

Teadusuuringu osalemise kutse

Digipädevuse koolitus onkoloogia valdkonna tervishoiutöötajatele /spetsialistidele (DigiCanTrain)

Kutsume teid osalema DigiCanTrain uuringus, milles hindame onkoloogia valdkonna spetsialistide koolituse mõju osalejate digipädevusele. DigiCanTrain-projekti rahastab Euroopa Liit ja seda viivad ellu Turku University of Applied Sciences, Finnish Institute for Health and Welfare, University of Turku, Turku University Hospital, Cancer Society of Finland, National University of Ireland Galway, National Cancer Control Programme, Open University of Catalonia, Tallinn Health Care College, Oncology Institute, the National and Kapodistrian University of Athens, European Cancer Organisation, and European Oncology Nursing Society.

Uuringus osamine on vabatahtlik ja DigiCanTrain koolitusel võib osaleda nõusolekut andmata.

Miks uuring on vajalik?

DigiCanTrain-projekti raames on välja töötatud uus digitaalsete oskuste koolitusprogramm vähiravi spetsialistidele. Selle koolituse eesmärk on toetada digitaalsete tervishoiutehnoloogiate kasutamist patsiendikeskse vähiravi puhul kogu Euroopas. Uuringu eesmärk on hinnata koolituse tõhusust ning osalejate digioskuste arengut.

Selles uuringus osalemisega aitate meil hinnata koolituse kvaliteeti ja kasulikkust, aidates kaasa selle edasiarendamisele.

Kuidas uuringut läbi viiakse?

DigiCanTrain'i uuringus palutakse osalejatel täita veebipõhine küsitlus enne ja pärast koolitust. Uuringu täitmine võtab aega umbes 15 minutit. Teie nõusolekut uuringus osalemiseks küsitakse iga küsitluse juures eraldi.

Milliseid andmeid kogutakse?

Küsitluste käigus kogutakse vastaja taustaandmeid ning andmeid, mis on seotud digitaalsete tervisetehnoloogiate kasutamise ja digitaalsete oskustega. Koolitusjärgses uuringus küsitakse ka arvamust DigiCanTrain programmi rakendamise ja kvaliteedi kohta.

Uuringus osalevate vastajate nimesid või muid isikuandmeid ei avaldata ning vastajaid ei ole võimalik tuvastada.

Andmete hoiustamise ja töötlemise eest vastutab Turku University of Applied Sciences.

Üksikasjalikumad teavet isikuandmete töötlemise kohta leiab siit:

digicantrain.turkuamk.fi/digicantrain_privacy-statement.pdf

Küsimuste korral võtke meiega ühendust!

Virpi Sulosaari, Principal Investigator, Project Manager of the DigiCanTrain Project
virpi.sulosaari@turkuamk.fi

Anu Kaihlanen, Senior Researcher
anu.kaihlanen@thl.fi