

PWD: van oud naar nieuw

Stand van zaken

ICT in de zorg: oud denken vs nieuw denken

Oud denken

- Berichten sturen
- Data kopiëren
- Context georiënteerd
- Opsomming van data-elementen
- Starre definities
- Focus op kwaliteitsregistraties
- Dataset bepaalt het gebruik

Nieuw denken

- Informatie delen
- Data inzien
- Inhoud georiënteerd
- Verzameling van ZIB's
- Flexibele definities
- Focus op primaire proces
- Functionaliteit bepaalt het gebruik

Van oud denken naar nieuw denken

- Wat betekent dat voor de dataset?
- Hoe verhoudt zich dat tot andere ontwikkelingen in de zorg-ICT?
- Welke partijen zijn daarbij betrokken?
- Waar staan we?

Wat betekent dat voor de dataset?

- De ZIB als basis-element
- De dataset wordt een verzameling van ZIB's
 - Zorgbreed
 - Geboortezorg specifiek
- Bovenop de dataset wordt een functionaliteit gedefinieerd, waarin de ZIB's worden voorzien van context

Voorbeeld oud denken: Gewicht

Elementen in PWD 2.3

- Gewicht vóór de zwangerschap
- Gewicht (gemeten)
- EFW (Geschat foetaal gewicht)
- Geboortegewicht

Context

- Persoon: vrouw
 - Datum: zo kort mogelijk vóór de conceptie
- Persoon: vrouw
 - Datum: datum van meting
- Persoon: kind
 - Datum: vóór geboortedatum
- Persoon: Kind
 - Datum: <24 uur na geboortedatum/tijd

Voorbeeld nieuw denken: ZIB Lichaamsgewicht

Dataset

- ZIB Lichaamsgewicht

Functionaliteit- definities

- Gewicht vóór de zwangerschap
- Gewicht (gemeten)
- EFW (geschat foetaal gewicht)
- Geboortegewicht

Hoe verhoudt dat zich tot andere ontwikkelingen in de zorg-ICT?

- Geboortezorg specifiek
 - Babyconnect
- Zorgbreed
 - MedMij
 - PGO
 - VIPP
 - Registratie aan de bron
 - Eenmalig vastleggen, meervoudig gebruiken

Welke partijen zijn daarbij betrokken?

- Bestaande partijen binnen de geboortezorg
 - Perined
 - CPZ
 - NVOG
 - KNOV
 - BO
 - NVK
 - RIVM (Peridos, Praeventis)
- Externe partijen
 - NICTIZ
- Nieuw partijen
 - Babyconnect
 - ZIB-centrum
 - JGZ (in voorbereiding)

Waar komen we vandaan en waar staan we?

Al 10-tallen jaren inzet van geboortezorgpartijen, ondersteund door VWS, voor eenheid van taal, Eenmalige vastlegging aan de bron, Electronisch berichtenverkeer → Eerst Spirit, toen PWD

- Versies PWD

- 1a: 2008
- 1c
- 2.0
- 2.1
- 2.2
- 2.3: Laatste definitieve versie

- 3.0: dataset neonatologie
- 3.1: dataset kraamzorg
- 3.2: dataset geboortezorg samengevoegd met de datasets van 3.0 en 3.1

Nieuwe ontwikkelingen

- Naast eenheid van taal in vastleggen van data...
- ...ook eenheid van taal in vastleggen van zorgproces (structuur)
 - Zorgepisode
 - Contact
 - Verrichting
 - Gebeurtenis
- Juridische borging van gegevensuitwisseling met behoud van privacy