

HL7 Omakanta Omatietovaranto tukiprojekti (Kanta PHR)

Sähköisen kommentointikokouksen no 4 – 30.9.2020 raportti

Aika: Keskiviikko, 30.9.2020 klo 13.00 – 15.00
Paikka: MS Teams
Läsnä: Janne Aaltonen, CSAM
Anssi Hämäläinen, KELA
Anna Korpela, KELA
Miia Riihinen, KELA
Mika Tuomainen, KELA
Mikael Rinnetmäki, Sensotrend
Niko Koivisto, KELA
Hannu Hyttinen, Sensotrend
Lauri Karppinen, Medikro
Jari Kekkonen, KELA
Tarja Pietiläinen, Livingskills
Jiri Tukiainen, Nursie Health
Jussi Nurro, Nursie Health
Pauliina Koukkari Nursie Health
Jenni Rönkkö, Nursie Health
Esko Eloranta, Tietotarha
Suvi Venäläinen, Nursie Health

1. Omatietovarannon tilannekatsaus

Anssi Hämäläinen ja Anna Korpela esitteli Omatietovarannon tilannekatsauksen. Tilannekatsaus on nähtävissä kokous materiaaleissa. Linkki: http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Omatietovaranto-tilannekatsaus-30_9_2020.pdf

Mikael Sensotrendiltä esitteli lyhyesti uuden syyskuussa tuotantoon menneen uuden Omatietovaranto sovelluksen: Nightscout Connect:n

Kommentit ja kysymykset tilannekatsaukseen:

Janne Aaltonen kysyi vaikuttaako esityksessä mainittu omatietovarannon kehityksen rajausta itsehoitoon olemassa oleviin sovelluksiin. Vastaus: Ei ainakaan tällä hetkellä vaikuta.

Jussi Nurro kysyi tarkennuksia rajanvetoon, että mitkä tiedot lasketaan itsehoidoksi. Vastauksen sisältö tiivistettynä: Rajanveto on hankala tehdä yksiselitteisesti. Aina kannattaa lähettää tietosisältöehdotus, jonka jälkeen asia arvioidaan.

2. Koulutus - Käytännön kokemuksia Om tietovarantoon integroimisesta

Mikael Rinnetmäki Sensotrend Oy:sta piti koulutuksen omista kokemuksistaan om tietovarantoon integroimisesta.

Koulutuksen videonauhoite on katsottavissa:

http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Sensotrend_osa1.mp4

http://www.hl7.fi/wp-content/uploads/Sensotrend_osa2.mp4

Koulutusosion jälkeen käytiin vilkasta keskustelua Om tietovarannon liiketoimintamallin puuttumisesta.

3. Tietosisältöjen tilannekatsaus ja hyväksyntä

3.1 MyNursie

Jussi Nurro Nursiehealth Oy:sta kertoi heidän MyNursie sovelluksestaan ja suunnitelmistaan sen integroimisesta om tietovarantoon. Kyseessä on omahoitosovellus. Tässä yhteydessä keskusteltiin lisää om tietovarannon kehityksen rajaamisesta vain itsehoitoon, keskustelun jatko siirrettiin kohtaan 4.

3.2 Spirometria tietosisällön kooditukset Medikro

Lauri Karppinen esitteli Medikron tietosisältö ehdotuksen ja koodistot.

Tietosisällön hyväksyminen:

Spirometria tietosisällön kooditukset -ehdotus on hyväksytty. THL vielä katselmoi käytetyt koodistot.

Kommentit ja kysymykset:

- Mikael Rinnetmäki toivoi asiantuntijaa esittelemään miten om tietovaranto projektissa kehitettyjä koodistoja levittyä kansainväliseen käyttöön.

- Mikael Rinnetmäki kysyi, mikä on Device profiilin status. Vastaus: Kyseinen profiili on vielä Medikrolla työn alla.

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

Kokouksessa käytiin paljon keskustelua, mikä Om tietovarannon rooli jatkossa on. Keskustelu keskittyi siihen, että jos sisältö rajataan vain itsehoitoon, niin sovellustenkehittäjät eivät koe tilannetta enää mitenkään mielekkäänä. Sovellusten kehittäjät ovat nimenomaan nähneet om tietovarannon tiedonvälityksen

väylänä terveydenhuollon ja kansalaisen välillä. Kaikki omatietovarantoon osallistuvat tahot tekevät nimenomaan omahoitosovelluksia.

Kokouksessa keskusteltiin myös poliittisen vaikuttamisen keinoista asian tiimoilta.

5. Muut asiat

Mikael tiedusteli osallistujilta millaisella näkökulmalla hänen kannattaisi seuraavassa kokouksessa pitää FHIR koulutusta. Ehdotuksia voi lähettää osoitteeseen mikael.rinnetmaki@sensotrend.fi
Esimerkkejä hakujen tekemisestä kaivataan ainakin.

Seuraava kokous pidetään MS Teams sovelluksella syyskuussa 28.10.2020 klo. 13-15.