

Update & News epaCC

Neue(s) ...

- Personal
- Anwenderbetriebe
- Bildungsmöglichkeiten
- Erleichterungen
- PKMS
- Ideen für die Zukunft

Neue(s) ...

- **Personal**

- Anwenderbetriebe
- Bildungsmöglichkeiten
- Erleichterungen
- PKMS
- Ideen für die Zukunft



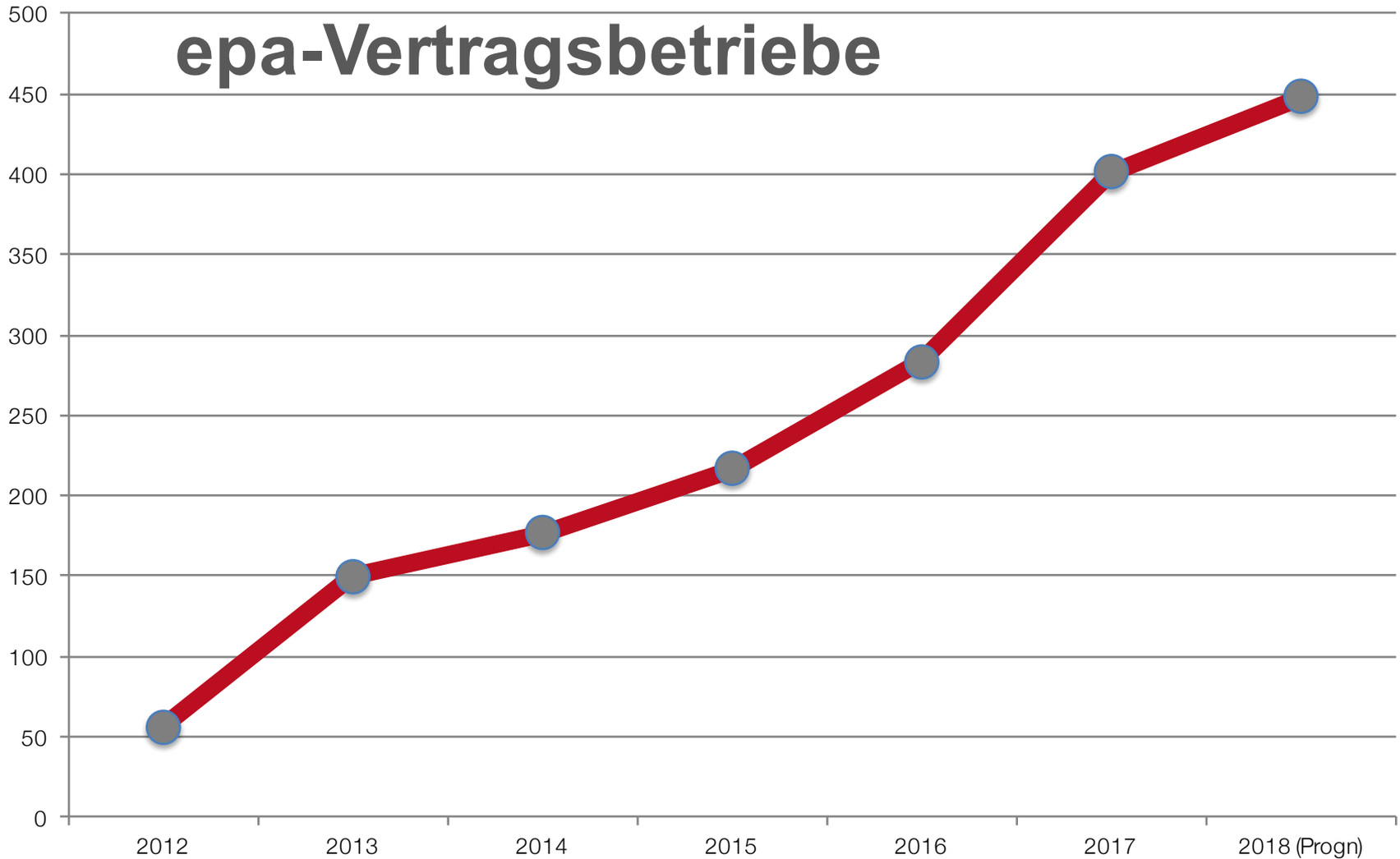
Karina Panylo

B.A. Interkulturelle Kommunikation
Assistentin der Geschäftsführung

kontinuierliches Wachstum

- Personal
- **Anwenderbetriebe**
- Bildungsmöglichkeiten
- Erleichterungen
- PKMS
- Ideen für die Zukunft (?)

epa-Vertragsbetriebe



Neue(s) ...

- Personal
- Anwenderbetriebe
- **Bildungsmöglichkeiten**
- Erleichterungen
- PKMS
- Ideen für die Zukunft (?)

Zum Einstieg in die Methode, erkläre ich Dir zunächst die Einschätzungsregeln.

Wie die Methode wohl funktioniert?



e-Learning - Inhalte

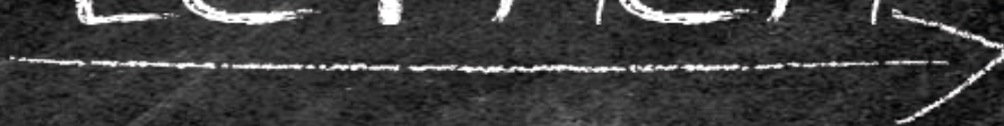
- Was ist die Methode epa
- Wie ist das epaAC aufgebaut
- Wie wird das epaAC angewendet (Übungen/ Fallbeispiele)
- Welchen Nutzen hat epaAC



Warum

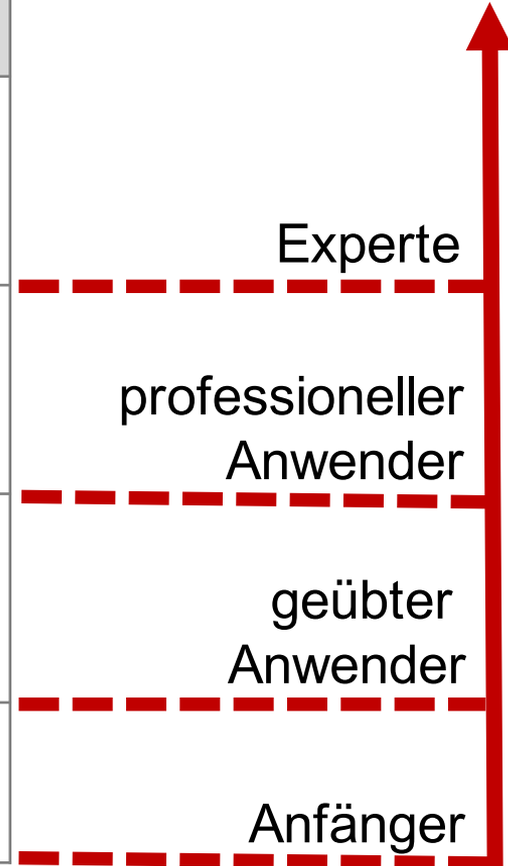
Wie

Lernen



Lernanforderungen

Lernebene		Anforderungen
<i>identifizieren</i>	Inhalte vertreten, überzeugen und argumentieren	Implementierung und Schulung begleiten und evaluieren können
<i>umsetzen</i>	sinnvoll einsetzen	Assessmentinformationen für (Pflege-) Prozesse nutzen können
<i>verstehen</i>	Sinn und Nutzen verstehen	Vorteile- und Nachteile für die eigene Praxis erkennen können
<i>handeln</i>	anwenden	Kodier- und Einschätzungsregeln anwenden können





e-Learning

- funktioniert mit allen Scorm-fähigen Systemen
- aktuell: Kürzungsarbeiten
- nächster Schritt: Pilottest
- Weiterentwicklung

Herzlichen
Glückwunsch



Verfügbarkeit für
Anwenderbetriebe:
Ende 1. Quartal 2019



Neue(s) ...

- Personal
- Anwenderbetriebe
- Bildungsmöglichkeiten
- **Erleichterungen**
- PKMS
- Ideen für die Zukunft

autom. Ableitung anderer Scores/ Indizes

- Barthel, erweiterter Barthel, anq-Barthel, FIM aus epaAC
- Normative Regeln
- Studie epaBRIDGE
 - 300 Patienten mit je 5 Instrumenten.
 - Ziel: empirische Absicherung
- Verbesserung der normativen Regeln um bis zu 28%-Punkte
- im September 2018 ausgeliefert an alle Softwarepartner

Geht's nicht noch einfacher?

- **Antrag** bei SWISS-DRG AG durch CH-Unispital
- **Ziel:** Anerkennung der Äquivalenz von epaAC (SPI) mit Barthel (ICD-10) und erweitertem Barthel (ICD-10)

	BI	SPI	eBI	epaKOGN
	(bis ... Pkt.)	(bis ... Pkt.)	(bis ... Pkt.)	(bis ... Pkt.)
U50.0	100	40		
U50.1	95	38		
U50.2	75	32		
U50.3	55	30		
U50.4	35	28		
U50.5	15	20		
U51.0			90	24
U51.1			65	20
U51.2			15	9

epaKOGN (ARBEITSDEFINITION!): Orientierung + Kenntnisse erwerben + Alltagskompetenz + Selbstinitiiertes Verhalten
+ Aufmerksamkeit + Herausforderndes Verhalten (dichotomisiert).

Näherung: Kenntnisse erwerben 1-3 (4)

PKMS

- Neue Zusatzvariablen

E: Lappenplastik

J: Bewegungsverbot aus medizinischen Gründen (ärztliche Anordnung)

Neue(s) ...

- Personal
- Anwenderbetriebe
- Bildungsmöglichkeiten
- Erleichterungen
- PKMS
- **Ideen für die Zukunft**

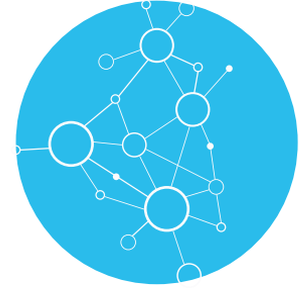
Digitale (Pflege-)Dokumentation



Lösungen geringer Komplexität

- Pflegebedarf steuert Umfang und Tiefe der Dokumentation (z.B. Steuerung über epaSPI)
 - epaSPI 36-40: SOP
 - epaSPI < 32: Ansteuerung Entlassmanagement
 - epaSPI < 23: CAVE! Hohe Fallkomplexität! Grade-Mix beachten!
 - ...
- normative Interventionsvorschläge

Digitale (Pflege-)Dokumentation



Lösungen mittlerer Komplexität

- Integration von Sensoren
 - „intelligente“ Matratzen
 - Bewegungssensoren
 - ...
- Bilderkennung (z.B. Sturzrisiko via Smartphone-Kamera)
- sich selbst befüllende Dokumentation
- passgenaue Maßnahmenvorschläge (maschinelles Lernen)

Digitale (Pflege-)Dokumentation



Lösungen hoher Komplexität

- „künstliche Intelligenz“
- Prognosemodelle:
Wann wird der Patient welchen Bedarf haben?



Technik



Inhalt



Mensch



Technik



Inhalt



Mensch

- Mobil
- Smart
- (Teil-)automatisiert
- IT-Sicherheit



Technik



Inhalt



Mensch

- Mobil
- Smart
- (Teil-)automatisiert
- IT-Sicherheit

- Datenmodelle
- Dynamik
- Entscheidungsunterstützung
- Prädiktion



Technik

- Mobil
- Smart
- (Teil-)automatisiert
- IT-Sicherheit



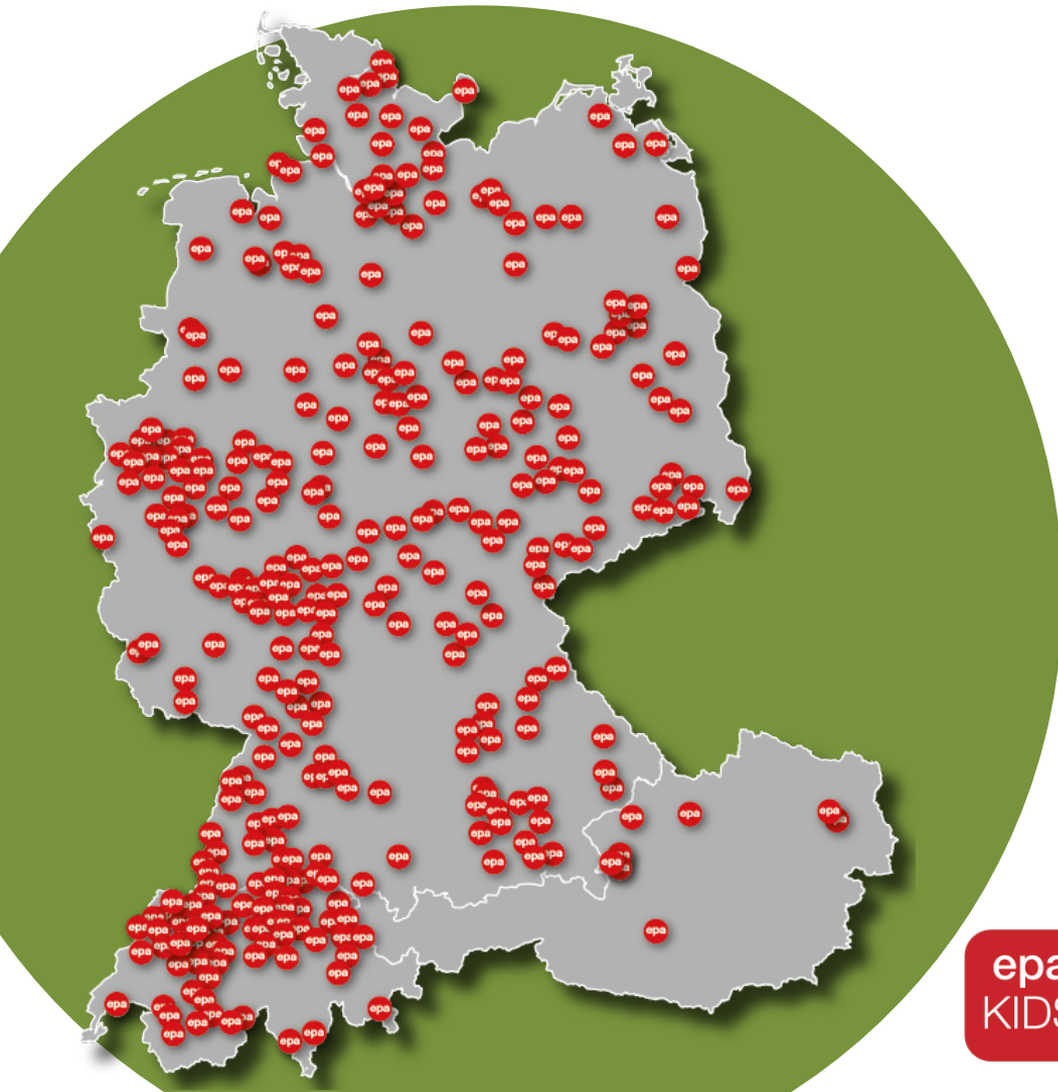
Inhalt

- Datenmodelle
- Dynamik
- Entscheidungsunterstützung
- Prädiktion



Mensch

- Technologiekompetenz
- Privatsphäre/ Datenschutz
- Datenkompetenz
- Bildung



epa-LEP

Datenpotenzial:

- > 420 Vertragsbetriebe
- > 55 Mio Datensätze/ Jahr
- alle Versorgungsbereiche
- alle Einrichtungsgrößen (von 10 – 1.600 Betten)
- AT: Wachstumspotenzial

epa
KIDS

epa
AC

epa
PSYC

epa
LTC

epa
HC

epa
Data