



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ  
UNIVERSITETO LIGONINĖ  
**K A U N O**  
**K L I N I K O S**



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

<b>Projekto pavadinimas</b>	Onkologinių ligų spindulinio gydymo infrastruktūros tobulinimas Kauno klinikose
<b>Projekto numeris</b>	08.1.3-CPVA-V-606-02-0002
<b>Veiksmų programa</b>	Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu
<b>Veiksmų programos prioriteto priemonė</b>	Onkologinių ligų prevencijos, ankstyvos diagnostikos ir gydymo paslaugų infrastruktūros tobulinimas
<b>Projektą įgyvendinanti institucija</b>	Centrinė projektų valdymo agentūra
<b>Projekto vykdytojas</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
<b>Projektui skirtas finansavimas</b>	4.600.000 EUR
<b>Projekto įgyvendinimo laikotarpis</b>	2017 m. gruodžio mėn. – 2018 m. gruodžio mėn.
<b>Projekto statusas</b>	Baigtas įgyvendinti



**Trumpas projekto  
„Onkologinių ligų  
spindulinio gydymo  
infrastruktūros  
tobulinimas Kauno  
klinikoje“, projekto  
Nr. 08.1.3-CPVA-V-  
606-02-0002,  
prašymas**

Remiantis Higienos instituto duomenimis galima teigti, kad sergamumas dėl onkologinių susirgimų mūsų visuomenėje nuolat didėja. Per paskutinius 20 metų sergamumas onkologinėmis ligomis Lietuvoje padidėjo beveik du kartus, skaičiuojant absoliučiais skaičiais (nuo 12849 gyventojų 1997 m. iki 24265 - 2016 metais), o standartizuotas rodiklis - sergamumas piktybiniais navikais 100 000 gyventojų daugiau nei du kartus (nuo 359,4/100000 gyventojų 1997 metais iki 846/100 000 gyventojų 2016 metais).

Asmens sveikatos priežiūros bei medicinos paslaugų kokybei tiesioginę įtaką turi specialistų kvalifikacija, šiuolaikinės įrangos naudojimas bei naujausių, mokslo įrodymais pagrįstų, gydymo metodų taikymas praktikoje. Siekiant teikti kokybiškas sveikatos priežiūros paslaugas onkologinėmis ligomis sergantiems asmenims, būtina užtikrinti šiuolaikinius standartus atitinkantį, savalaikį gydymą. Šiuo metu pagrindinė problema yra poreikių neatitinkanti medicininė įranga (naudojami universalios komplektacijos linijiniai greitintuvai, dalis įrangos pasenusi, trūksta naujausios įrangos savalaikiam onkologinių ligų gydymui). Naudojant turimą įrangą negalima pilnai užtikrinti paslaugų kokybės bei prieinamumo. Turimų linijinių greitintuvų eksploatacijos vidurkis yra didesnis nei 7 metai, o remiantis pasauline praktika tokio pobūdžio įranga turėtų būti eksploatuojama ne daugiau nei 10 metų.

Šiuo projektu siekiama pagerinti bei užtikrinti šiuolaikinius standartus atitinkantį spindulinį onkologinių ligų gydymą ne tik tikslinių teritorijų, Kauno miesto bet ir visos šalies gyventojams, tuo prisidedant prie efektyvios ir savalaikės pagalbos, siekiant mažinti sveikatos priežiūros netolygumus ligotumo ir mirštamumo nuo onkologinių susirgimų bei ilgalaikio neįgalumo rodiklius. Įgyvendinus projektą bus modernizuota Kauno klinikų spindulinės terapijos bazė t.y. įsigytas linijinis greitintuvas, kas leis pagerinti spindulinės terapijos kokybę ir sumažinti jos nepageidaujamą poveikį pacientui. Numatoma spindulinės terapijos įranga bus pritaikyta modernioms spindulinės terapijos procedūroms, kurių metu užtikrinamas ypatingas jonizuojančios spinduliuotės pasiskirstymo organizme tikslumas. Įsigyta įranga bus gydomi prostatos, plaučių, krūties, tiesiosios žarnos vėžiu, galvos ir kaklo navikais, kasos vėžiu ir kitomis onkologinėmis ligomis sergantys pacientai.