

Digi  
Can  
Train



Co-funded by  
the European Union

# Digital Skills Training for Health Care Professionals in Oncology

Action: 101101253 – EU4Health Programme (EU4H-2022-PJ)

## DigiCanTrain-hankkeen taustaa

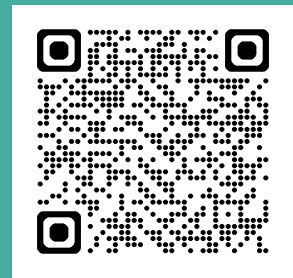
Syövänhoito tukeutuu yhä enemmän digitaalisiin työkaluihin, mutta monet terveydenhuollon ammattilaiset kokevat, etteivät he ole riittävästi valmistautuneita käyttämään niitä turvallisesti ja tehokkaasti.

DigiCanTrain vastaa tähän osaamisvajeseen vahvistamalla onkologian ammattilaisten digitaalisia taitoja eri puolilla Eurooppaa.

## Mitä DigiCanTrain-hankkeessa tehtiin

Hankkeessa me kehitimme, pilotoimme ja arvioimme digitaalisten taitojen verkkopohjaisen koulutusohjelman onkologian eri alueilla työskenteleville terveydenhuollon ammattilaisille heidän varmuutensa ja osaamisensa vahvistamiseksi digitaalisten interventioiden käytössä.

Ohjelma yhteiskehitettiin eurooppalaisen korkeakoulujen, tutkimusorganisaatioiden, sairaaloiden ja syöpäjärjestöjen muodostaman konsortion toimesta.



Read more

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.





## DigiCanTrain-verkkopohjainen koulutusohjelma

- Viisi ydinmoduulia, joissa monimuotoista sisältöä (videoita, tapausesimerkkejä, tehtäviä ja testejä) digitaalisten taitojen kehittämiseksi DigiCanTrainin digitaalisen osaamisen viitekehyksen pohjalta.
- Joustava verkkototeutus
- Suoritusmerkinnät ECTS-opintopisteet, täydennyskoulutus pisteet (CME) tai mikro-osaamismerkit (maakohtaisesti).

Koulutuksen sisältö, laatu ja opetuksellinen taso on arvioitu Euroopan onkologia-alan akkreditoitineuvoston (ACOE) toimesta täydennyskoulutuksen (CME) tueksi.

## Ketkä osallistuivat

Koulutusohjelma tavoitti syövänhoidossa työskenteleviä terveydenhuollon ammattilaisia kuudesta EU-maasta: Suomesta, Virosta, Espanjasta, Irlannista, Romaniasta ja Kreikasta.

Osallistujien joukossa oli sairaanhoitajia, lääkäreitä (erikoislääkäreitä ja yleislääkäreitä), muita terveydenhuollon asiantuntijoita sekä ei-kliinisiä terveydenhuollon ammattilaisia.

## Keskeiset tulokset ja vaikutukset

### Osaamisen vahvistaminen

Mukana oli 51 kouluttajaa ja 168 osallistujaa terveydenhuollon ammattilaisten joukosta kuudessa maassa. Yhteensä rekrytoitiin 843 terveydenhuollon ammattilaista (HCP), joista 794 rekisteröityi ja suoritti osan ohjelmasta.

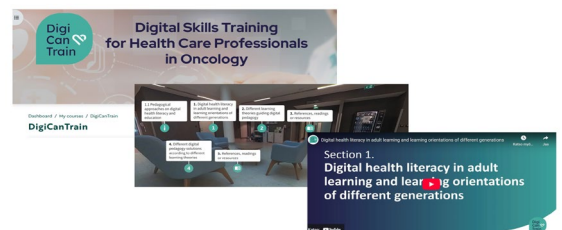
### Parantunut osaaminen

- Lisääntynyt varmuus digitaalisten työkalujen käytössä
- Parempi ymmärrys onkologian digitaalisista työnkuluista
- Vahvistunut kyky tukea potilaslähtöistä digitaalista hoitoa

### Korkealaatuiset koulutusmateriaalit kehitetty

- Näyttöön perustuva opetussuunnitelma
- Viisi koulutusmoduulia tulevaisuuden käyttöä varten

Moodle



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.