


# Asiakkaan itsearviointiin perustuvien toimintakykymittareiden käyttö kuntoutuksen suunnittelun ja arvioinnin tukena - Kysely ammattilaisille

 Pakolliset kysymykset merkitty tähdellä (\*)

Olen saanut tutkimuksesta kertovan tiedotteen, jossa kerrotaan, miten tässä kyselyssä kerättyjä tietoja käsitellään. Tiedotteessa on myös linkki tarkempaan tietosuojailmoitukseen. Kyselyssä ei kysytä suoria tunnistetietoja, kuten nimeä tai henkilötunnusta.

Tiedän, että osallistumiseni on vapaaehtoista.

Voin keskeyttää vastaamiseni missä tahansa vaiheessa, jolloin lomakkeelle kertyneet tiedot eivät tallennu mihinkään. Lähettämällä lomakkeen vastaukseni tallentuvat tutkimusaineistoon. Koska vastaajaa ei voida tunnistaa aineistosta, tiedän, että vastauksiani ei voida poistaa jälkikäteen.

Minusta kerättyä tietoa ja tutkimustuloksia käsitellään luottamuksellisesti lainsäädännön edellyttämällä tavalla. Antamiani henkilötietoja käsitellään tieteellistä tutkimustarkoitusta varten. Tutkimusryhmän jäsenet ovat vaitiolovelvollisia.

Tulosten raportoinnissa huolehditaan siitä, että henkilöllisyyttäni ei pystytä tunnistamaan.

Tietosuojailmoitus on luettavissa hankkeen [verkkosivulla](#).

**1. Annan suostumukseni käyttää vastauksiani tutkimusaineistona tiedotteessa ja tietosuojailoituksessa kuvatulla tavalla. \***

Kyllä

Ei

**2. Kysymysosoioon siirtyminen edellyttää suostumuksen antamista. Voit kertoa kokemuksiasi myös keskustelutilaisuudessa, josta tarkemmat tiedot löytyvät sähköpostiisi tulleesta tiedotteesta \***

- Lopetan vastaamisen.
- Haluan antaa suostumukseni ja jatkaa vastaamista.

Voit siirtyä lomakkeella takaisin päin ja muuttaa vastauksiasi. Vastaaminen kestää noin 15 minuuttia. Kiitos osallistumisestasi!

### 3. Alue \*

- Etelä-Karjala
- Itä-Uusimaa
- Kanta-Häme
- Pirkanmaa
- Pohjanmaa
- Pohjois-Pohjanmaa
- Päijät-Häme
- Satakunta

### 4. Käytin tutkimukseen osallistuneiden asiakkaiden kanssa seuraavaa / seuraavia mittareita

- WHODAS 2.0, 12 kysymystä
  - PROMIS Yleinen terveys
  - EuroHIS-8
  - Lisänä muita mittareita, mitä?
- 

### 5. Ammattinimikkeeni (raportoinnissa luokkia yhdistetään niin, että vastaajaa ei voida tunnistaa) \*

- Fysioterapeutti
- Kuntoutusohjaaja
- Toimintaterapeutti
- Sosiaalityöntekijä tai sosiaalihoaja

Muu, mikä?

---

## 6. Minulla on fysioterapian suoravastaanottokoulutus \*

- Kyllä, ja ainakin osa tutkimukseen osallistuneista asiakkaistani on tullut suoravastaanotolle
- Kyllä, mutta tutkimukseen osallistuneissa asiakkaissani ei ole ollut suoravastaanotolle tulleita
- Ei, mutta olen työskennellyt suoravastaanotossa tutkimuksen aikana
- Ei, enkä ole työskennellyt suoravastaanotossa tutkimuksen aikana

## 7. Työkokemukseni nykyisessä ja vastaavanlaisissa tehtävissä \*

- alle 5 vuotta
- 5-10 vuotta
- yli 10 vuotta

## 8. Käytin tutkimuksen aikana WHODAS 2.0 -mittaria \*

- Kyllä
- En

## 9. WHODAS 2.0 -mittarin käyttö \*

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa alkumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa loppumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittari helpotti keskustelua asiakkaan kanssa hänen tilanteestaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittarissa havaitut muutokset vaikuttivat loogisilta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Mittarin avulla voidaan arvioida kuntoutuksen vaikutuksia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittari vaikuttaa hyödylliseltä asiakkaan kanssa tehtävässä työssä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittarin käytöstä aiheutuu turhaa lisätyötä (muu kuin tutkimuksen aiheuttama lisätyö)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### 10. WHODAS 2.0 -mittarin pistelasku \*

- Laskin pisteet käsin.
- Pistemäärä tuli suoraan alueella käytössä olevasta järjestelmästä.
- Pistemääriä ei laskettu lainkaan tutkimuksen aikana.

### 11. WHODAS 2.0 pisteiden laskeminen käsin oli helppoa \*

- kyllä
- osittain
- ei

### 12. Koin WHODAS 2.0 -pistemäärien tulkinnan helpoksi \*

- kyllä
- osittain
- ei

### 13. Käytin tutkimuksessa PROMIS Yleinen terveys -mittaria \*

- Kyllä
- Ei

#### 14. PROMIS Yleinen terveys -mittarin käyttö \*

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa alkumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa loppumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittari helpotti keskustelua asiakkaan kanssa hänen tilanteestaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittarissa havaitut muutokset vaikuttivat loogisilta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittarin avulla voidaan arvioida kuntoutuksen vaikutuksia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittari vaikuttaa hyödylliseltä asiakkaan kanssa tehtävässä työssä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittarin käytöstä aiheutuu turhaa lisätyötä (muu kuin tutkimuksen aiheuttama lisätyö)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

#### 15. PROMIS Yleinen terveys -mittarin pistelasku \*

- Laskin pisteet käsin.
- Pistemäärä tuli suoraan alueella käytössä olevasta järjestelmästä.
- Pistemääriä ei laskettu lainkaan tutkimuksen aikana.

#### 16. PROMIS Yleinen terveys -pisteiden laskeminen käsin oli helppoa \*

- kyllä
- osittain
- ei

#### 17. Koin PROMIS Yleinen terveys -pistemäärien tulkinnan helpoksi \*

- kyllä

osittain

ei

## 18. Käytin tutkimuksessa EuroHIS-8-mittaria \*

Kyllä

Ei

## 19. EuroHIS-8-mittarin käyttö \*

	Täysin samaa mieltä	Osittain samaa mieltä	Ei samaa eikä eri mieltä	Osittain eri mieltä	Täysin eri mieltä
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa alkumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Keskustelin toimintakykymittarivastauksista yhdessä jokaisen asiakkaan kanssa loppumittauksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittari helpotti keskustelua asiakkaan kanssa hänen tilanteestaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimintakykymittarissa havaitut muutokset vaikuttivat loogisilta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittarin avulla voidaan arvioida kuntoutuksen vaikutuksia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittari vaikuttaa hyödylliseltä asiakkaan kanssa tehtävässä työssä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittarin käytöstä aiheutuu turhaa lisätyötä (muu kuin tutkimuksen aiheuttama lisätyö)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 20. EuroHIS-8-mittarin pistelasku \*

Laskin pisteet käsin.

Pistemäärä tuli suoraan alueella käytössä olevasta järjestelmästä.

Pistemääriä ei laskettu lainkaan tutkimuksen aikana.

**21. EuroHIS-8-pisteiden laskeminen käsin oli helppoa \***

- kyllä
- osittain
- ei

**22. Koin EuroHIS-8-pistemäärien tulkinnan helpoksi \***

- kyllä
- osittain
- ei

**23. Minkä mittareista valitsisit hyvinvointialueellasi käytettäväksi? Valitse mielestäsi parhaiten omaan työhösi soveltuva mittari: \***

- WHODAS 2.0
- PROMIS Yleinen terveys
- EuroHIS-8
- En valitsisi mitään näistä mittareista.

**24. Ehdottaisitko jotain muuta mittaria? Mitä mittaria ja millä perusteella?**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**25. Muita mittareiden käyttöön yleensä tai tiettyyn mittariin liittyviä huomioita:**

---





