



Avaus

Terveydenhuollon ATK-päivät

12.5.2015

Tampere-talo

Rauno Ihalainen

Sairaanhoidopiirin johtaja

Pirkanmaan sairaanhoidopiiri

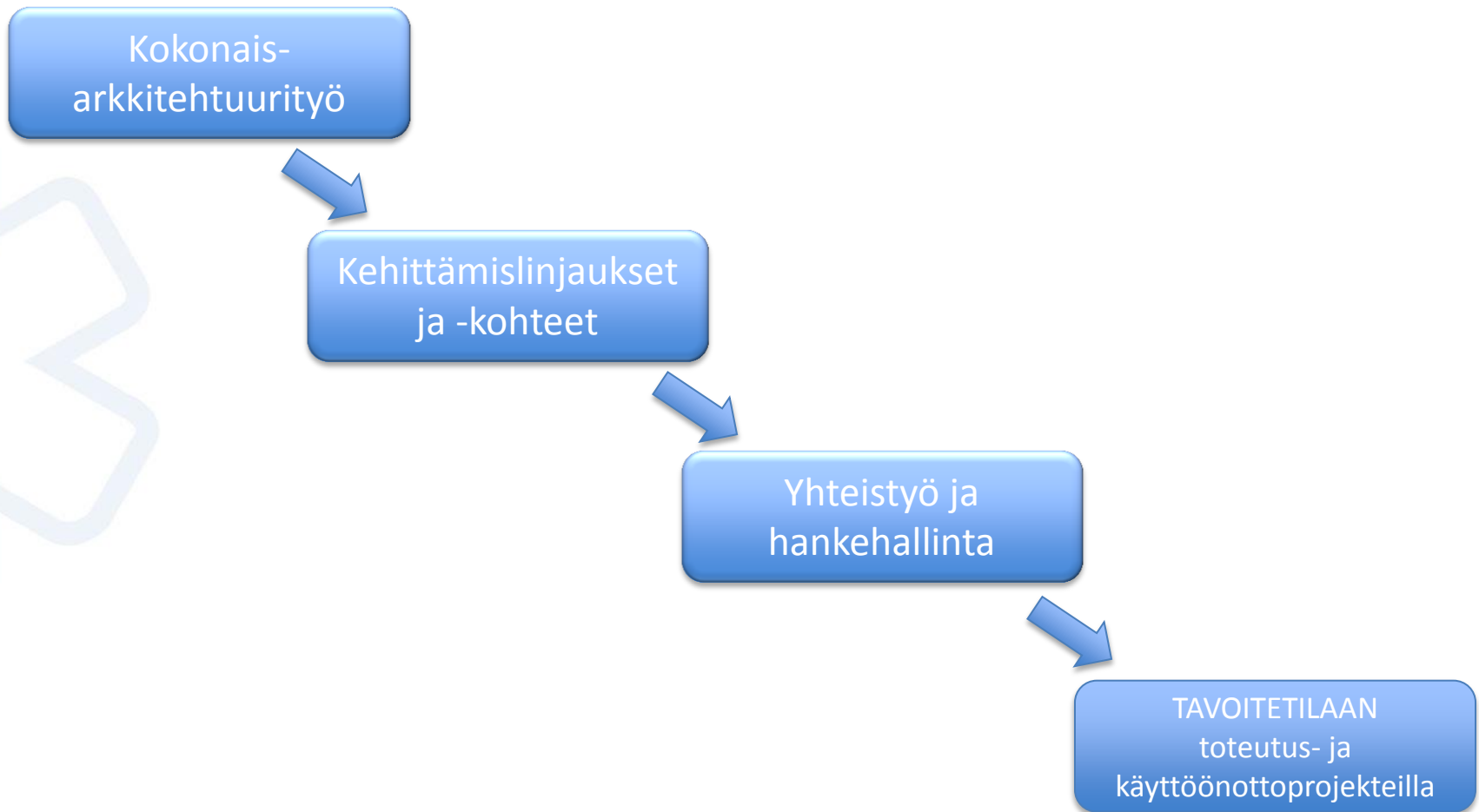
Neljän yliopistosairaanhoitopiirin (G4) ICT -yhteistyö

- Kehitetään yhdessä neljän (Tampere, Oulu, Kuopio, Turku) yliopistosairaanhoitopiirin potilastietojärjestelmiä ja yhtenäistetään arkkitehtuuria
- Yhteistyö nähty tarpeellisena ja kustannusvaikutuksiltaan parempana vaihtoehtona kuin sairaanhoitopiireittäin tapahtuva kehitystyö
- Osallistutaan kansalliseen ja alueelliseen kokonaisarkkitehtuurityöhön (VAKAVA-projekti)
- Valittu kolme tärkeintä kehitystyössä huomioitavaa periaatetta
 - kokonaisuutta kehitetään asiakaslähtöisesti
 - asiakastietojen saatavuus varmistetaan
 - tietojärjestelmät palvelevat ja helpottavat ammattihenkilöstön työtä

Neljän yliopistosairaanhoidopiirin (G4) ICT -yhteistyö

- Muutosjoustava tulevaisuuden potilastietojärjestelmäarkkitehtuuri rakennetaan modulaarisesti
 - hallittu monitoimittajamalli, jossa ohjaus on tilaajien hallinnassa
- Jatkuvuutta ja yhtenäisiä hoitoprosesseja turvaamaan tarvitaan alueellista yhteentoimivuutta ja yhteistyötä
 - keskuskaupungit ja yliopistosairaanhoidopiirit on saatava tulokselliseen yhteistyöhön
 - nykyistä tiiviimpää yhteistyötä tarvitaan myös alueellisesti muiden sairaanhoidopiirien kanssa

Neljän yliopistosairaanhoidopiirin (G4) ICT -yhteistyö



Pirkanmaan sairaanhoitopiirin ICT-kokonaisarkkitehtuuri

- Pirkanmaan sairaanhoitopiirissä on tarve tehostaa strategista ICT-ajattelua ja kehittämistä. Tämän seurauksen on luotu Tiekartta
- Tiekartta ajattelussa tehostetaan ICT-kehittämistä liiketoimintajohtoiseksi hankesalkuksi. Visiona on

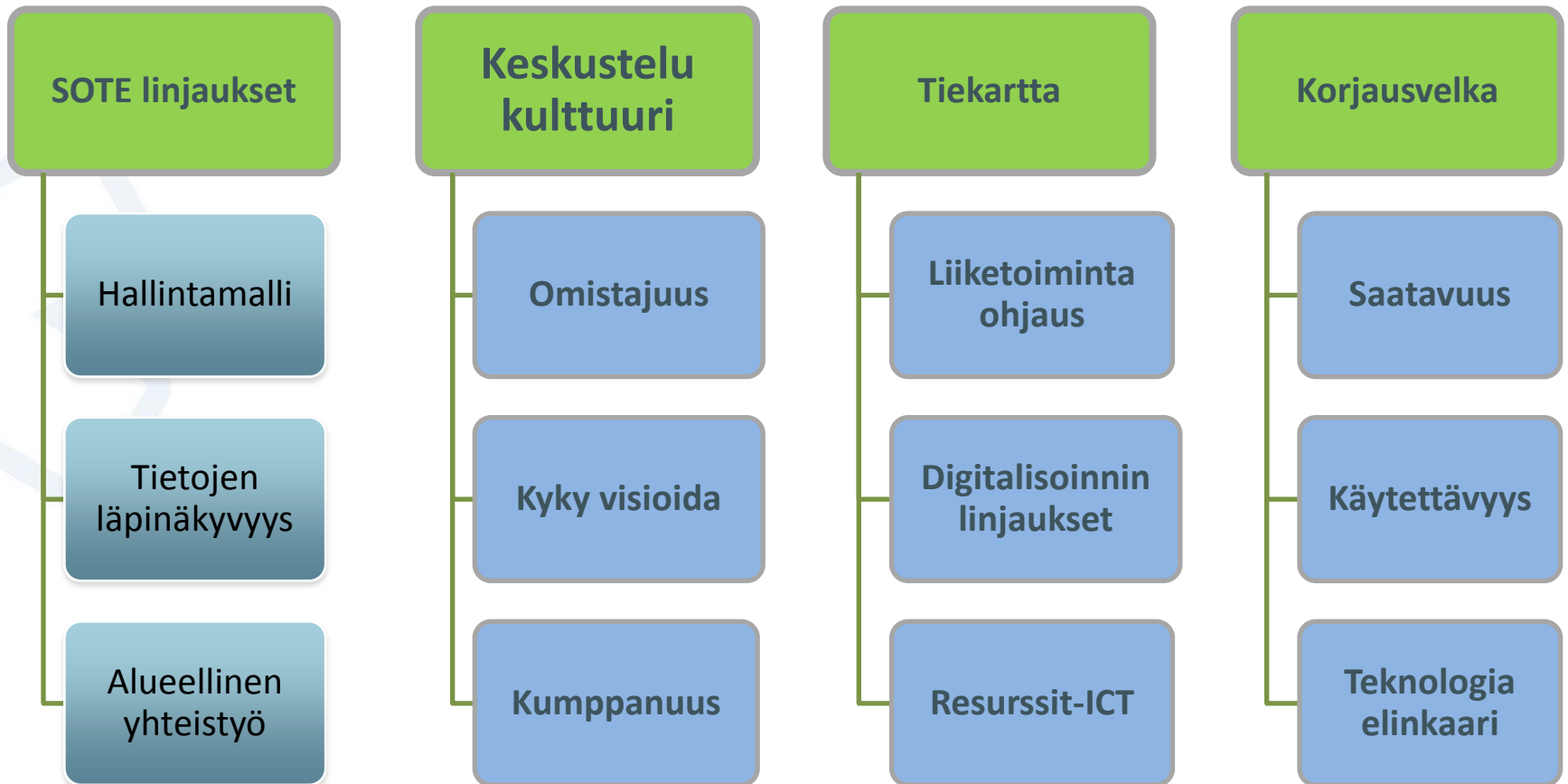
**Tuemme toimintojemme kaikkia osa-alueita,
niihin sovitetuilla parhailla mahdollisilla
tietoteknisillä ratkaisulla**

- Tiekartta-ajattelun kärkihankkeita ovat sähköisen asioinnin ja liiketoiminnan digitalisointi hankkeet

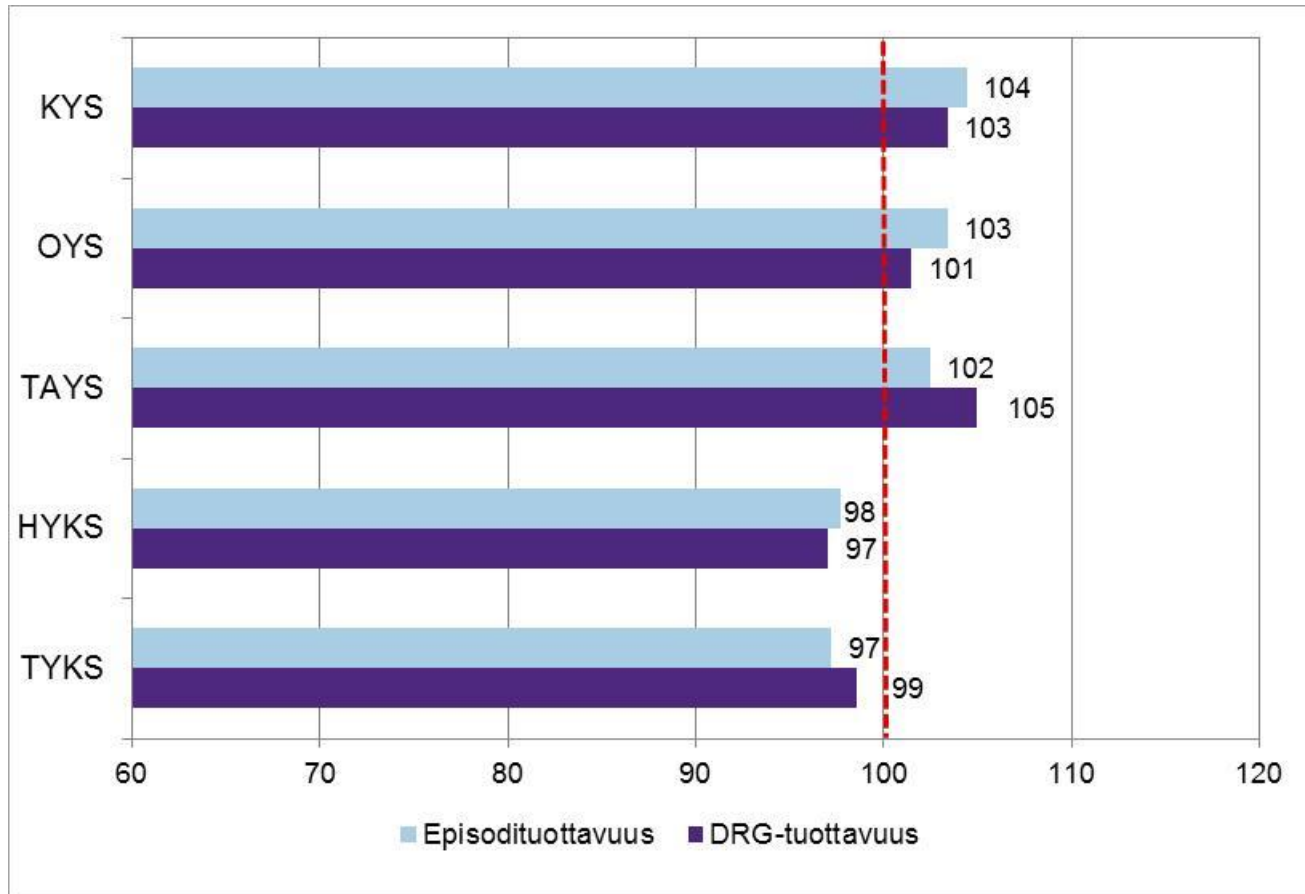
Pirkanmaan sairaanhoitopiirin ICT-kokonaisarkkitehtuuri

- ICT-hankesalkun avulla tehtävää muutosta tullaan käyttämään toiminnanohjauksen ja asiakkuudenhallinnan kehittämiseen
- Digitalisaation tueksi tarvittava toiminnanohjaus mahdollistaa resurssien oikein kohdentamisen, tilannekuvan ja tehokkaan alueellisen toiminnan
- Tiekartta-ajattelun toteuttaminen edellyttää tuottavuustavoitteiden asettamista ja seurantaa

Pirkanmaan sairaanhoitopiirin ICT-kokonaisarkkitehtuuri

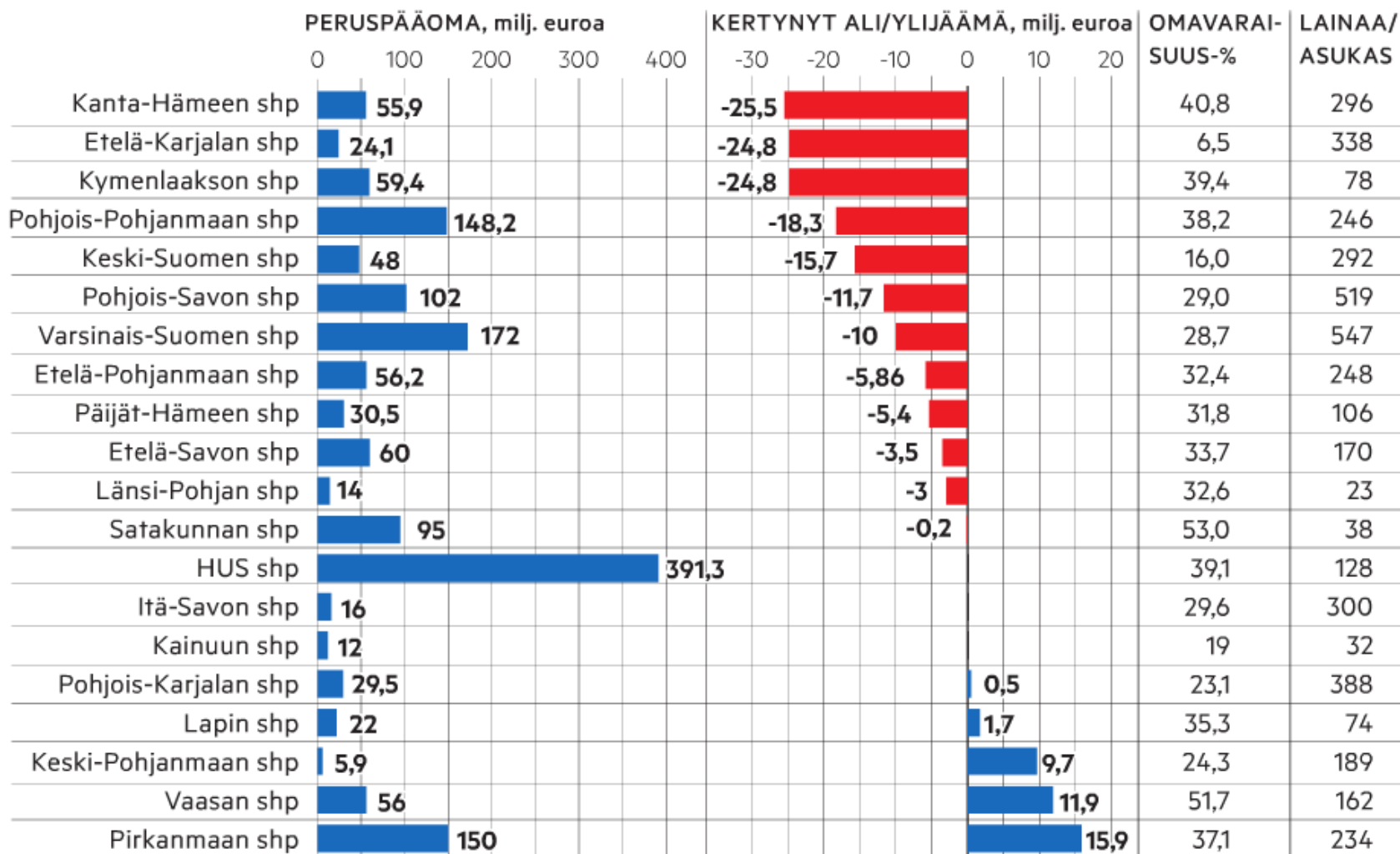


Yliopistollisten sairaaloiden tuottavuus 2013; sairaalatyyppin keskimääräinen tuottavuusluku=100



Lähde: THL, Sairaaloiden tuottavuus 2013

Sairaanhoidopiirien taloustilanne (31.12.2014)



Lähde: Lännen Median kysely sairaanhoidopiireille

Mia Ylisuutari

Lähde: Aamulehti 4.5.2015





*Elämän
tähden*

Kiitos!