

## Lääkärin työolot ja terveys 2024 tutkimus

### Tutkimuksen tavoitteet

Lääkärin työolot ja terveys 2024 tutkimus selvittää mm. lääkärien työolosuhteita, työkuormitusta, työtyytyväisyyttä, työhön sitoutumista ja syrjintäkokemuksia. Lisäksi tutkimuksessa kartoitetaan lääkärien terveyttä, terveystyöskentelyyn liittyviä kysymyksiä ja uniongelmia. Tutkimuksen avulla kerätään tärkeää tietoa lääkärien työoloista ja niiden vaikutuksista terveyteen. Tuloksia käytetään ensisijaisesti lääkärien työskentelyolosuhteiden kehittämisessä. Aineistosta julkaistaan artikkeleita ja esitelmäabstrakteja kotimaassa ja ulkomailla. Aineistoa käytetään myös opinnäytetöissä.

Lääkärin työoloja ja terveyttä selvittävä tutkimussarja on aloitettu vuonna 2006. Tutkimussarjaa on jatkettu vuosina 2010, 2015, 2019 ja nyt 2024. Tutkimukseen on kutsuttu jokaisella kerralla mukaan 30–50 % lääkäriskannasta. Lisäksi osa vuoden 2006 vastaajista on ollut mukana kaikissa vaiheissa muodostaen pitkäaikaisaineiston.

Tutkimukseen osallistuvat henkilöt poimitaan ennen tutkimuksen tiedonkeruuta satunnaisotoksena (n=10.000) Lääkäriliiton lääkärirekisteristä. Lisäksi tutkimukseen kohdejoukkoon kuuluvat ne lääkärit (alun perin n=2.200), jotka antoivat aikaisemmassa vuoden 2006 tutkimuksessa suostumuksensa osallistua myöhempiin seurantatutkimuksiin.

### Tutkimuksen toteuttaja ja tutkimusryhmä

Vuoden 2024 tutkimuksen toteuttaa Suomen Lääkäriliitto, joka huolehtii lomakkeen suunnittelusta ja kerää aineiston. Se toimii myös rekisterinpitäjänä. Tutkimusaineiston raportoinnissa liitto tekee yhteistyötä yliopistojen ja eri tutkimuslaitosten kanssa. Aineiston luovutuksesta ja käytöstä laaditaan erillinen sopimus kunkin yhteistyötahon kanssa.

### Tutkimusryhmä

Suomen Lääkäriliiton tutkijat. Aineiston hyödyntämisessä yhteistyötahojen tutkijat.

### Henkilötietojen käsittelyperuste

Henkilötietoja käsitellään seuraavalla yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan 1 kohdan mukaisella perusteella: Tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi. Pitkäaikaisaineistoon kuuluvien osalta käsittelyperuste on tämän lisäksi vuonna 2006 annettu suostumus. Vuoden 2024 kyselyssä pyydetään uusilta vastaajilta suostumusta tulevien kyselyjen yhdistämiseen vuoden 2024 aineistoon.

## Tietojen luottamuksellisuus

Kaikki tutkimukseen annetut tiedot ovat ehdottoman luottamuksellisia ja tietosuojasta huolehditaan tarkasti. Henkilötietojen käsittelyssä noudatetaan voimassa olevaa lainsäädäntöä, sekä hyvää tutkimuskäytäntöä.

Vastauksista muodostettava lopullinen tutkimusaineisto ei sisällä suoria henkilötietoja. Aineistoa käsittelevät vain Lääkäriliiton tutkimusyksikön jäsenet ja tahot, joille pseudonymisoitu aineisto on luovutettu erillistä sopimusta vastaan. Kaikkia aineiston käsittelijöitä sitoo ehdoton salassapitovelvollisuus yksittäisiä henkilöitä koskevista tiedoista. Tulokset esitetään ryhmätasolla siten, että yksittäisen henkilön vastauksia ei ole mahdollista missään olosuhteissa erottaa.

## Tietojen säilytys ja suojaus

Tutkimustietojen suojauksesta huolehditaan säilytysvaiheessa huolellisesti. Sähköiset tiedot säilytetään käyttöoikeuksin rajatuissa, suojatuissa kohteissa. Lomaketiedot säilytetään lukituissa kaapeissa tiloissa, joissa on kulunvalvonta. Tutkimusaineisto säilytetään vuoteen 2040 asti, jonka jälkeen käyttötarve arvioidaan uudelleen tai se arkistoidaan ilman tunnistetietoja. Muiden kuin pitkittäistutkimusaineistoon kuuluvien osalta suorat tunnistetiedot hävitetään heti kun niiden säilyttäminen on aineiston keräämisen ja tarkistuskäsittelyn kannalta tarpeetonta.

## Tutkimukseen osallistuminen

Tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista. Tutkimukseen osallistumisen voi peruuttaa milloin tahansa ottamalla yhteyttä tutkimuksen rekisterinpitäjään, jonka yhteystiedot ovat alla.

## Yhteystiedot

Tutkimuksen rekisterinpitäjä: Suomen Lääkäriliitto

Yhteyshenkilö: tutkimuspäällikkö Jukka Vänskä

[jukka.vanska@laakariliitto.fi](mailto:jukka.vanska@laakariliitto.fi)

## Osoitelähde

Tutkimuksen osoitelähde on Lääkäriliiton lääkirikisteri. Pitkittäistutkimukseen osallistuvien osalta on ylläpidetty erillistä tutkimusavainta.