



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
PLETĖS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

Projekto pavadinimas	Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas; MTEP infrastruktūros kūrimas, atnaujinimas
Projekto numeris	VP2-1.1-ŠMM-04-V-02-006
Veiksmų programa	Ekonomikos augimo veiksmų programa
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas
Projektą įgyvendinanti institucija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Projekto vykdytojas	Švietimo ir mokslo ministerija
Projekto partneriai	1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos 2. Kauno technologijos universitetas 3. Valstybės mokslo institutas Inovatyvios medicinos centras 4. Vilniaus universitetas
Projektui skirtas finansavimas	4.723.702,50 EUR (16.310.000 Lt)
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2010 m. sausio mėn. – 2015 m. birželio mėn.
Projekto statusas	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
PLETROS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

Trumpas projekto „Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas; MTEP infrastruktūros kūrimas, atnaujinimas“, projekto Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-02-006, aprašymas

Igyvendinant projektą, bus atnaujinta ir išplėta projekto dalyvių medicinos mokslų ir studijų infrastruktūra, įsigyta su projekto tematikomis susijusios MTEP veikloms naudojama įranga, atnaujintos laboratorijos. Projektas yra skirtas Medicinos mokslų nacionalinei kompleksinei programai įgyvendinti. Nauja infrastruktūra bus skirta projekto dalyvių medicinos mokslo ir studijų veiklai, pirmiausia kardiologijos, neuromokslų, virškinimo sistemos ligų, inovatyvių medicinos technologijų, genomikos, fenomikos ir kt. susijusiems moksliniams tyrimams ir eksperimentinės (technologinės) plėtros darbams vykdyti. Projekto atsiradimą lėmė šiuolaikinių gyvųjų audinių ir ląstelių funkcionavimo mechanizmų tyrimų, genomikos ir genetikos taikymo ligų prevencijai, diagnostikai ir gydymui bei inovatyvių technologijų medicinai aukštos kvalifikacijos medicinos specialistų poreikis bei esamų poreikių neatitinkanti medicinos mokslo ir studijų bazė, trukdanti panaudoti sukauptą mokslinį potencialą. Atnaujinus ir išplėtojus trūkstamą bazę (projekto įgyvendinimo metu vykdomos veiklos, susijusios su medicinos mokslo ir studijų reikmėms skirtų patalpų remontu, šiuolaikinės laboratorinės įrangos įsigijimu), būtų sudarytos reikiamos sąlygos atlikti mokslinius darbus prioritetinėse medicinos mokslo srityse, gerinti susijusių studijų kokybę. Savo ruožtu, tai leis užtikrinti mokslo, studijų ir klinikinės praktikos integraciją ir sukurti palankią aplinką medicinos mokslo žinias ir technologijas diegti praktikoje. MTEP veiklų rezultatai bus panaudoti klinikinėje praktikoje, diegiant naujus diagnostinius metodus, tobulinant esamus metodus efektyvesniam gydymui didžiausiose šalies gydymo įstaigose. Visa tai leis pasiekti proveržį medicinos bei kituose (susijusiuose) ūkio sektoriuose bei sustiprins ilgalaikį Lietuvos konkurencingumą, ugdant sveiką visuomenę.



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 REGIONINIS
PLĖTROS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA

Kuriame Lietuvos ateitį

