

## Digi HTA

RRP-hanke: Digi-HTA-verkoston tapaaminen  
13.3.2024

Jari Haverinen,  
Erikoissuunnittelija  
FinCCHTA



**Euroopan unionin  
rahoittama**  
NextGenerationEU

# Agenda

## **14.00 Tervetuloa**

*Jari Haverinen, FinCCHTA*

## **14.05 Näkökulmia digitaalisen terveyden tuotteiden tai palveluiden vaikuttavuustutkimuksiin**

*Dosentti Miia Jansson, Oulun yliopisto*

## **14.35 Vuoden 2024 alussa julkaistujen Digi-HTA-arviointien läpikäynti**

*Digi-HTA-arviointitiimi: Jari Haverinen, Raija Järvinen, Teemu Mustola (FinCCHTA) ja Jere Kinnunen (Oulun yliopisto)*

- **StellarQ – ohjelmisto**
- **eKonsultaatio – digitaalinen palvelukeskus**
- **Onnikka – elintapaohjaussovellus painonhallintaan**

## **15.35 Palaute julkaistuista arvioinneista sekä jatkotoimenpiteet**

# Yleisiä asioita

- **Digi-HTA-verkostoon voi yhä liittyä oheisen linkin kautta**
  - <https://link.webpolsurveys.com/S/4C3C97D5889631CE>
- **Infokirje verkostolle**
  - Jatkossa verkostolle jaetaan tietoa valmistuneista Digi-HTA-arvioinneista sekä muista merkittävistä tiedotettavista asioista infokirjeen kautta
- **Infomateriaali Digi-HTA:sta on toimitettu viimeisen infokirjeen mukana**
- **FinCCHTA voi järjestää yksityiskohtaisempia esittelyitä Digi-HTA:sta eri hyvinvointialueille**
  - Yhteydenotot: [fincchta@pohde.fi](mailto:fincchta@pohde.fi) tai [jari.haverinen@pohde.fi](mailto:jari.haverinen@pohde.fi)
- **Tulevat verkostotapaamiset**
  - Seuraava tapaaminen touko/kesäkuun vaihteessa

# Näkökulmia digitaalisen terveyden tuotteiden tai palveluiden vaikuttavuustutkimuksiin

**Dosentti Miia Jansson, Oulun yliopisto**

# Vuoden 2024 alussa julkaistut Digi-HTA-arvioinnit

*Digi-HTA-arviointitiimi: Jari Haverinen, Raija Järvinen, Teemu Mustola (FinCCHTA) ja Jere Kinnunen (Oulun yliopisto)*

## **StellarQ – ohjelmisto 01/2024**

- Yhden hyvinvointialueen toimesta pyydetty yritystä toteuttamaan Digi-HTA-arviointi

## **eKonsultaatio – digitaalinen palvelukeskus 01/2024**

- Pohteen hankinnassa oli vaatimuksena oli Digi-HTA-arvioinnin toteuttamien yhden vuoden kuluessa palvelun käynnistymisestä

## **Onnikka – elintapaohjaussovellus painonhallintaan 02/2024**

- Ollut pilottikokeilussa Pohteen alueella. Ennen laajamittaista käyttöä tuotteelle vaadittiin Digi-HTA-arvioinnin toteuttaminen.

# Digi-HTA-arviointi: StellarQ – ohjelmisto

Tarkempi kuvaus Digi-HTA-arvioinnista löytyy FinCCHTA:n verkkosivuilta: [StellarQ - ohjelmisto \(ammattilaisten käyttöliittymä\) - Finchta \(oys.fi\)](#)

Arvio 8.1.2024



Tuote täyttää arviointikriteerit

StellarQ-ohjelmisto sopii pitkäaikaissairaalan potilaan hoidon seurantaan. Neurorekisteri voi parantaa hoidon vaikuttavuuden seurantaa.

Arvio perustuu yrityksen antamaan tietoon.

## Arvioinnin osa-alueet

<b>Vaikuttavuus:</b> Riittävä	▼
<b>Turvallisuus:</b> Riittävä	▼
<b>Kustannukset:</b> Kohtuulliset	▼
<b>Tietoturva- ja suoja:</b> Riittävä	▼
<b>Käytettävyys ja saavutettavuus:</b> Riittävä	▼
<b>Muuta huomioitavaa tuotteen käytössä</b>	▼
<b>Viittetiedot</b>	▼
<b>Arviointiryhmä</b>	▼

# Digi-HTA-arviointi: eKonsultaatio – digitaalinen palvelukeskus

Tarkempi kuvaus Digi-HTA-arvioinnista löytyy FinCCHTA:n verkkosivuilta: [eKonsultaatio - digitaalinen palvelukeskus - Fincchta \(oys.fi\)](https://www.fincchta.fi/eKonsultaatio-digitaalinen-palvelukeskus-fincchta-oys-fi)

Arvio 31.1.2024



Tuote täyttää arviointikriteerit pääosin

eKonsultaatio– palvelukeskus soveltuu hoidon tarpeen arvioimiseen sekä etävastaanottojen ja etähoidon toteuttamiseen. Vaikuttavuudesta tarvitaan vielä lisää näyttöä.

Arvio perustuu yrityksen antamaan tietoon.

## Arvioinnin osa-alueet

<b>Vaikuttavuus:</b> Lupaava, mutta tarvitaan lisää näyttöä	▼
<b>Turvallisuus:</b> Riittävä	▼
<b>Kustannukset:</b> Kohtuulliset	▼
<b>Tietoturva- ja suoja:</b> Riittävä	▼
<b>Käytettävyys ja saavutettavuus:</b> Riittävä	▼
<b>Muuta huomioitavaa tuotteen käytössä</b>	▼
<b>Viitteet</b>	▼
<b>Arviointiryhmä</b>	▼

# Digi-HTA-arviointi: Onnikka – elintapaohjaussovellus painonhallintaan

Tarkempi kuvaus Digi-HTA-arvioinnista löytyy FinCCHTA:n verkkosivuilta:

Arvio 16.2.2024



Tuote täyttää arviointikriteerit pääosin

Onnikka®-elintapaohjaussovellus on soveltuva menetelmä painonhallintaan.

Arvio perustuu yrityksen antamaan tietoon.

## Arvioinnin osa-alueet

<b>Vaikuttavuus:</b> Riittävä	▼
<b>Turvallisuus:</b> Riittävä	▼
<b>Kustannukset:</b> Kohtuulliset	▼
<b>Tietoturva- ja suoja:</b> Riittävä	▼
<b>Käytettävyys ja saavutettavuus:</b> Pieniä puutteita	▼
<b>Muuta huomioitavaa tuotteen käytössä</b>	▼
<b>Viitteet</b>	▼
<b>Arviointiryhmä</b>	▼



# Palaute julkaistuihin arvioinneihin sekä jatkotoimenpiteet (1/2)

## Työpajan Jamboard-palaute

1. Tuottiko esitelty Digi-HTA-arviointi tarpeellista tietoa päätöksenteon tueksi?
  - **Onnikka**
    - Kyllä, vaikuttavuuden suhteen
2. Hyödynnättekö jo tai onko alueellanne suunnitelmia hyödyntää esiteltyä Digi-HTA-arviointia?
  - **Onnikka**
    - Kyllä, hyödynnämme tätä HV-alueemme ohjausryhmän esitykseen
  - **eKonsultaatio**
    - Hieman epäselvää vielä, miten arviointia voi hyödyntää, jos kyseinen järjestelmä on hyvinvointialueella käytössä / jos järjestelmä ei ole käytössä?
    - Jos hankittava palvelu on käynyt Digi-HTA arvion läpi, on se tärkeä tieto palvelusta ja luottamus sitä kohtaan kasvaa

# **Palaute julkaistuista arvioinneista sekä jatkoimenpiteet (2/2)**

## **Avoin keskustelu**

- **Kuinka huomioidaan tulevaisuudessa erilaiset chatbotit ja laajat kielimallit osana Digi-HTA-arviointitoimintaa?**

# Kiitos!

Digi  HTA

[fincchta.fi](https://fincchta.fi)

[twitter.com/fincchta](https://twitter.com/fincchta)

[jari.haverinen@pohde.fi](mailto:jari.haverinen@pohde.fi)