



# Wat ziet u als grootste uitdaging op het gebied van visualisatie van data?

Opschaling

Definities

Toegang tot alle databronnen

Korte cyclus

Integratie en ontsluiting van verschillende databronnen

Begrijpelijk en relevant maken voor de patient

Uniformiteit van systemen en acceptatie van het gebruik

Simpel en informatief

Zorgen dat iedereen de nut van data inziet, daar in wil investeren en dan een dashboard als een hulpmiddel ziet. Plus samenwerking

# Wat ziet u als grootste uitdaging op het gebied van visualisatie van data?

Generalisatie over verschillende zorgprocessen

Definiëring en juiste vastlegging

Besluiten wat we willen zien!

Nationale eenheid, niet iedereen eigen dashboard voor iedere ziekte

De bron van de data. En hoe die makkelijk bereikbaar is voor dashboard software

Uniformiteit

bruikbaarheid in de spreekkamer

Datacomplexiteit

Keep is simple, het oog is groter dan de maag. Ga niet voor de rijsttafel



# Wat ziet u als grootste uitdaging op het gebied van visualisatie van data?

Maatwerk

Afstemming met specialisten

Hou t simpel

Borging van Kwaliteit van geregistreerde data

Intuitief zijn

Automatiseren van de data flow voor goede self-service BI

Schaalbaarheid

Communicatie van relevante data van zorgverlener naar patiënt

Alle data op verschillende plekken verzamelen en integreren met elkaar



# Wat ziet u als grootste uitdaging op het gebied van visualisatie van data?

Standaardisatie

Integratie van onderzoek en de zorgpraktijk

Transmurale uitkomsten beschikbaar voor alle partijen

Een 'Joris' binnenhalen!

Inspelen op gebruiker behoefté

De toepasbaarheid in de zorg voor de patiënt. Het daadwerkelijke waarde toevoegen.

Hoe vergelijken we verschillende zorg instellingen? Hoe standaardiseren we de gegevens?

Ontsluiten van data uit EPDs - en vervolgens ook kijken naar de informatiebehoefte van de gebruikers en dat goed visualiseren (nog grote stappen te maken!)

Dat het voor de patiënt vaak nog niet beschikbaar is

# Wat ziet u als grootste uitdaging ophet gebied van visualisatie van data?

Keep it simple Zorgen dat ontwikkelingen hergebruikt kunnen worden

De visualisaties laten aansluiten op het niveau van data literacy van de eindgebruikers

Registratie aan de bron

Er zijn al heel veel mogelijkheden -> hoe zorgen we dat niet iedereen het wiel zelf gaat uitvinden, waardoor gegevensuitwisseling, en daarmee leerkansen, tussen instellingen wordt bemoeilijkt

Combinatie van verschillende data

Extractie van data uit epd / andere systemen

sturing op basis van data

Goede ondersteuning voor zowel patient als zorg verlener in SB

Gebruikersvriendelijkheid

# Wat ziet u als grootste uitdaging ophet gebied van visualisatie van data?

Het samenbrengen van verschillende (individuele) ideeën hoe data vormgegeven moet worden.

Uniformering tot op zekere hoogte (niet steeds het wiel uitvinden)

Terugkoppeling naar patiënten

Voor patiënt: hoe interpreteert/begrijpt patient de data ; voor kwaliteitsverbetering: Afstemming; wat wil je zien

Opschalen en eenvoudig kunnen tailoren per aandoening of per arts

Data gestructureerd én ongestructureerd uit EPD gebruiken!

Zowel helder presenteren voor patiënt en specialist

Standarisatie

Overeenstemming over de definities en de standaardisatie van de data

## Wat ziet u als grootste uitdaging op het gebied van visualisatie van data?

Standaardisatie en naar voren brengen wat voor de patiënt belangrijk is