



Lääkeinformaatioverkoston toimenpiteen toteuttamiseksi käynnistettävän kehittämisprojektin aiopaperi

Kehittämisprojektin (työ)nimi: Lääke- ja lääkitystieto digitaalisissa hoitopoluissa ja terveyssovelluksissa

Tavoite

Lääkkeiden käyttäjät ja terveydenhuollon ammattilaiset käyttävät yhä enemmän erilaisia terveyssovelluksia ja/tai näihin integroituja järjestelmiä. Kehittämisprojektin tavoitteena on selvittää ja analysoida, millaisia lääke- ja lääkitystietoa käsitteleviä sovelluksia on ja millaisia yleisiä hyötyjä/mahdollisuuksia sekä haasteita/uhkia näiden käyttöön liittyy. Tuloksia esitetään kirjallisessa muodossa, esim. artikkelina. Kehittämisprojektille on laadittu alustava suunnitelma aikatauluineen vuosiksi 2024-2026 (liite 1).

Yhteydet Lääkeinformaatiostrategian toimenpiteisiin:

Luotettava lääkeinformaatio on käyttäjälähtöistä ja oikein suunnattua;

Toimintasuunnitelman kohta: Osallistuminen digitaalisten työvälineiden kehittämiseen lääke- asioiden tiekartan toimeenpanoa tukien

Tehtävät

Tavoitteena on kirjallisuuden ja tunnettujen yksittäisten tapausten perusteella kartoittaa, miten sovelluksia voidaan kategorisoida (esimerkiksi millaisissa eri käyttötilanteissa ja -tarkoituksissa lääke- ja lääkitystietoja käytetään sovelluksissa). Lisäksi on tarkoitus arvioida millaisia yleisiä hyötyjä ja haasteita on jo tiedostettu, sillä yksittäisiä sovelluksia ei ole mahdollista tai tarkoitus käydä läpi. Alkuvaiheen kartoituksen jälkeen on aihetta tarkoitus rajata, keskittyen erityisesti sovelluksiin, joissa käsitellään lääke- ja lääkitystietoja. Tietoa kerätään esimerkiksi muista tutkimuksista ja mahdollisesti kyselyillä.

Vastuut

Lääke- ja lääkitystieto digitaalisissa hoitopoluissa ja terveyssovelluksissa -työryhmä:

Ville-Matti Mäkinen, Suomen Proviisoriyhdistys Ry, vmmakinen@gmail.com

Raimo Ojala, Kliinisen Farmasian Seura

Julia Lumijärvi, Kuluttajaliitto

Työryhmään voi liittyä uusia jäseniä. Ilmoittautua voi Ville-Matti Mäkiselle tässä vaiheessa tutkimusta 10.6.24 mennessä. Työryhmää voidaan laajentaa myöhemminkin.

Resurssit

Työ on vapaaehtoista ja organisaatiot vastaavat itse omista resursseistaan.

Aikataulu

Projektia toteutetaan alustavan suunnitelman mukaan vuosina 2024-26 (liite1):

Vaihe 1. Alkukartoitus

Vaihe 2. Arviointi: hyödyt ja haasteet

Vaihe 3. Lopputuotteen työstämistä

Suunnitelmaa tarkennetaan vuosittain.



Seuranta

Luotettava lääkeinformaatio on käyttäjälähtöistä ja oikein suunnattua -työryhmän kokoukset sekä pienryhmän kokoukset

Hyödyntäminen, vaikuttavuus ja viestintä

Vastaaminen lääkeinformaatiostrategian tavoitteisiin:

Tavoitteiden toteutumista arvioidaan lääkeinformaatiostrategian em. tavoitteisiin nähden (ks. kohta tavoitteet).

Viestintä: Esimerkiksi artikkeli voidaan kohdentaa sekä terveydenhuollon ammattilaisille että lääkkeen käyttäjille, mahdollinen jakelukanava voidaan valita kohderyhmän mukaan.

Kehittämiprojektin tulokset voivat olla hyödyllisiä myös sovellusten suunnittelijoille/kehittäjille.

Lisätietoja

Työryhmän kokoamaa tausta- ja muuta materiaalia, esim. viitteet mahdollisiin lähdeaineistoihin, ovat saatavissa Lääkeinformaatioverkoston yhteisestä työtilasta.

Aiepaperi toimitetaan täytettynä koordinaatioryhmän sihteerille (paivi.kiviranta@fimea.fi)

Aiepaperin hyväksyntä Lääkeinformaatioverkoston koordinaatioryhmässä oikeuttaa Lääkeinformaatioverkoston logon ja sloganin käyttöön.

Alatyöryhmä: Lääketieto digitaalisissa hoitopoluissa ja terveyssovelluksissa

Suunnitelma vuosille 2024-2026

Vaihe 1. (vuosi 2024) Alkukartoitus

-Selvitetään mitä tietoa on; tutustutaan artikkeleihin, tutkimuksiin ja ohjeistuksiin. Tarkennetaan aiheen rajausta.

-Luodaan kategoriat terveyssovelluksista ja digitaalisista hoitopoluista

Tarkastellaan, mikä rooli lääkehoidolla on osana sovellusta, tai miten sovellus tukee lääkehoitoa (esim painonhallintasovellukset, lääkkeetön hoito).

-Mahdollisesti kyselyä sidosryhmille

Vaihe 2. Arviointi: hyödyt ja haasteet

Arvioidaan sovellusten ja digitaalisten hoitopolkujen hyötyjä ja haasteita potilaiden ja ammattilaisten näkökulmasta. Muita näkökulmia esimerkiksi palveluntuottajat, viranomaiset, valvonta, laatu.

Vaihe 3. Lopputuotteen työstämistä

Tuotetaan joko raportti, artikkeli tai muu vastaava lopputuote. Päivitetään samalla tilannetta vaiheiden 1 ja 2 osalta (alalla nopeita muutoksia).

Myös opinnäyte tai muu lopputyö mahdollinen.