



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
PLETOS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

Projekto pavadinimas	Telemedicinos taikymas Vakarų Lietuvos kardiologijai
Projekto numeris	VP2-3.1-IVPK-10-V-01-012
Veiksmų programa	Informacinė visuomenė visiems
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Elektroninės sveikatos paslaugos
Projektą įgyvendinanti institucija	Centrinė projektų valdymo agentūra
Projekto vykdytojas	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
Projekto partneris	Vilniaus universiteto ligoninė Santariškių klinikos
Projektui skirtas finansavimas	984,708,06 EUR (3.400.000 Lt)
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2011 m. lapkričio mėn. – 2015 m. liepos 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 SAJUNGA
EUROPOS REGIONINĖS
PLETĖS FONDAS

Kuriame Lietuvos ateitį

**Trumpas projekto
„Telemedicinos taikymas
Vakarų Lietuvos
kardiologijai“, projekto
Nr. VP2-3.1-IVPK-10-V-
01-012, aprašymas**

Pacientas, besikreipiantis į III lygmens paslaugas teikiančius ASPĮ kardiologijos specialistus, pateikia II lygmens paslaugas teikiančių ASPĮ kardiologijos specialistų jau atliktų tyrimų rezultatus. Kadangi šiai dienai nėra galimybės perduoti tyrimų rezultatų elektroniniu būdu, pacientas šiuos rezultatus pateikia popieriniame formate. Tokie tyrimų rezultatai neatskleidžia visų galimų rezultatų, todėl III lygmens paslaugas teikiantys kardiologijos specialistai nustatydami diagnozę ir/arba skirdami gydymą yra priversti vadovautis tik daline tyrimų rezultatų informacija arba pakartotinai atlikti būtinus tyrimus. Pakartotinių tyrimų atlikimas ne tik neefektyvus, bet ir pakankamai ilgas procesas, nes tyrimai atliekami tik pagal išankstinę registraciją. Todėl toks procesas neužtikrina savalaikės pacientų širdies ir kraujagyslių ligų diagnostikos, padidina ligos paūmėjimo ar paciento mirties riziką. Projekto tikslas – prisidėti prie aukštos kokybės telemedicinos ir kardiologijos paslaugų teikimo vakarų Lietuvos (Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Telšių, Tauragės, Panevėžio, Marijampolės, Alytaus regionų) pirmo ir antro lygio ASPĮ specialistams sukuriant telemedicinos paslaugų ir kardiologijos informacijos rinkimo ir apsikeitimo informacinę sistemą ir jos pagrindu teikiamas e. paslaugas. Pagrindiniai siektini šio projekto rezultatai:• sukurta telekardiologijos elektroninės sveikatos priežiūros paslauga ir jos teikimui reikalinga TELEKARDIOMED IS, pareiškėjo, partnerio ir naudos gavėjų įstaigose išvystyta techninė duomenų mainų infrastruktūra, leidžianti keistis duomenimis (kardiologinių tyrimų rezultatais) tarp skirtingų ASPĮ bei eSPBI; sukurta paciento funkcinių kardiologinių ir kitų tyrimų duomenų kaupimo ir analizės sistema; pareiškėjo, partnerio ir naudos gavėjų informacinių sistemų, skirtų telemedicinos ir kardiologijos paslaugoms, integracija tarpusavyje ir su eSPBI.



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA

Kuriame Lietuvos ateitį