

Menestystarinat: tapaus Omahoito

Markku Suokas
peruspalvelujohtaja

Turun kaupungin
sosiaali- ja terveystoimi

Mukana Finnwell-ohjelmassa

- Omahoitohankekori – HyväHoito – Espoon Omahoitohanke, Oulun Omahoitohanke (eKat-hanke), HUS:n T2DM-hanke, TurkuDEE-hanke
- Lääkitystiedon hallinta-hanke
- OmaHyvinvointi – hankekokonaisuus (Tekesin tutkimusrahoitus)

TurkuDEE

- Uudenlaisten toimintatapojen synnyttäminen ja toteuttaminen tyypin 2 diabeteksen ennaltaehkäisyssä Turussa
- Oma uniikki lähestymistapa – paradigman murtaminen
- Segmentointi
- Verkossa tapahtuva dialogi
- Työ ja arki mahdollistavat elämäntapamuutoksia
- Aidosti verkottunut työskentelytapa
- ”Sinä päätät – me tuemme”

Lääkitystiedon hallinta

- Monitoimijahanke
- Sähköisiin tietojärjestelmiin siirtymisen myötä ja sähköisen reseptiin siirryttäessä avautuu aivan uudet mahdollisuudet tarkastella lääkitystiedon hallintaa kokonaisuutena

Lääkitystiedon hallinta

- Antaa mahdollisuuden kehittää lääkitystiedon hallinnan ketjuun innovatiivisia ratkaisuja, joita voidaan tuotteistaa palveluiksi, ja joilla on kansainvälistäkin kysyntää.
- Kansallinen ja kansainvälinen tilaus

Kokemuksia HyväHoito koordinaatiosta

- Kansalaisen osallisuutta lisäävät teknologiaa hyödyntävät uudet toimintamallit terveydenhuoltoon
- Yhteinen ymmärrys
- Hankkeilla sama fokus, toteuttavat ketjun eri vaiheita

Kokemuksia HyväHoito koordinaatiosta

- Monitoimija verkosto
- Yhteiset elementit hankkeiden osalta
- Koordinaation hallinnointi: löyhäsidonnainen
↔ tiukemmin ohjattu
- Tuotteistaminen
- Monistaminen - tuotteiden levitys

Tulevaisuudessa

- Panostusta samaan suuntaan vaikuttaviin hankkeisiin
- Monitoimijahankkeiden parempi hallinta lähtövaiheesta asti
- Osaamista ja toimintamalleja tuotteistamiseen ja levitykseen
- Strategista pohdintaa: suomalaisen terveydenhuollon rakenteet – tuottavuutta ja kilpailukykyä parantavat hankkeet – tuotteet ja palvelut, joilla vahva kansainvälinen kysyntä.



Turun kaupungin sosiaali- ja terveystoimi

<http://www.turku.fi>

etunimi.sukunimi@turku.fi