

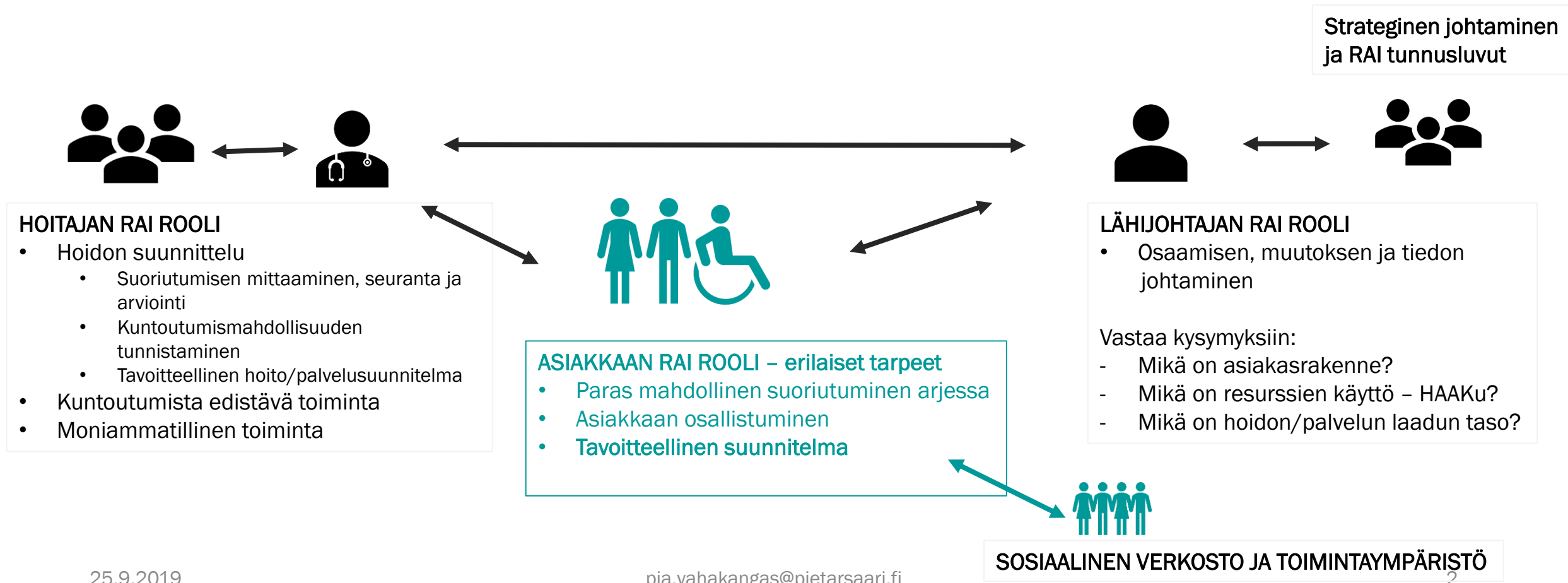
RAI tieto ja 0,7 mitoitus ympäri vuorokautisessa asumisessa

Pia Vähäkangas, TtT,

- Sosiaali- ja terveysjohtaja, Pietarsaaren sosiaali- ja terveysvirasto (virkavapaa)
- Projektipäällikkö, Vaasan sairaanhoitopiiri
- Erityisasiantuntija, THL
- Erityisasiantuntija, hallituksen pj, GeroFuture Oy

RAI käyttöönotossa huomioitavaa

- Yhteinen ymmärrys siitä, että RAI on asiakkaan **hoidon/palvelun suunnittelun työväline**
- **Johtajien tieto** siitä, mitä RAI on ja miten sitä käytetään
- **Hoitotiimin sitoutuminen** RAI:n käyttöön
- RAI **osaamisen** varmistaminen



RAI tiedon hyödyntäminen palvelutuotannossa ja järjestämisessä

Alma, 87 v

- Aivohalvaus
- Ymmärretyksi tulemisen vaikeus
- ADL toimintakyvyn haasteita
- Vastustele hoitoa ajoittain
- Terveydentila epävaka ja syö huonosti

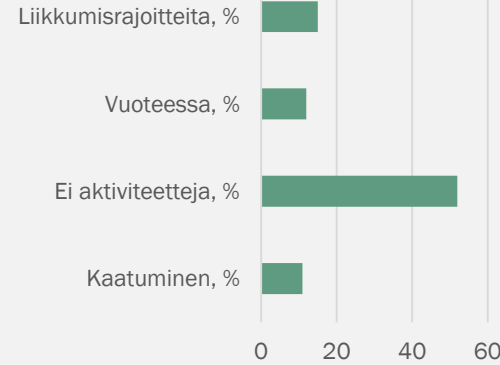
RAI mittarit

- Kognitio (CPS =3)
- ADL suoriutuminen (ADLH =4)
- Terveydentilan epävaka (CHESS= 3)

RUG 34/kliinisesti monimuotoinen



Laadun epäkohtia



Palvelun järjestäjä ja RAI

- Asiakassegmenttien tunnistaminen
- Palvelun laatutason määrittäminen
- Kuntoutumista edistävän toiminnan seuranta

Palvelun tuottaja ja RAI

- Hoidon/palvelun tarkoituksenmukainen kohdentuminen
- Resurssien ohjaus/osaaminen ja rakenne
- Laatutason seuranta ja arviointi

RAI haasteita

- Yksi luku ei riitä, tarvitaan tunnuslukujen kombinaatioita
- Hyvien ja vaikuttavien käytäntöjen tunnistamiseksi tarvitaan interventiotutkimusta

⇒ Laatusuositusten laatiminen, jossa myös resurssit on huomioitu

tutkimus + kehittäminen + käytäntö

Kalle, 89 v

- Muistisairaus
- Päätöksentekokyky alentunut
- Käveleminen onnistuu hyvin
- Osallistuu ryhmiin ja on sosiaalinen
- Terveydentila vakaa

RAI mittarit

- Kognitio (CPS = 3)
- ADL suoriutuminen (ADLH = 3)
- Terveydentila vakaa (CHESS = 1)

RUG 34/kognitiivisten toimintojen heikentyminen

Ville, 91 v

- Kognitio hyvä
- Liikkuminen vaikeaa, kipua päivittäin
- Huimausta ja kaatumisen pelkoa
- Yksinäinen ja turvaton

RAI mittarit

- CPS =1, ADLH = 5
- Kipu = 2, CHESS = 1

RUG 34/heikentynyt fyysinen toimintakyky