

02-04.07.2024 Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation Digitalisierungsstrategien von Kliniken erfolgreich umsetzen!



Workshop

Motto – Titel des Workshops

- Datenspeicher HIP CDR – Use Cases und deren Nutzen

Ziel des Workshops

- Darstellung des CDRs als **zentrales Datenbackend** für Satellitenanwendungen
- Stärkere **Unabhängigkeit** von den heutigen sehr stark monolithisch geprägten KIS-Systemen
- Zusammentragen des **Nutzens** eines CDRs für die Herstellerseite



02-04.07.2024 Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation: Digitalisierungsstrategien von Kliniken erfolgreich umsetzen!

Raum: Neptun

Moderation

Andreas Lange, CHCIO
CIO, Kliniken Südostbayern

Hans-Walter Schmittl
VP Health Information Management & Health-IT Strategie, AHIME Association

Silvio Kimmel
Product Manager, vitagroup

Hybrid Operator | Krankenhaus ENTSCHEIDER BROADCASTING | Media Partner | Health-Care Management | Krankenhaus-IT JOURNAL | Pflege Management



AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



HERAUSFORDERUNGEN

1. Herausforderung

→ Bestehende heterogene IT-Anwendungslandschaft in Zukunft / Kein Green Field

2. Herausforderung

→ Semantische Datenqualität bei heterogener IT-Landschaft

3. Herausforderung

→ FHIR-Fähigkeit der Primärsysteme

7. Herausforderung

→ Verfahren zur Beschaffung hemmt Innovation

4. Herausforderung

→ FHIR standardisiert 80% wie funktioniert Governance beim Rest?

5. Herausforderung

→ CDR erfordert Auseinandersetzung mit Daten- & Digitalisierung Strategie auf einzelnen Patienten bezogen

6. Herausforderung

→ Heterogene Interessenlagen der Akteure und Hersteller im KH



AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



ZIELE

1. Ziele

→ Verfügbarkeit von Daten über Anbieter und Anwendungen hinweg

2. Ziele

→ Trennung von Daten von den Anwendungen

3. Ziele

→ Integrationsfähigkeit der Quellsysteme erreichen

4. Ziele

→ Datenzentrierte offene Informationsarchitektur

5. Ziele

→ Interoperabilität

6. Ziele

→ Schnelle Anwendungsentwicklung & Integrationsmöglichkeit von Anwendungen

7. Ziele

→ Hersteller unabhängige Speicherung von Gesundheitsdaten

8. Ziele

→



AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



AGENDA

Association of Health Information Management Executives

1	Herausforderungen
2	Ziele
3	Maßnahmenkatalog / Lösungsszenarien
4	Zusammenfassung und Fazit



ZUSAMMENFASSUNG / FAZIT

1. Fazit

→ Lösung muss bezahlbar sein

2. Fazit

→ Niederschwelligkeit der
Bereitstellung / CDR as a Service

3. Fazit

→ Schaffen von Awareness auf allen
Seiten ist elementär

4. Fazit

→ Use Case / Business Case / ROI

5. Fazit

→ Nicht zwingend monetarisierendes
Ökosystem



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Silvio Kimmel

vitagroup
Produktmanager