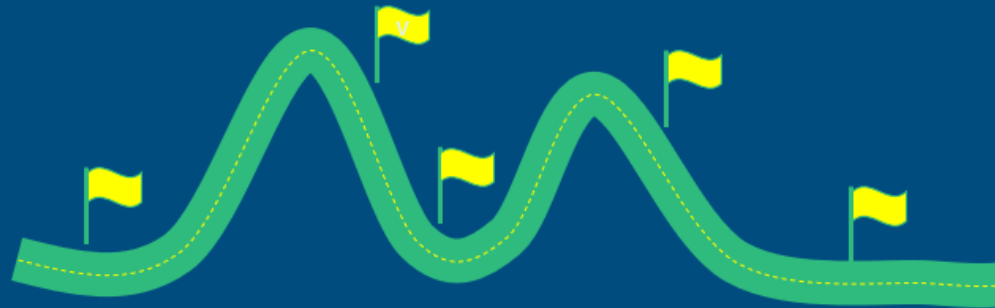


Medicininiių klasteriių duomenų mainų ir stebėsenos projektas: kur link judame?



Pastebėjimai iš 2022 m. analizės

- **Neaiški** klasterių kokybės rodiklių skaičiavimo **metodika**.
- Duomenys SAM teikiami agreguoti, **suvestinių pavidalu** (excel, pdf, word formatais).
- **Nesusisiejantys** tarpusavyje duomenys (nėra paciento atsekamumo).
- Neišsamūs ir vėluojantys duomenys.
- Ne visos įstaigos turi pilnai skaitmenizuotas formas (**pildo popierines formas**).
- Įstaigos iš **skirtingų šaltinių** (statistinių sveikatos formų) ima duomenis rodiklių skaičiavimui (pvz., paciento atvykimo į įstaigą laikas).
- **Vyksta rankinis gautų duomenų apdorojimas rodiklių skaičiavimui.**

Projektas „Medicininiių klasteriių duomenų mainų ir stebėsenos platforma“

Projekto vykdytojas: VĮ Registrų centras.

Projekto partneriai:

- ✓ Sveikatos apsaugos ministerija;
- ✓ VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos;
- ✓ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos;
- ✓ VšĮ Respublikine Panevėžio ligoninė;
- ✓ VšĮ Klaipėdos universiteto ligoninė;
- ✓ Valstybės duomenų agentūra.

Biudžetas: 12 717 690,02 Eur

Įgyvendinimo laikotarpis: 2024-04-02–2026-04-30.

Projekto tikslas – didinti klasteriių veiklos efektyvumą, tvarkant klasteriių veiklos kokybės rodiklius, įgalinant duomenimis pagrįstų sprendimų priėmimą bei duomenų pakartotinį naudojimą sveikatos priežiūros paslaugų kokybei gerinti.

✓ **Apima** miokardo infarkto, ūminio galvos smegenų insulto, onkologinių ligų, sunkių traumų, nėščiųjų, gimdyvių ir naujagimių, organų donorystės paslaugų, intensyvios terapijos ir priežiūros klasterius.

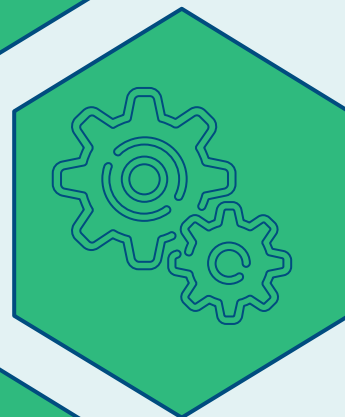
Projekto veiklos



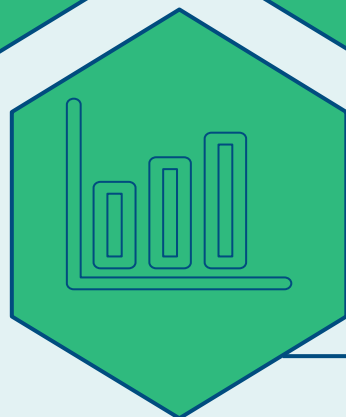
Rodiklių aprašų parengimas



HIS'ų funkcionalumų plėtra



ESPBI IS plėtra



Rodiklių analizės įrankio parengimas

Rodiklių aprašų parengimas



Galutinių optimalių rodiklių rinkinių sudarymas.

Medicininių duomenų rinkinių identifikavimas.

Rodiklių reikšmių skaičiavimo nustatymas ir aprašymas.

Duomenų rinkinių struktūros ir jų metaduomenų parengimas.

ESPBI IS ir HIS'ų funkcionalumų plėtra



Naujų medicininių dokumentų skaitmenizavimas.

Esamų medicininių dokumentų papildymas naujais duomenimis.



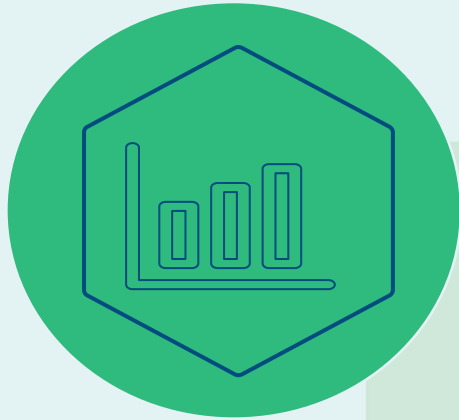
VULSK HIS funkcionalumų plėtra.

LSMULKK HIS funkcionalumų plėtra.

RPL HIS funkcionalumų plėtra.

KUL HIS pritaikymas.

Rodiklių analizės įrankio parengimas



VDA įgyvendinama veikla.

VDV IS pritaikymas medicininėse klasterių rodiklių analizei ir stebėsenai.

Siektini projekto rezultatai

Sudaryti optimalūs klasterių veiklos kokybės rodiklių rinkiniai

Identifikuoti rodiklių kintamieji ir unifikuota jų registravimo vieta IS

Veiklos rodiklių kintamieji tvarkomi ESPBI IS

Automatizuotas klasterių veiklos rodiklių reikšmių skaičiavimas

Formuojamos klasterių veiklos rodiklių reikšmių ataskaitos

Medicininiių klasteriių duomenų mainų ir stebėsenos projektas: kur link judame?

