auch andere Werte erfassbar (z.B. Blutdruck, HbA1c, EKG)
- + Koppelung mit Krankheitsverlauf
- + Elektronische Terminvergabe

- = Besseres Management betreuungsintensiver Patienten (ältere Menschen, Kinder)
- = Entscheidungshilfe für Arzt/Patient
- = Proaktives Eingreifen eines Behandler Teams möglich



PATIENT

- + Therapieempfehlungen möglich
- + Mehrwert durch Wertevisualisierung
- + Übertragung von Metadaten (Uhrzeit, Nahrung, Sport)
- + Elektronisches Patiententagebuch

- = Erhöhung der Patientensicherheit
- = Stärkung der Patienten-Adhärenz
- = Stärkung des Patientenselbstmanagement

VERSORGUNG AUF DEM LAND



- + Betreuung durch Tele-Diabetologie
- + Vermeidung langer Wege

- = Erhöhung der Patientensicherheit
- = Versorgungsoptimierung



FORSCHUNG

- + Erkennung von Mustern
- + Nutzung von „Big Data“

- = Wissensgenerierung für neue Therapiekonzepte
- = Versorgungsnetzwerk

PATIENTENSCHULUNG



- + Individualisierte Schulungen
- + Online-Schulungen

- = Erhöhung der Patientensicherheit
- = Stärkung der Patientensouveränität



KRANKENKASSE

- + Neue Optionen durch die Gesundheitsdatennutzung
- + Elektronische Patientenakte (ePA)

- = Patientensteuerung
- = Versorgungsverbesserung durch individualisierte Therapieempfehlungen
- = Integrierte Versorgungsmodelle unter Berücksichtigung des Datenschutzes

