

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 projekti põhjendus

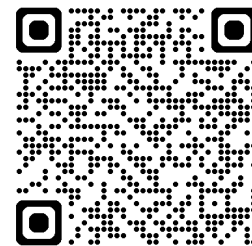
Vähiravi tugineb üha enam digitaalsetele tööriistadele, kuid paljud tervishoiutöötajad tunnevad, et nad ei ole nende ohutuks ja tõhusaks kasutamiseks piisavalt ette valmistatud.

DigiCanTrain tegeleb selle pädevuslõnga vähendamisega, täiendades onkoloogia valdkonna spetsialistide digioskusi kogu Euroopas.

Mida me DigiCanTrain projektis tegime

Arendasime, piloteerisime ja hindasime onkoloogilises keskkonnas töötavatele tervishoiutöötajatele mõeldud digioskuste e-õppe programmi, et suurendada nende kindlustunnet ja võimekust digitaalsete sekkumiste kasutamisel.

Programm loodi Euroopa konsortsiumi koostöös, kuhu kuulusid kõrgkoolid, teaduspartnerid, haiglad ja vähiorganisatsioonid.



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.



Facts on DigiCanTrain e-learning programme

Digi
Can
Train



Co-funded by
the European Union

DigiCanTrain e-õppe programm

- Loodi viis peamist moodulit multimodaalse sisuga (videod, juhtumipõhised näited, ülesanded ja testid) digioskuste arendamiseks, mis põhinevad DigiCanTrain digipädevuse raamistikul.
- Paindlik veebipõhine õpe.
- Õppijatele pakuti arvestuse võimalusi ECTS ainepunktide, täienduskoolituse ainepunktide (CME) või mikrokraadide vormis (olenevalt riigist).

Tegevuse sisu, kvaliteedi ja haridusliku väärtuse on hinnanud Accreditation Council of Oncology in Europe (ACOE) Continuing Medical Education (CME) toetusel.

Kes osalesid

Koolitus jõudis vähiraavis töötavate tervishoiutöötajateni kuues EL riigis: Soomes, Eestis, Hispaanias, Iirimaa, Rumeenias ja Kreekas.

Osalejate hulka kuulusid õed, arstid (nii eri- kui perearstid), teised tervishoiuspetsialistid ning mittekliinilised tervishoiutöötajad.

Peamised tulemused ja väljundid

Võimekuse suurendamine: kaasasime 51 koolitajat ja 168 osalejat kuuest riigist. Kokku värvasime 843 tervishoiutöötajat ning registreerus 794 tervishoiutöötajat, kes läbis osa programmist.

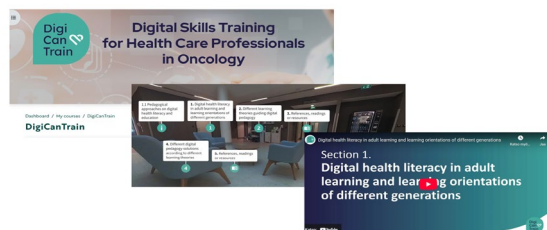
Paranenud pädevused: suurem enesekindlus digitaalsete tööriistade kasutamisel; parem arusaam digitaalsetest töövoogudest onkoloogias; paranenud võimekus toetada patsiendikeskset digitaalset ravi.

Loodud kvaliteetsed õppevahendid: tõendus põhine õppekava ning viis koolitusmoodulit, mis jäävad kättesaadavaks edaspidi kasutamiseks.

Rahastuse märged (Footerist)

Rahastanud Euroopa Liit. Avaldatud seisukohad ja arvamus on siiski ainult autorite seisukohad ega pruugi kajastada Euroopa Liidu ega Tervise ja Digitaalse Täitev ameti (HaDEA) seisukohti. Euroopa Liit ega toetuse andja ei vastuta nende eest.

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.

