

A medical professional is seen from behind, looking at a large monitor displaying multiple MRI brain scans. The scans are arranged in a grid, showing various cross-sections of a brain. The professional is wearing a white lab coat. The background is slightly blurred, focusing attention on the monitor and the text overlay.

EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Structural Reform
Support

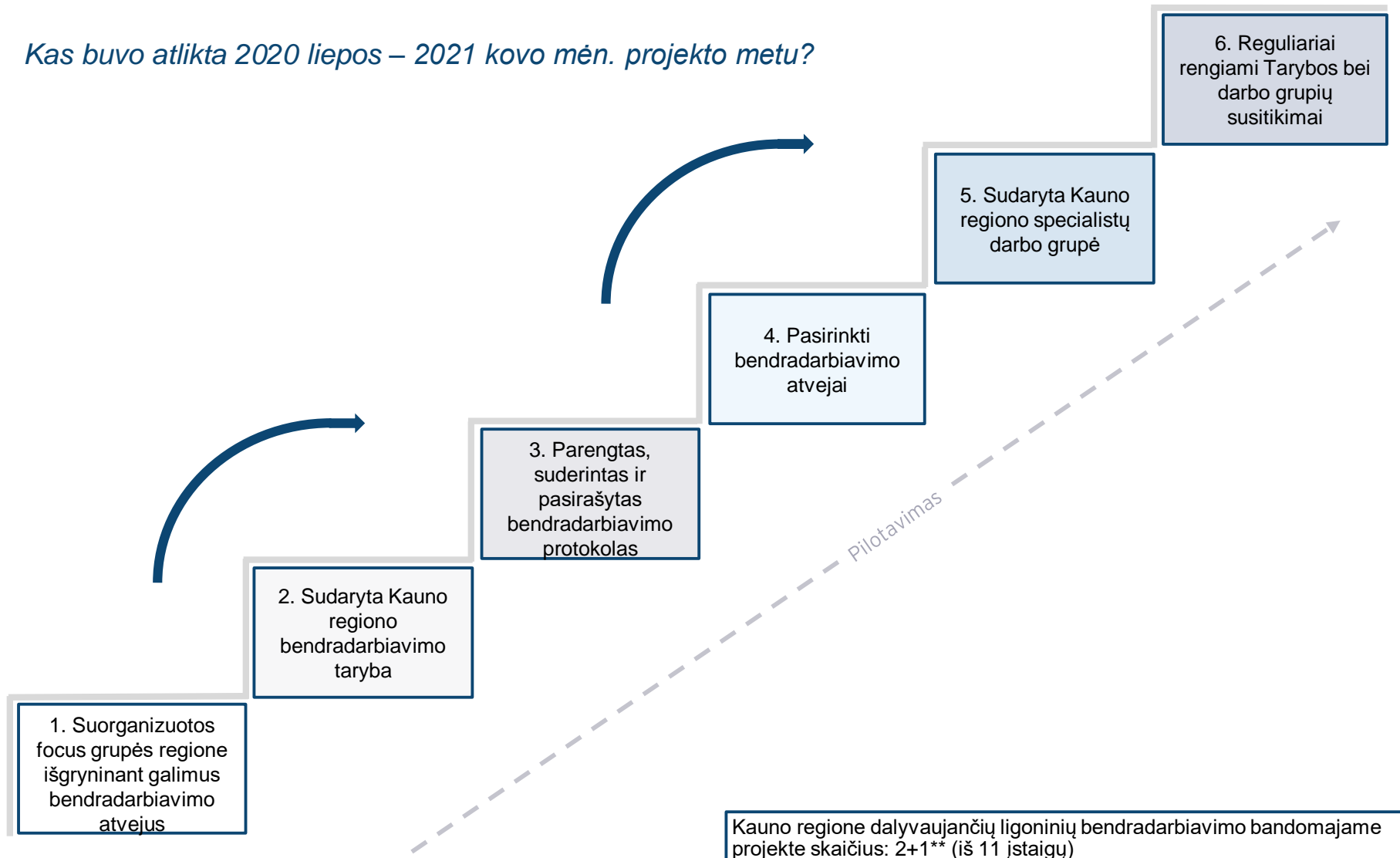
**Kauno regiono pilotavimo rezultatai ir
siūlomi kiti žingsniai**

2021-04-02

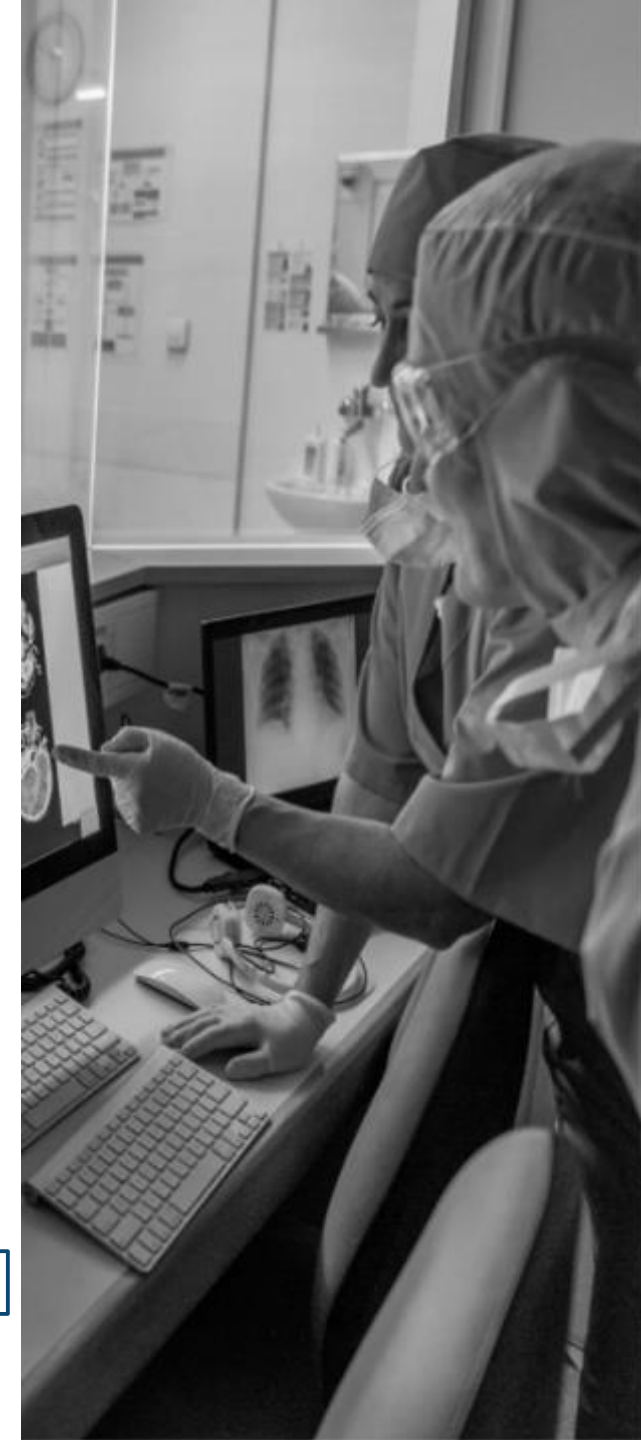


Kauno regiono pilotai

Kas buvo atlikta 2020 liepos – 2021 kovo mėn. projekto metu?



**Slaugos ligoninė



A person wearing a white lab coat and blue nitrile gloves is shown from the chest down. They are in the process of adjusting or securing a glove on their right hand. The background is a plain, light-colored wall.

1. Bendradarbiavimo sritis: skubios stacionarinės ir ambulatorinės pagalbos srautų valdymas regione



Kas buvo atlikta savanoriško bendradarbiavimo tarp ligoninių pilotinio projekto metu?

1

Išgryninta ir apibrėžta skubios stacionarinės pagalbos ir ambulatorinės pagalbos srautų valdymo bendradarbiavimo sritis regione

2

Apibrėžti tikslai, uždaviniai ir siejami rezultatai

3

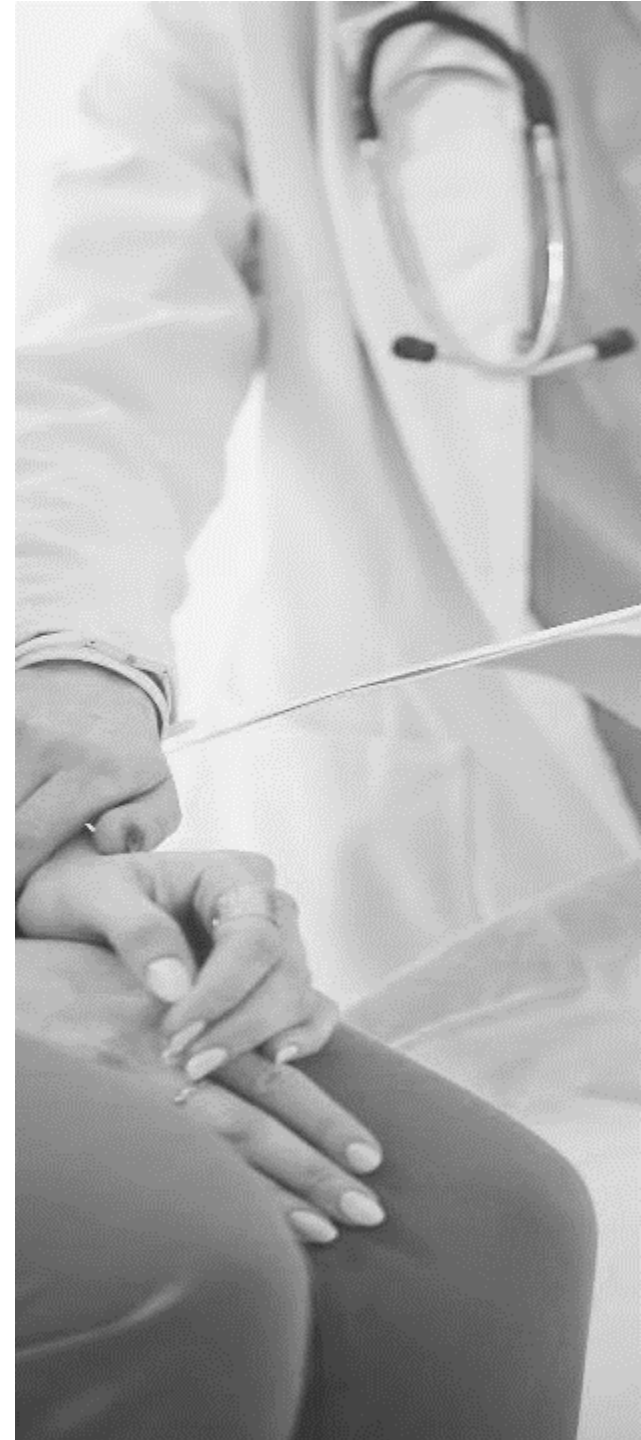
Atlikta stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (SSGG) analizė

4

Detaliai aprašytas procesas pagal stacionarinę ir ambulatorinę grandį

5

Atliktas pilotavimas pagal suderintą procesą, identifikuoti iššūkiai ir užfiksuotos išmoktos pamokos





Kauno regiono užfiksuotos pamokos praktinio pilotavimo metu

1

Srautų paskirstymas yra būtinas

2

Srautų paskirstymas turi vykti be žmogiškojo faktoriaus, t.y. neturi būti skambinama ir klausiama, o turi būti viskas automatizuota, kad išvengti subjektyvių vienašališkų sprendimų

3

Realios situacijos kitoje ASPĮ žinojimas, gali padėti ne tik sutaupyti resursų pervežant pacientus į netinkamą įstaigą, bet galbūt ir pagerinti pacientų išėtis, nes ne visada GMP automobilyje galima skirti lygiavertį gydymą lyginant su ASPĮ

4

Į pacientų srautų procesą svarbu įtraukti visas suinteresuotas šalis, surasti bendrą sutarimą, nustatyti bendras taisykles ir jas išplatinti





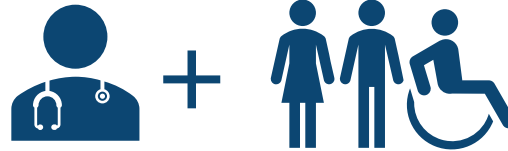
ASPĮ pasiūlymai tolimesniam veikslių planui

✓ Sukurti realiu veikiančių modelių/platformą, kurioje visos suinteresuotos pusės galėtų objektyviai matyti miesto ligoninėse esančių Skubios pagalbos skyrių užimtumą, paslaugų prieinamumą.

✓ Sukurti ir įgalinti pareigybę, kuri 24/7 stebėtų Skubios pagalbos skyrių užimtumą ir galėtų koordinuoti apkrovas, taip pat keisti pacientų srautus pagal poreikį, pvz.: jei vienoje iš ligoninių sugenda įranga.

✓ Reikalinga tvarka dėl pacientų stacionarizavimo iš III - io lygio PSPS į kitą II-o lygio ligoninės stacionarinį skyrių.

✓ Siūloma parengti tvarką, kad informaciją apie pacientus, išleistus iš skubios pagalbos skyrių ambulatoriniam gydymui, pasiektų šeimos gydytojus. Taip būtų užtikrinta tęstinė pacientų sveikatos priežiūra.



✓ Siūloma parengti tvarką, įtraukiant socialinius savivaldybės skyrius, dėl socialiai apleistų, vienišų pacientų, išleistų iš skubios pagalbos skyrių ambulatoriniam gydymui tolimesnio gyvenimo/gydymo sąlygų užtikrinimo.

✓ Šis projektas svarbus, ir tokios pradėtos iniciatyvos turėtų tęstis ir po šio projekto, ar bent numatyti galimybę įtraukti ir į kitų projektų apimtį.

✓ Projekto tąsoje siūlytume įtraukti pagal galimybes kuo daugiau regiono įstaigų, nes Kauno miesto ligoninėse gydosi viso regiono (neretai ir ne Kauno apskrities) pacientai.

✓ Siūloma poliklinikoms, šeimos centrams skirti daugiau dėmesio savo pacientų informavimui, kur jie turėtų kreiptis, prireikus medicininės paslaugos, po įstaigos darbo valandų, poilsio ir švenčių dienomis.

A person wearing a white lab coat and blue nitrile gloves is shown from the chest down. They are in the process of adjusting or securing a glove on their right hand. The background is a soft, out-of-focus light blue.

2. Bendradarbiavimo sritis: inovatyviųjų pirkimų planavimas



Kas buvo atlikta savanoriško bendradarbiavimo tarp ligoninių pilotinio projekto metu?

1

Išgryninta ir apibrėžta inovatyviųjų pirkimų planavimo bendradarbiavimo sritis regione

2

Apibrėžtas pirkimo objektas, siejami tikslai, uždaviniai ir rezultatai

3

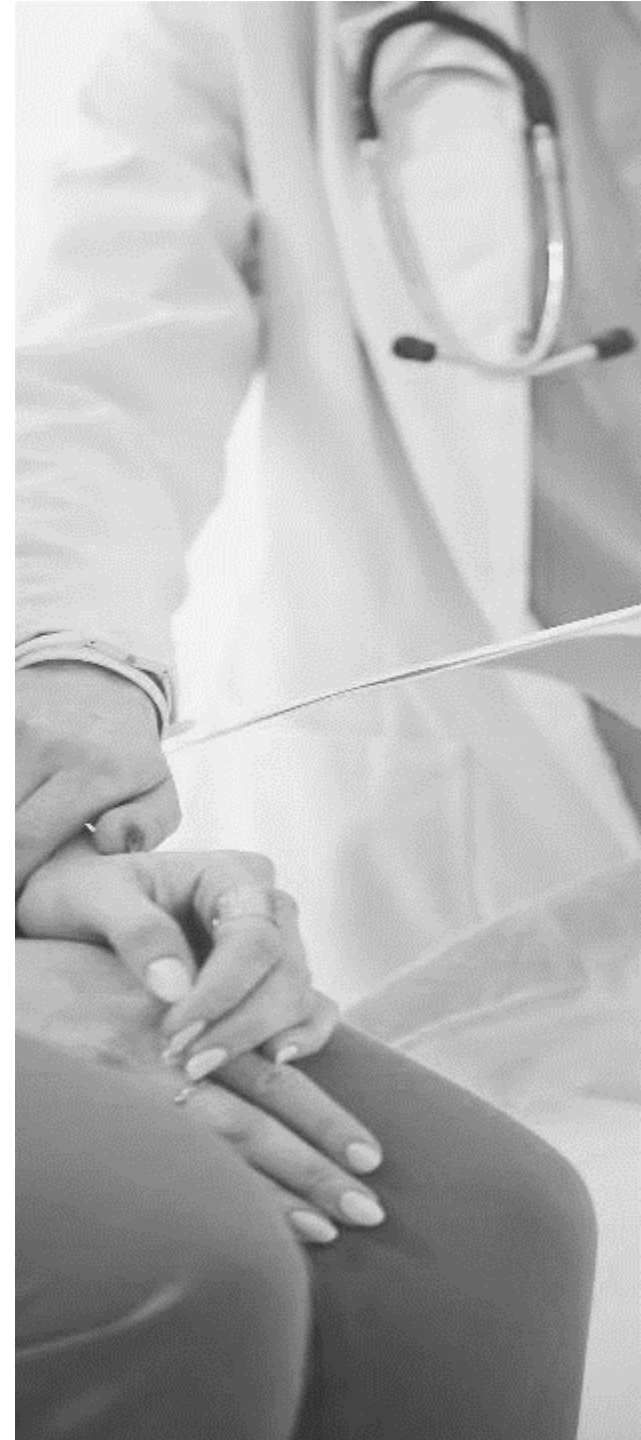
Atlikta stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (SSGG) analizė

4

Sukurtas inovatyviojo pirkimo planas

5

Identifikuoti iššūkiai ir užfiksuotos išmoktos pamokos





Pacientų srautų valdymas Kauno regione atliekant materialiujų ir žmogiškųjų išteklių stebėjimą realiuoju laiku

TIKSLAI

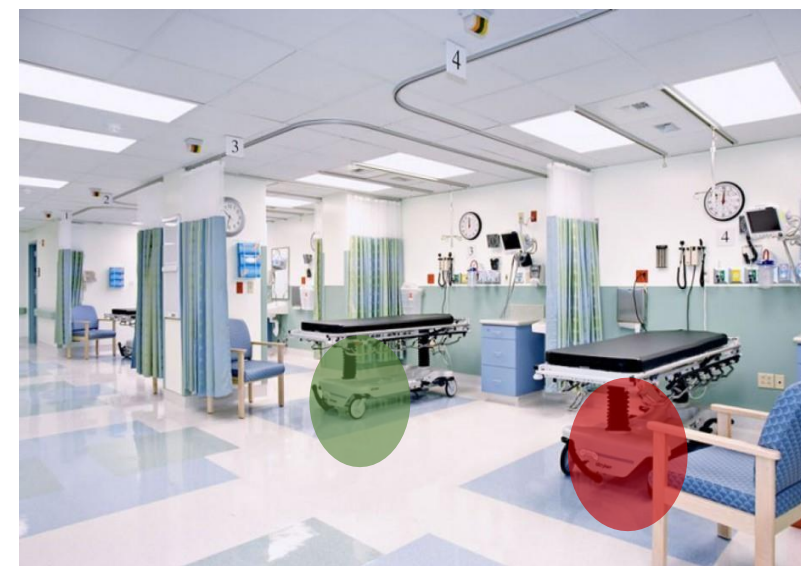
1. Užtikrinti Kauno regiono ASPĮ bendradarbiavimą ir tarpusavio pagalbą valdant skubios pagalbos ir intensyviosios terapijos pacientų srautus normaliomis sąlygomis ir ekstremalių situacijų atvejais.
2. Sutrumpinti laukimo laiką, pagerinti pacientų priežiūros kokybę, sumažinti ASPĮ kaštus.

REZULTATAI

- Kontroliuojamas pacientų srauto valdymas nepriklausomai nuo įvairių aplinkybių.
- ASPĮ biudžeto racionalus panaudojimas.

SĖKMĖS VERTINIMO RODIKLIAI

- Parengtas veiksmų ir priemonių planas dėl skubios pagalbos ir intensyviosios terapijos pacientų srautų valdymo Kauno regione





Pacientų srautų valdymas Kauno regione atliekant materialiujų ir žmogiškų išteklių stebėjimą realiuoju laiku

Pirmas etapas

Inovatyviojo viešojo pirkimo objekto išgryninimas

- ✓ Poreikių identifikavimas
- ✓ Pirkimo organizavimo komandos subūrimas
- ✓ Inovatyviojo viešojo pirkimo objekto išgryninimas
- ✓ Rinkos tyrimas ir atviros konsultacijos su rinkos dalyviais bei mokslo ir studijų institucijų atstovais dėl inovatyvaus produkto, kuris išspręstų visuomenės ir/ ar perkančiosios organizacijos problemą - ar tikrai inovatyviojo produkto dar nėra rinkoje?
- ✓ Inovatyviojo produkto koncepcijos išgryninimas
- ✓ Produkto naudos ir norimos kokybės vertinimas - įvertinti inovatyviojo viešojo pirkimo poreikio svarbą atsižvelgiant į jo įsigijimo kainą
- ✓ Inovatyviojo produkto aprašymas

Trukmė: 2-8 mėn.

Antras etapas

Inovatyviojo viešojo pirkimo vykdymas

- ✓ Produkto pirkimo biudžeto ir finansavimo šaltinių nustatymas
- ✓ Išankstinis paskelbimas apie inovatyvųjį viešąjį pirkimą
- ✓ Potencialių dalyvių pastabų funkciniai specifikacijai analizė
- ✓ Pirkimo būdo pasirinkimas (rekomenduojama konkurencinio dialogo)
- ✓ Viešojo pirkimo procedūrų vykdymas

Trukmė: ~4 mėn.

Trečias etapas

Inovatyviojo produkto diegimas

- ✓ Inovatyviojo produkto pagaminimas ir diegimas
- ✓ Įsigyto inovatyviojo produkto vertinimas

Trukmė: ~6-12 mėn.



ASPĮ pasiūlymai tolimesniam veikslių planui

✓ Numatyti produkto įsigijimo ir palaikymo finansavimo šaltinius

✓ Parengti tvarką dėl pacientų srautų valdymo Kauno regione atliekant materialijų ir žmogiškų išteklių stebėjimą realiuoju laiku

✓ Parengti veikslių ir priemonių planą dėl skubios pagalbos ir intensyviosios terapijos pacientų srautų valdymo Kauno regione

✓ Įdiegti inovatyvųjį sprendimą ASPĮ šalies mastu



Tolimesnė projekto sėkmė priklauso nuo motyvuotos komandos

