



Alles Algorithmus oder was?

Perspektiven für Pflegepersonal am Beispiel von NürnbergStift



NürnbergStift als Kommunalen Träger

- 5 Einrichtungen verteilt im Stadtgebiet
- Service GmbH
- Versorgt rund 1200 Personen,
- Ca. 500 Mitarbeiter/innen
- Kernleistung stationäre Pflege
- Portfolio aber gesamte Kette: Wohnen, Reha, AmbD
- ergänzt durch ehrenamtliche, kulturelle und soziale Betreuung
- Subsidiär und innovativ





Eine EDV-Gestützte Pflegedokumentation unterstützt bei

- Datenerfassung
- Datenauswertung
- Datenanalyse
- Handlungsableitung
- Medikamentenmanagement
- Risikomanagement

3



Nutzen für Bewohner*innen

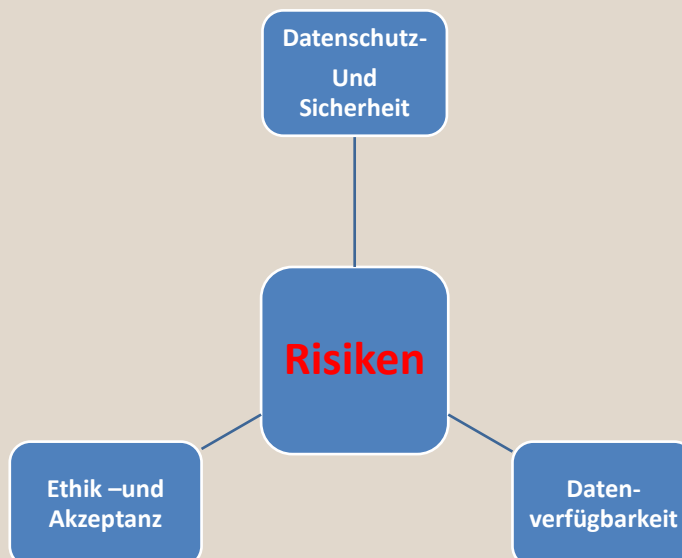
- Sicherheit durch schnellere Reaktion des Pflegepersonal
- Individuelle Versorgung durch gezieltes Handeln
- Lebensqualität durch Vermeidung von Risiken
- Mehr Zeit seitens Pflegepersonal

4

Nutzen für Pflegepersonal

- Automatische und schnelle Datenauswertung
- Datenanalyse individuell und Gruppenbezogen
- Vermeidung von Doppeldokumentation
- Mehr Zeit für Bewohner*innen
- Risiko für Bewohner*innen wird schneller erkannt
- Reaktion auf Risikosituation schneller und individuell

5



6

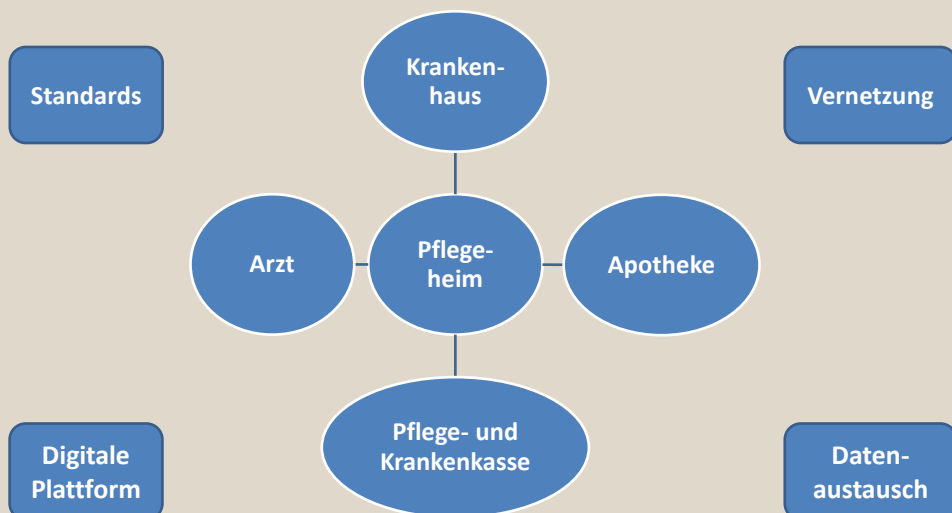
NürnbergStift ist Konsortialpartner im PPZ-Nürnberg

- **Arbeitsmodell und Kernelemente**
- Im Pflegepraxiszentrum Nürnberg werden neue Pflgetechnologien in unterschiedlichen Pflegesettings im **Echtbetrieb erprobt und wissenschaftlich ausgewertet**. Sowohl bei der Auswahl der Testprodukte als auch bei der Erarbeitung der Testkonzeption werden von uns **ethische, rechtliche, soziale, ökonomische, pflegepraktische und technische Aspekte** einer Technologie analysiert, systematisch gegeneinander abgewogen und bewertet (ELSI+).

<https://www.ppz-nuernberg.de> abgerufen 17.10.2019

7

Optimierungspotentiale in der Kommunikation zwischen Akteuren



8



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

NürnbergStift
Pflegezentrum Sebastianspital
Veilhofstrasse 38
90489 Nürnberg

Indira Schmude-Basic
+49 (0)9 11 / 2 1531-150
indira.schmude-
basic@stadt.nuernberg.de
<http://www.nuernberg.de>