



Päivämäärä: 25.4.2024

Tiedote tutkittaville koskien projektia "HEAL Projekti: Kyselytutkimus terveydenhoitajille: alakouluikäisten lasten ravitsemus, fyysinen aktiivisuus, uni ja psykososiaalinen hyvinvointi"

Olet ottamassa osaa Turun yliopistossa järjestettävään tieteelliseen tutkimukseen. Tämä tietosuojaseloste kuvaa sitä, miten henkilötietojasi tullaan käsittelemään tutkimuksessa.

1. Rekisterinpitäjä

Turun yliopisto

Yhteyshenkilö projektia koskevissa asioissa:

Nimi: Anni Pakarinen

Osoite: Medisiina B, Kiinamylynkatu 10, 20520 Turku

Puh.: +358 50 440 9740

E-mail: anni.pakarinen@utu.fi

2. Kuvaus tutkimuksesta ja henkilötietojen käsittelystä

Henkilötietoja käsitellään tutkimuksessa, joka toteutetaan kuvailevana laadullisena kyselytutkimuksena vuonna 2024. Kyselytutkimuksen tarkoituksena on selvittää kouluterveydenhoitajien näkemyksiä liittyen alakouluikäisten lasten ravitsemukseen, fyysiseen aktiivisuuteen, uneen ja psykososiaaliseen hyvinvointiin. Aineistoa käsitellään luottamuksellisesti ja tulokset raportoidaan niin, ettei raportista pysty tunnistamaan yksittäisiä tutkittavia. Tutkimuksen raportoinnissa ei tuoda esille minkä koulujen terveydenhoitajat osallistuivat tutkimukseen. Kaikki tutkimusaineisto tallennetaan Turun yliopiston hoitotieteen laitoksen tietoturvalaiseen Seafire-pilvipalveluun, jota hallinnoi ja suojaa Turun yliopiston IT-palvelut. Tutkimusaineistoon on pääsy vain pro gradu tutkielman tekijällä ja hänen ohjaajillaan. Tutkimusaineisto säilytetään tietoturvalisestisesti ja se hävitetään viisi vuotta tutkimuksen päätyttyä. Tutkimus tuo arvokasta tietoa kouluterveydenhoitajien näkemyksistä liittyen alakouluikäisten lasten ravitsemukseen, liikuntaan, uneen ja psykososiaaliseen hyvinvointiin.

3. Tutkimusryhmän vastuullinen yhteyshenkilö

Nimi: Anni Pakarinen

Osoite: Medisiina B, Kiinamylynkatu 10, 20520 Turku

Puh.: +358 50 440 9740

E-mail: anni.pakarinen@utu.fi

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Turun yliopiston tietosuojavastaava on tavoitettavissa sähköpostitse osoitteesta: dpo@utu.fi.

5. Henkilöt, jotka osallistuvat henkilötietojen käsittelyyn

Tutkimuksen vastuullinen johtaja: TtT, sh Anni Pakarinen, erikoistutkija, tutkimuspäällikkö, Turun yliopisto

Pro gradu -tutkielman tekijä: Nea Cedercreutz TtM-opiskelija, th, Turun yliopisto

Projektitutkija: Annika Nordberg TtM, sh, Turun yliopisto



Päivämäärä: 25.4.2024

6. Tutkimuksen nimi sekä tutkimuksen kesto

Tutkimuksen nimi: Kyselytutkimus terveydenhoitajille: alakouluikäisten lasten ravitsemus, fyysinen aktiivisuus, uni ja elämänlaatu

Henkilötietojen käsittelyn ajallinen kesto: Aineistonkeruu 2024

Henkilötietojen käsittelyn ajallinen kesto: Tietoja säilytetään viisi vuotta tutkimuksen päättymisestä

7. Henkilötietojen lainmukainen käsittelyperuste

Henkilötietoja käsitellään seuraavan, tietosuoja-asetuksen 6(1) artiklassa mainitun, käsittelyperusteen nojalla:

- rekisteröidyn suostumus;
- käsittely on tarpeen sopimuksen täytäntöön panemiseksi;
- rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen;
- käsittely on tarpeen rekisteröidyn elintärkeiden etujen suojaamiseksi;
- käsittely on tarpeen yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi:
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastollisia tarkoituksia varten;
 - tieteellisten aineistojen tai kulttuurisperinnöllisten materiaalien arkistointia varten;
- rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettu etu.

8. Tutkimusmateriaaliin sisältyvät henkilötiedot sekä suojaustoimenpiteet

Kerättävät tunnistetiedot ovat:

- 1) Nimi kysytään suostumuslomakkeessa
- 2) Tieto koulusta, jossa terveydenhoitaja työskentelee, kysytään sähköisellä kyselylomakkeella

Tieto koulusta kerätään, jotta tutkija voi tarkistaa, että vastaus tulee alakoulun tai yhtenäiskoulun terveydenhoitajalta. Tutkimuksen raportoinnissa ei tuoda esille minkä koulujen terveydenhoitajat osallistuivat tutkimukseen. Jos avoimissa kysymyksissä ilmenee tunnistettavia henkilötietoja, kyseiset tiedot poistetaan. Aineistoa käsitellään luottamuksellisesti yliopiston tietosuojapolitiikkaa, EU:n yleistä tietosuoja-asetusta (EU 2016/679) ja hyvää tieteellistä käytäntöä noudattaen. Tutkimusaineisto tallennetaan Turun yliopiston hoitotieteen laitoksen tietoturvalliseen Seafire-pilvipalveluun. Tutkimusaineisto hävitetään viisi vuotta tutkimuksen päätyttyä.

9. Erityiset henkilötietoryhmät (arkaluonteiset henkilötietoryhmät)

Tutkimuksessa voi tulla esiin arkaluonteista tietoa, kuten terveyttä koskevaa tietoa.

Erityisiä henkilötietoryhmiä käsitellään tieteellistä tutkimusta varten tietosuojalain 6 §:n 7-kohdan mukaisesti.

Erityisiä henkilötietoryhmiä käsitellään seuraavan, tietosuoja-asetuksen artiklaan 9(2) perustuvan, käsittelyperusteen nojalla:

- rekisteröidyn suostumus;
- käsittely on tarpeen rekisteröidyn elintärkeiden etujen suojaamiseksi;
- käsittely on tarpeen yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi:
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastollisia tarkoituksia varten;
 - tieteellisten aineistojen tai kulttuurisperinnöllisten materiaalien arkistointia varten;



Päivämäärä: 25.4.2024

10. Henkilötietojen keräämisen lähteet

Nimi kysytään tutkimuksen suostumuslomakkeessa. Tieto koulusta, jossa terveydenhoitaja työskentelee, kerätään häneltä itseltään sähköisessä kyselylomakkeessa.

11. Henkilötietojen siirtäminen ja jakaminen kolmansille osapuolille

Henkilötietoja ei siirretä Turun yliopiston/tutkimusryhmän ulkopuolelle.

12. Henkilötietojen siirtäminen EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Henkilötietoja ei siirretä Euroopan unionin tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

13. Automaattinen päätöksenteko ja noudatettavat suojatoimet

Automaattista päätöksentekoa ei toteuteta käsiteltäviin henkilötietoihin.

Henkilötietoihin sovelletaan seuraavia suojatoimia:

- Aineisto on salassa pidettävää.
- Kirjalliseen materiaaliin sovellettavat suojatoimet:
- IT-järjestelmissä toteutettava henkilötietojen käsittely:
Järjestelmiin pääsy on suojattu salasanalla
- Muu:

Suorien tunnistetietojen käsittely:

- Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa.
- Analysoitava aineisto sisältää suorat tunnistetiedot.

14. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Tutkimusaineisto arkistoidaan:

- ilman tunnistetietoja
- tunnistetiedoin

Minne tutkimusaineisto tallennetaan ja kuinka pitkäksi aikaa:

Tutkimusaineisto säilytetään Turun yliopiston SeaFile-pilvipalvelun kansioissa, viisi vuotta aineistonkeruun päättymisen jälkeen

15. Oikeutesi rekisteröitynä sekä näihin tehtävät poikkeamat

Nimi: Anni Pakarinen
Osoite: Medisiina B, Kiinamylynkatu 10, 20520 Turku
Puh.: +358 50 440 9740
E-mail: anni.pakarinen@utu.fi



Päivämäärä: 25.4.2024

Rekisteröidyn oikeuksiin tehtävät poikkeamat

Tietosuoja-asetuksen sekä kansallisen tietosuojalain nojalla rekisteröidyn oikeuksiin voidaan tehdä tiettyjä poikkeamia, kun henkilötietojen käsittelyperusteena toimii tieteellinen tutkimus ja oikeuksien toteuttaminen tekisi käsittelyn tarkoituksen (tässä tapauksessa tieteellisen tutkimuksen) joko mahdottomaksi tai aiheuttaisi huomattavaa haittaa käsittelylle.

Tarve tehdä poikkeamia rekisteröityjen oikeuksiin arvioidaan aina tapauskohtaisesti. Tämän tietosuojaselosteen tutkimuksessa on todennäköisesti tarpeen tehdä poikkeamia seuraaviin rekisteröityjen oikeuksiin:

- Oikeus saada pääsy tietoihin (Artikla 15)
- Oikeus tietojen oikaisemiseen (Artikla 16)
- Oikeus tietojen poistamiseen (Artikla 17)
- Oikeus käsittelyn rajoittamiseen (Artikla 18)
- Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä (Artikla 20)
- Vastustamisoikeus (Artikla 21)

Oikeus valituksen tekemiseen

Sinulla on oikeus tehdä valitus tietosuojavaltuutetulle, jos koet, että henkilötietojasi on käsitelty soveltuvan tietosuojalainsäädännön vastaisesti.

Tietosuojavaltuutetun yhteystiedot:

Tietosuojavaltuutetun toimisto
Käyntiosoite: Lintulahdenkuja 4, 00530 Helsinki
Postiosoite: PL 800, 00531 Helsinki
Puhelinvaihe: 029 566 6700
Sähköposti (kirjaamo): tietosuoja(at)om.fi