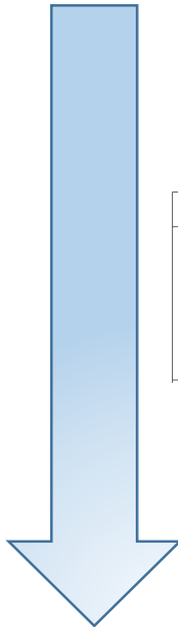


Standardisierung von Meldungen

AG DatOnk 2009 (Krebsgesellschaft und bvitg)

Synopse Anforderungen
Modellbildung
Festlegung CDA

Detailarbeit



FK-ID	1.02
Definition	Das klinische Krebsregister ist in der Lage, alle Informationen des ADT/GEKID-Basisdatensatzes und seiner Module nach einem bundesweit einheitlichen XML-Format und XML-Schema zu exportieren und zu importieren. Hierfür verwendet es die XML-Umsetzung des ADT/GEKID-Basisdatensatzes und seiner Module in der jeweils gültigen Version.

ADT-GEKID-Basis 2013



ADT-GEKID-XML 2014



Vergleich

Meldung in CDA

- ausgereifte Entwicklungsmethodik
 - Modellbildung
 - Inhaltsspezifikation
- Industriestandard
 - Handhabung bekannt
- Rahmenwerk vorhanden
- Bausteine vorhanden
- komplex

ADT-GEKID-XML

- „nur“ Schema-Editor
 - Erläuterungen in Begleitdokumenten
- Modellbildung „implizit“
 - nur soweit das Mittel „Schema“ es erlaubt
- proprietärer „Standard“
- Sichtweise der Register
- Erfahrungen CDA-Entwicklung

Was nun?

- ADT-GEKID-XML
 - fördert aus Sicht KIS Zusatzprodukte wie Tumordokumentationssysteme, QS-Software, etc.
 - Weitere Systeme => Weitere Eingabeanforderungen
 - Zementierung der bisher gesplitteten Anforderungen
 - Akzeptanzprobleme
- CDA
 - aus Sicht KIS bessere integrierbar in die Arbeitsplatzsysteme
 - fördert Wiederverwendbarkeit der dort strukturiert erfassten Inhalte
 - Standardisierung mittelfristig auch günstiger
 - auch international „modellbildend“

Lösungsvorschlag

- Standardisierung von Meldungen in CDA zu Ende führen
 - CDA ist auch XML (Förderkriterium)
 - Überführbarkeit in ADT-GEKID-XML muss gewährleistet sein
 - Förderinvestition (ca 20.000 EUR)
- Meldungen in diesem standardisiertem CDA-Format ebenfalls entgegennehmen
 - Hilfsmittel Werkzeug CDA-ADT-GEKID
 - Garantie an Softwareindustrie für Investitionszuschutz
 - Wie umsetzen?