

**IŠ EUROPOS SĄJUNGOS STRUKTŪRI NIŲ FONDŲ LĘŠŲ BENDRAI FINANSUOJAMO
PROJEKTO NR. 13.1.1-CPVA-V-610-01-0001 „HIBRIDINĖS OPERACINĖS, SKIRTOS
ŠIRDIES IR KRŪTINĖS OPERACIJOMS, ĮRENGIMAS VULSK“
ĮGYVENDINIMAS**



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – VULSK) įgyvendina projektą Nr. 13.1.1-CPVA-V-610-01-0001 „Hibridinės operacinės, skirtos širdies ir krūtinės operacijoms, įrengimas VULSK“ (toliau – Projektas), finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų Europos regioninės plėtros fondo lėšomis pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 13 prioriteto „Veiksmų, skirtų Covid-19 pandemijos sukeltai krizei įveikti, skatinimas ir pasirengimas aplinką tausojančiam, skaitmeniniam ir tvariam ekonomikos atgaivinimui“ įgyvendinimo priemonę Nr. 13.1.1-CPVA-V-610 „Kraujotakos sistemos ligų gydymo ir diagnostikos paslaugų infrastruktūros gerinimas“.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2020 m. liepos 22 d.

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2023 m. kovo 31 d.

Projekto vertė – 5 499 989,93 Eur.

Projekto tikslas – gerinti kraujotakos sistemos ligų gydymo paslaugų prieinamumą ir kokybę tikslinių teritorijų gyventojams, diegiant pažangias, mažiau invazines šiuolaikines širdies ir krūtinės chirurgijai pritaikytas gydymo technologijas.

Projekto uždavinys – užtikrinti reikiama VULSK infrastruktūrą, skirtą pažangių, mažiau invazinių šiuolaikines gydymo technologijas atitinkančių su širdies ir krūtinės chirurgija susijusių gydymo paslaugų teikimui.

Projekto veiklos:

- širdies ir krūtinės centro II operacino bloko 6-tos operacinės pertvarkymas į Hibridinę operacinę (atliekamas kapitalinis remontas);
- medicinos įrangos ir kito ilgalaikio turto skirto chirurginės Hibridinės operacinės veiklai įsigijimas.

Atsižvelgiant į tai, kad širdies ir kraujagyslių ligos Lietuvoje yra pirmaujanti sergamumo ir mirtingumo priežastis, medicinos prioritetas mūsų šalyje yra širdies ir kraujagyslių ligų prevencija ir gydymas. Gydymas, apimantis širdies chirurgijos invazinę kardiologiją, elektrofiziologiją šiandien išgyvena naujų technologijų progresinį šuolį. Sukurti perkateriniai aortos vožtuvali leidžia protezuoti aortos vožtuvą neatveriant krūtinės ląstos. Per kateterius ar kombinuojant su minimaliai invazine chirurgija šiandien jau galima atlikti didesnę dalį procedūrų, kurios yra saugesnės, kas ypač svarbu vyresnio amžiaus pacientams, kuriems operacijos atveriant krūtinės ląstą gali būti mirtinos. Šios gydymo naujovės pareikalavo kurti naujas technologijas – taip atsirado terminai „hibridinis gydymas“ ir „hibridinė operacinė“. Tai reiškia, kad vienoje operacinėje galima taikyti ne tik chirurginius (klasikines atviras operacijas), bet ir perkaterinius bei minimaliai invazinius gydymo metodus vienu metu. Hibridinės operacinės šiandieninėje širdies, krūtinės ir kraujagyslių medicinoje tampa privaloma būtinybė.

Siekiant gerinti kraujotakos sistemos ligų gydymo paslaugų prieinamumą ir kokybę tikslinių teritorijų gyventojams, diegiant pažangias, mažiau invazines šiuolaikines širdies ir krūtinės chirurgijai pritaikytas gydymo technologijas įgyvendinamas projektas „Hibridinės operacinės, skirtos širdies ir krūtinės operacijoms, įrengimas VULSK“. Projekto įgyvendinimo metu numatoma VULSK Širdies ir krūtinės chirurgijos centre įrengti Hibridinę operacinę, kuri būtų pritaikyta tiek atviroms operacijoms, tiek minimaliai invazinėms bei perkaterinėms procedūroms.

Projekto rezultatas – įgyvendinus projekte numatytas veiklas, pacientai, kuriems nustatytos kraujotakos sistemos (ypač I05-I09, I34-I39) ligos ir kuriems reikia operacijos, turėtų didelę galimybę gauti kokybiškesnį ir lengviau prieinamą gydymą.