

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Pirkanmaan hyvinvointialue 09.08.2024 klo 11:33. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

19393/2024**Tutkimuslupa, Selvitys riskinarvion käytöstä sydän- ja verisuonisairauspotilaiden hoidossa**

Tutkimuksesta vastaava Tampereen yliopiston lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunnan apulaisprofessori Antti Vehkaoja hakee tutkimuslupaa tutkimukselle **Selvitys riskinarvion käytöstä sydän- ja verisuonisairauspotilaiden hoidossa** ajalle 15.7.2024- 31.12.2025. Tutkimuksen kesto määräytyy aloitusajankohdan mukaan ja tavoitteena on, että tulosten lopullinen yhteenveto ja raportointi tapahtuu viimeistään viimeisen vuosineljänneksen 2025 aikana.

Kyselytutkimus on osa 48 kuukauden mittaista CVDLINK-projektia, jonka tavoitteena on luoda tehokkaita tekoäly- ja dataohjattuja lääketieteen työkaluja parempaan diagnosointiin, riskien arviointiin ja hoitoon. Tavoitteena on kehittää tapoja hyödyntää reaali maailman datalähteitä (real-world data) paremman päätöksenteon ja vaikuttavamman potilashoidon edistämiseksi. Tarkoituksena on selvittää toimintatapoja ja haasteita liittyen sydän- ja verisuonisairauksien yhteydessä käytettäviin riskinarvioihin.

Kysely lähetetään seuraaville Pirkanmaan hyvinvointialueen lähipalvelusairaaloissa ja /tai vastaanottoyksiköissä työskenteleville sairaanhoitajille ja lääkäreille seuraavissa kunnissa: Akaa, Hämeenkyrö, Ikaalinen, Juupajoki, Kangasala, Kihniö, Kuhmoinen, Lempäälä, Mänttä-Vilppula, Nokia, Orivesi, Parkano, Pirkkala, Punkalaidun, Pälkäne, Ruovesi, Sastamala, Tampere, Urjala, Valkeakoski, Vesilahti, Virrat, Ylöjärvi. Lisäksi kyselyä jaetaan Tampereen Sydänsairaalan eri yksiköihin erillisen tutkimuksen lupahakemusprosessin kautta.

Kyselyyn vastaaminen tapahtuu anonymisti. Tutkimusaineisto käsitellään, tallennetaan ja säilytetään luottamuksellisesti tutkimushenkilökunnan ulkopuolisilta henkilöiltä suojattuna sähköisessä muodossa salasanasuojauksen takana tutkijoiden tietokoneilla. Tutkimuksen tuloksia voidaan hyödyntää myös esimerkiksi EU-hankkeen verkkosivuilla tai esitteissä. Lisäksi tutkimuksen tuloksia on mahdollista käyttää Anna Parviaisen väitöskirjan osa-artikkelissa. Tuloksia käsitellään siten, että yksittäiset osallistujat eivät ole yksilöitävissä. Tutkimusaineisto anonymisoidaan tutkimuksen päätyttyä tutkijoiden toimesta ja anonymisoitu aineisto arkistoidaan pysyvästi yliopiston verkkolevylle, ja voidaan siirtää tutkimushankkeen jälkeen hankkeen tuloksia hyödyntävien organisaatioiden käyttöön EU-hankkeen konsortion sisäisesti.

Liitteet:

1 CVDLINK-kysely_TUTSU_Pirha_V3.pdf

Päätös

Päätän, että tutkimus **Selvitys riskinarvion käytöstä sydän- ja verisuonisairauspotilaiden hoidossa** voidaan toteuttaa esityksen mukaisesti ja tutkimuslupa on voimassa 31.12.2025.

Päätöksen peruste

Pirkanmaan hyvinvointialueen hallintosäntö 27 §

Tiedoksi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Pirkanmaan hyvinvointialue 09.08.2024 klo 11:33. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Elina Mattila, Anita Niemelä, Antti Vehkaoja

Allekirjoitus

Sirpa Rainesalo, vastaava johtajaylilääkäri

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Nähtävillä Pirkanmaan hyvinvointialueen verkkosivulla pirha.cloudnc.fi 9.8.2024.

Otteen oikeaksi todistaa

Tampere

09.08.2024

Merja Jamalainen

Tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on lähetetty sähköpostitse 9.8.2024.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä. Pirkanmaan hyvinvointialue 09.08.2024 klo 11:33. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Muutoksenhakukielto

§ 140/2024

Muutoksenhakukielto

Oikaisuvaatimusta ei saa tehdä päätöksestä, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (Laki hyvinvointialueesta 141 §).