

#ATKPAIVAT 2018

Jyväskylä



Historiallinen murrosvaihe

- Sote poliittis-hallinnollisena reformina
- Tietopolitiikan määrittely globaalin tietoympäristön ja tietoriskien hallitsemiseksi
- Siirtymä professio –keskeisyydestä omaehtoiseen terveysjärjestelmään
- Uusien teknologioiden ja tiedonhallintajärjestelmien vallankumous myös sote -alalla



Samuel Beckett :
Huomenna Godot tulee?

Tietopolitiikka hyvän elämän puolesta



Aineellinen ja taloudellinen elintaso

Terveystila

Tiedollinen ja taidollinen osaaminen

Henkilökohtainen toiminta ja työ

Yhteiskuntaan vaikuttaminen

Sosiaaliset yhteydet ja suhteet

Hyvä ympäristön tila

Kokemuksien turvallisuudesta

Sektoripolitiikan hyvinvointitavoitteet

Tietopolitiikan hyvinvointitavoitteet

Tiedonhallinnan lainsäädäntö mahdollistaa

"(Julkinen) Tieto on maksutonta"

"Itseä koskevaa tietoa voi siirtää, myydä ja välittää"

"Tieto on hajautettua"

"Tiedon käyttö ja liikkuvuus on vapaata"

"Tieto on käytettävää"

"Henkilötieto on suojattua"

"Tieto löytyy helposti"

"Palvelutilanteessa tieto on kaikille osapuolille käyttökelpoista".

"Tiedolla ei ole organisaatorajoja."

"Tietoon voi luottaa"

Toimintalainsäädäntö mahdollistaa

Koulutus

Tutkimus

Ympäristö

Elinkeinot ja työ

SOTE

Talous

Tiedon hallinta

Tieto-hallinto

Johtaako politiikan eliitin ja median näpértely näköalan katoamiseen?

- Pitäisi keskittyä asiakaslähtöisen sosiaali- ja terveysjärjestelmän radikaaliin uudistamiseen
 - Asiakkaan ja hänen läheisten roolin vahvistamiseen
 - Konsultaatiot kotiin ja sote -keskuksiin
 - Sairaaloiden merkitys hoitoympäristönä pienenee, sairaalat vain ”kotihoiton tukipalvelua”
 - Digitaaliset verkkopalvelut, tekoäly ja robotiikka kiihdyttävät kehitystä



Kuva 1. Kognitiivisen terveydenhuollon visio 2025

https://www.jyu.fi/it/julkaisut/copy_of_Loppuraportti301017.pdf

Case Nova ja Keski-Suomen maakunnallinen ajattelutapa

- Kokonaan uusi digitalisoitu sairaala
- Pienempi ja luovutaan kokonaan vanhoista tiloista
 - 268 ss. erikoissairaanhoidon, 100 pth. akuutti ss.
- Asiakkaan ja hänen läheisten osallistaminen
 - Yhden hengen huoneet

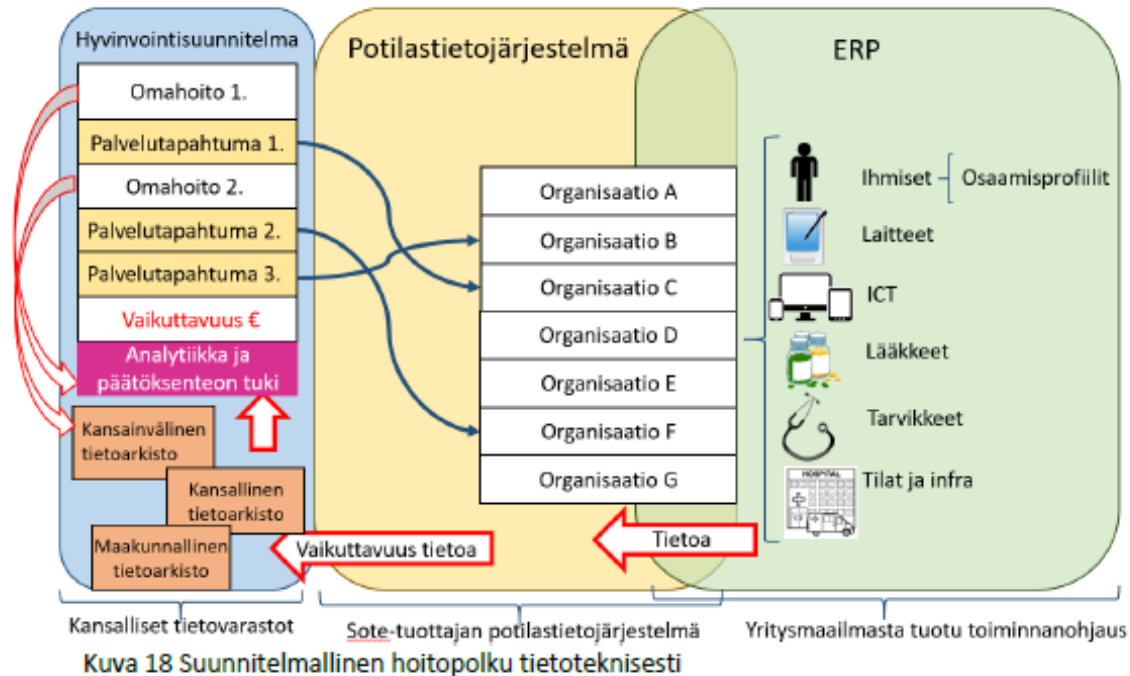


Ydin- ja tukiprosessien radikaali kehittäminen

- Resurssien käyttöasteen kohottaminen
- IOT, Robotiikka ja digitalisoidut toimintaprosessit
- Mobiilit laitteet ja sovellutukset
 - Henkilöstölle
 - Potilaille
- Sähköinen asiointi: rajaton sairaala ja kotoa - kotiin toimintamalli
- Henkilöstön reaaliaikainen tunnistaminen
- Konenäköön pohjautuvat valvontaratkaisut
- Lääkkeen jakelun uusi standardi (HIMS7)
- **OLENNAISINTA KUITENKIN YKSILÖN JA TIIMIEN TOIMINTATAPOJEN MUUTOS!**



Perustietojärjestelmien uudistaminen aivan uudelle tasolle: Hyvinvointisuunnitelma struktuurina ja kapasiteetti ohjaus



Kansallisten tietovarantojen integrointi ja asiakkuuden hallinta:
UNA, SoteDigi, Kela, Vimana, tietoaaltat, järjestäjän työkalut...

Haasteita riittää

- Virheettömyyden vaatimus
- Lainsäädännöllisen legitimitetin ongelma
- Siirtymävaiheen aikaulottuvuus ja vanhojen järjestelmien ylläpito
- Hankintalainsäädännön määrittelyt ja tulkinnat Suomessa
- Aineellisten ja inhimillisten resurssien niukkuus

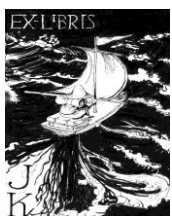
Te ICT -ammattilaiset olette Sotessa paljonvartijoina!

- Oltava oikea visio mahdollisesta, todennäköisestä ja toivotusta tulevaisuudesta
- Riski välttämättömyyden paheesta
- Tiedonhallinnan kasvava rooli ihmisten käyttäytymismallien muutoksessa
- Varmistettava, että käyttöönotettava teknologia ja ratkaisu todella toimii
- Business tehdään veronmaksajien rahoilla
- Ydin on sairaiden, kärsivien ja kuolevien hoitamista ja huolenpitoa

Tervetuloa!



Voin tehdä tänään vain pienen askeleen,
mutta otetaan se yhdessä ja oikeaan suuntaan.



Juha Kinnunen

24.5.2018


ksshp
Keski-Suomen
Sairaala Nova