



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



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA  
EUROPOS REGIONINIS  
PLETĖTOS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*

<b>Projekto pavadinimas</b>	Linijinių greitintuvų įsigijimas
<b>Projekto numeris</b>	VP3-2.1-SAM-04-V-01-008
<b>Veiksmų programa</b>	Sanglaudos skatinimo veiksmų programa
<b>Veiksmų programos prioriteto priemonė</b>	Ankstyva onkologinių susirgimų diagnostika ir visavertis gydymas
<b>Projektą įgyvendinanti institucija</b>	Centrinė projektų valdymo agentūra
<b>Projekto vykdytojas</b>	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
<b>Projekto partneriai</b>	1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos 2. VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė 3. Vilniaus universiteto Onkologijos institutas
<b>Projektui skirtas finansavimas</b>	21.957.850 Lt
<b>Projekto įgyvendinimo laikotarpis</b>	2009 m. rugsėjo mėn. – 2010 m. gruodžio mėn.
<b>Projekto statusas</b>	Baigtas įgyvendinti



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA

*Kuriame Lietuvos ateitį*



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



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA  
EUROPOS REGIONINĖS  
PLETĖTOS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*

**Trumpas projekto „Linijinių greitintuvų įsigijimas“, projekto Nr. VP3-2.1-SAM-04-V-01-008, aprašymas**

Onkologinės ligos užima antrą vietą žmonių bendroje mirtingumo struktūroje, o 45–64 m. amžiaus moterų grupėje – pirmąją. Didžiausia problema – pavėluota onkologinių ligų diagnostika. Didelio mirtingumo nuo onkologinių ligų priežastis – nepakankamos diagnostikos ir efektyvių gydymo metodų panaudojimo galimybės. Pagrindinis investicijų projekto tikslas buvo užtikrinti visavertį onkologinių ligų gydymą Lietuvos gyventojams. Šiam tikslui pasiekti buvo įsigyti 4 linijiniai greitintuvai ir vienas kompiuterinis tomografas, trijose Lietuvos sveikatos priežiūros įstaigose. Spindulinė terapija yra viena efektyviausių onkologinių ligų gydymo priemonių. Projekte dalyvavusios gydymo įstaigos negalėdavo aptarnauti visų pacientų, kuriems būtinas toks gydymo būdas. Dėl šios priežasties susidarydavo ilgos laukimo eilės, pacientai laiku negaudavo jiems būtinų gydymo paslaugų, ligos įsisenėdavo. Šiam gydymo būdui iki projekto naudota įranga buvo pasenusi, kai kuri netgi sugedusi. Šios įrangos taisymo kaina yra ne ką mažesnė nei naujos įsigijimo. Onkologijos klinikų ir skyrių infrastruktūros atnaujinimas buvo būtinas, nes netinkamos gydymo ir darbo patalpos, ženkliai blogino teikiamų paslaugų kokybę, neleido efektyviai organizuoti sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir darbo proceso. Turėta įranga neatitiko modernių ES ir kitose šalyse taikomų normų ir standartų. Įgyvendintas projektas pagerino teikiamų paslaugų kokybę ir padidino jų prieinamumą. Dėl spindulinės terapijos gydymo ypatybių, vieno paciento gydymo laikas nesutrumpėjo, tačiau įsigijus daugiau linijinių greitintuvų atsirado galimybė gydyti daugiau pacientų, taip žymiai sumažėjo laukimo eilės.



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA

*Kuriame Lietuvos ateitį*



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



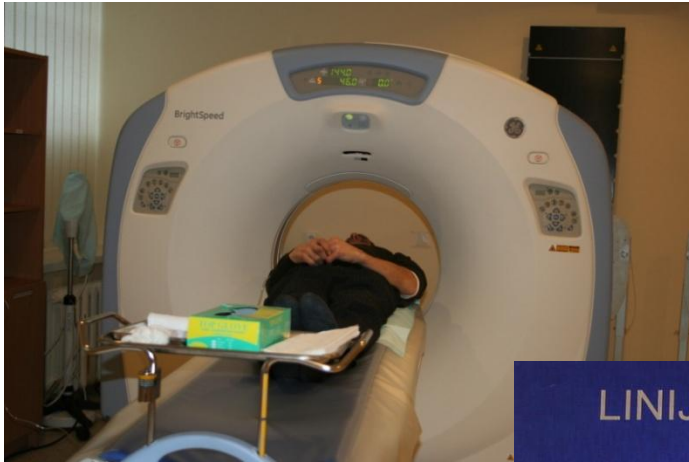
MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA  
EUROPOS REGIONINIS  
PLETROS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*

## Linijinių greitintuvų ir kompiuterinio tomografo įsigijimas



### LINIJINIŲ GREITINTUVŲ ĮSIGIJIMAS

Projektą bendrai finansavo Europos Sąjunga ir Lietuvos Respublika



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA  
EUROPOS REGIONINIS  
PLETROS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA  
EUROPOS REGIONINIS  
PLETROS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*