

## HL7 Omakanta Omatietovaranto tukiprojekti (Kanta PHR)

### Sähköisen kommentointikokouksen no 4 – 15.5.2019 raportti

**Aika:** Keskiviikko, 15.5.2019 klo 12.30 – 15.00

**Paikka:** Skype

**Läsnä:** Janne Aaltonen, CSAM  
Anssi Hämäläinen, KELA  
Anna Korpela, KELA  
Anniina Pylsy, THL  
Mikael Rinnetmäki, Sensotrend  
Juha Leppänen, VTT  
Jari Lehtonen, THL  
Jani Teerijoki, Medikro  
Sulka Haro, Sensotrend  
Timo Haavisto,  
Juha Syrjäläinen, HUS  
Jani Harju, SoteDigi  
Miia Aarnio,  
Juha Paasolainen  
Tarja Pietiläinen, Fluente  
Mika Tuomainen, KELA  
Jaana Räisänen, JYU  
Hanna Lehtinen, SoteDigi  
Mika Kapanen, SoteDigi

#### 1. Omatietovarannon ja kansallisen tietosisällön tilannekatsaus

Anssi Hämäläinen, KELA. Esitteli Omatietovarannon tilanne katsauksen. Tilanne katsaus nähtävissä kokous materiaaleissa. Linkki: <http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovaranto-tilanne-20190515.pdf>

Keskusteltiin Asiakastietolaista. Jos kaikki menee hyvin, niin asiakastietolaki tulisi syksyllä hyväksytyksi.

Keskusteltiin myös Omaolon aikataulusta. Omaolon käyttöönotto tulee näillä näkymin viivästymään. Tu-  
lossa on palvelutarpeen arviointeja ja oire arviointeja.

## 2. Omatietovarannon auktorisointi /KELA,

Anna Korpela piti koulutuksen Omatietovarannon auktorisoinnista. Koulutuksen kalvot ja nauhoitettu esitys löytyy kokousmateriaaleista.

Linkki videoon: [http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovarannon\\_auktorisointi0201.mp4](http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovarannon_auktorisointi0201.mp4),  
[http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovarannon\\_auktorisointi0202.mp4](http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovarannon_auktorisointi0202.mp4)

Linkki esityksen kalvoihin: <http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/OTV-auktorisointi-15.5.2019.pptx>

## 3. Uusien tietosisältöehdotusten esittely ja hyväksyminen

### 3.1 InsulinDosing-profiilin esittely / KELA

Anna Korpela esitteli InsulinDosing -profiilin. Insuliinin ottomerkinnöissä suunniteltiin aiemmin käytettävän MedicationAdministration profiilia, mutta on nyt eriytetty omaksi profiilikseen. Profiili löytyy Simplifier.netistä <https://simplifier.net/finnishphr/fiphr-sd-insulindosing-stu3>.

Koska VNR koodia ei pystytä insuliinin koodauksessa aina käyttämään, ja ATC-koodeja, ja SNOMED-koodejakaan ei voi tässä tilanteessa käyttää (koska sovellus pystyy kategorisoimaan insuliinit vain lyhyt- ja pitkävaikutteisiin, jolloin esim. ylipitkävaikutteinen insuliini saisi väärän koodin), niin omatietovarantoon on tehty omat koodit lyhyt- ja pitkävaikutteiselle insuliinille.

Lääkkeen nimi tekstimuodossa on pakollinen tieto, joka näytetään Omakannassa.

Nyt esitelty profiili on sen lopullinen versio, joka menee hyväksyntätestaukseen.

### 3.2 BloodGlucose-profiilin esittely, / KELA

Anna Korpela esitteli Blood Glucose profiilin muutokset. Profiilin on tehty valueQuantity:n laajennus (extension). Laajennuksessa voi antaa saman mittatuloksen mg/dl-mittayksikössä.

Nyt esitelty profiili on sen lopullinen versio, joka menee hyväksyntätestaukseen.

### 3.3 Spirometriatietojen vieminen Omatietovarantoon / Medikro

Jani Teerijoki esitteli Medikron suunnitelman spirometria tutkimustietojen viennistä Omatietovarantoon.

Esityksen kalvot: [http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Spirometriatutkimustiedot-Omatietovarantoon\\_100519.pdf](http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Spirometriatutkimustiedot-Omatietovarantoon_100519.pdf)

#### 4. Avoimet kysymykset – apuja uuden tietosisällön tuojille tai sovellusten toteuttajille

Keskusteltiin Omatietovarannon FHIR standardin mukaisen sort-ominaisuuden puutteesta. Tämä ominaisuus on Kelalla tällä hetkellä työnalla. Tarkempi julkaisu aikataulu ei vielä tiedossa. Asiasta tiedotetaan, kun aikataulu on tarkemmin tiedossa.

Nostettiin esiin kysymys, onko Kelassa käyty linja keskustelua, että rohkaistaanko SNOMED CT:n käyttöön. Om tietovarannossa saa käyttää SNOMED koodistoja, mutta suositus on ensisijaisesti käyttää FHIR standardin suosittelemia koodistoja.

Kysyttiin Om tietovarannon pseudonyymien liittämisestä johonkin henkilöön tai edes nimitiedon saamisesta Om tietovarannon kautta. Tästä asiasta tulee vielä tarkempi selvitys KELASSA lähiaikoina.

Kysyttiin myös laboratoriotulosten tallentamisesta Om tietovarantoon. Tämä on haastava asia ja sen aikataulusta tiedotetaan myöhemmin, kun on asiasta paremmin tietoa.

#### 5. Muut asiat

Seuraava kokous on 10. kesäkuuta 2019. klo. 12:30 -15:00.