



Onkologinių ligų ankstyvosios diagnostikos programų vykdymo kokybės rodiklių stebėseną

SAM konferencija Kaip mums sekasi matuoti sveikatos paslaugų kokybę?

Doc. Dr. Rugilė Ivanauskienė

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos

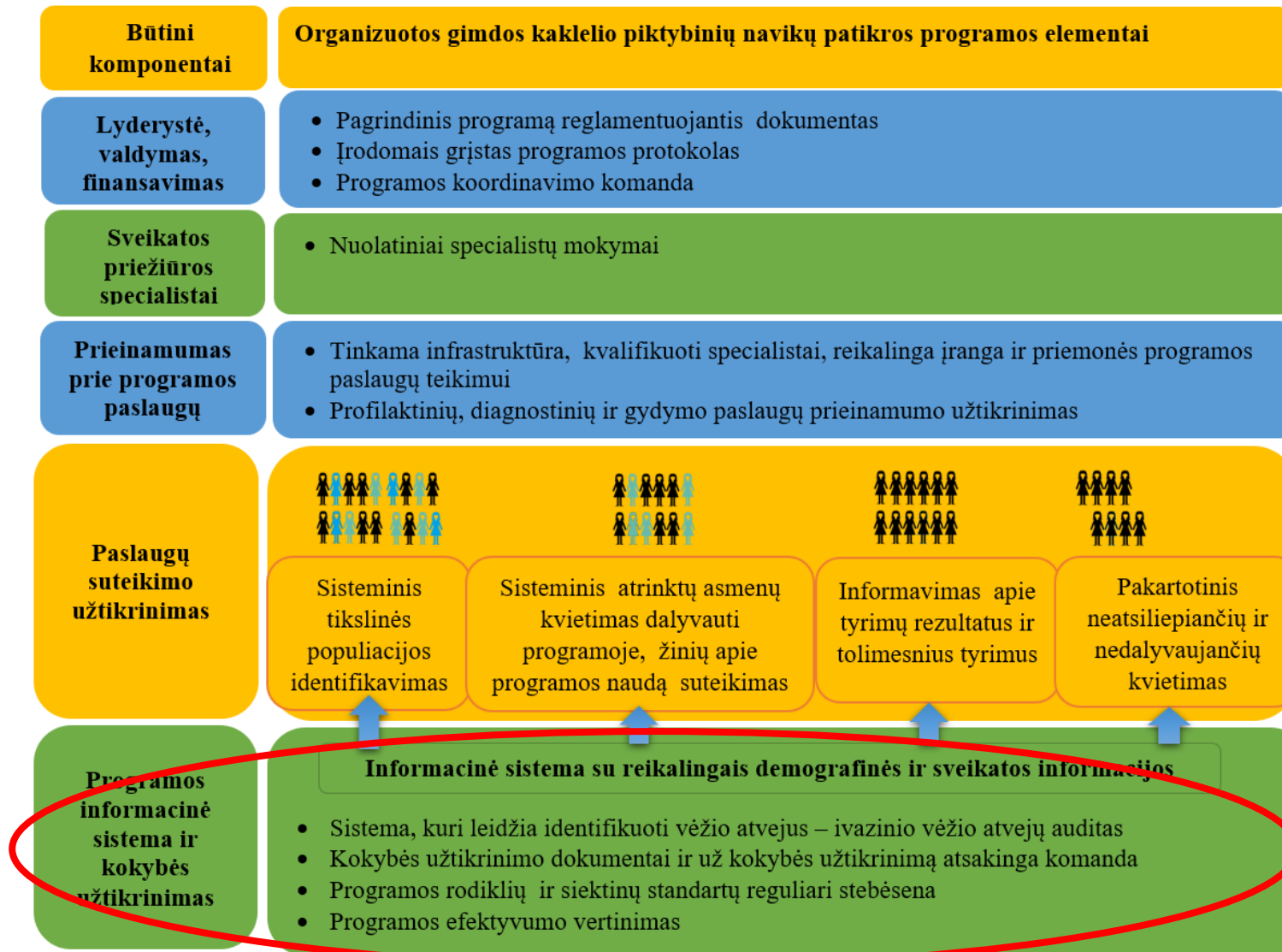
Vidurio ir Vakarų Lietuvos onkologinių ligų patikros programų koordinavimo centras

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Sveikatos tyrimų institutas

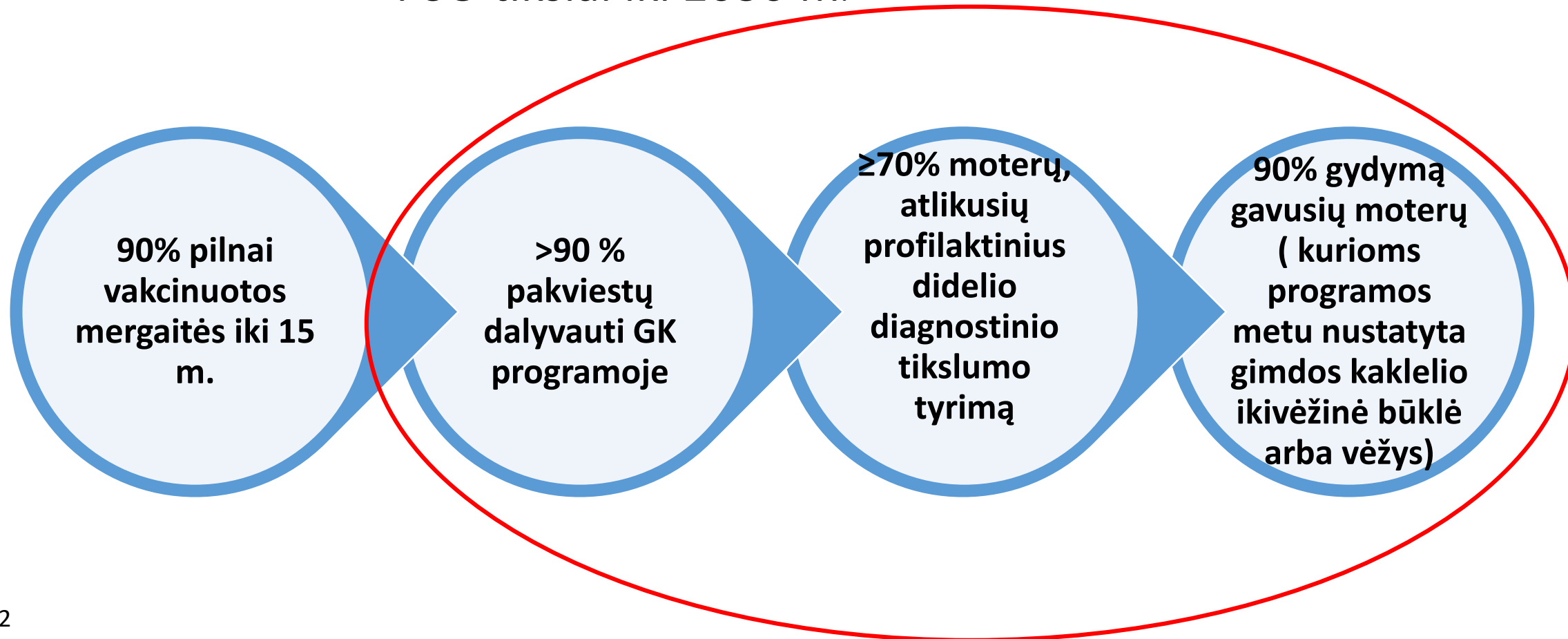
2025-06-02

Rekomenduojami efektyvių organizuotų onkologinių ligų ankstyvosios diagnostikos programų (ADP) elementai



Gimdos kaklelio piktybinio naviko ADP kokybės rodiklių svarba, eliminuojant gimdos kaklelio vėžį

PSO tikslai iki 2030 m.



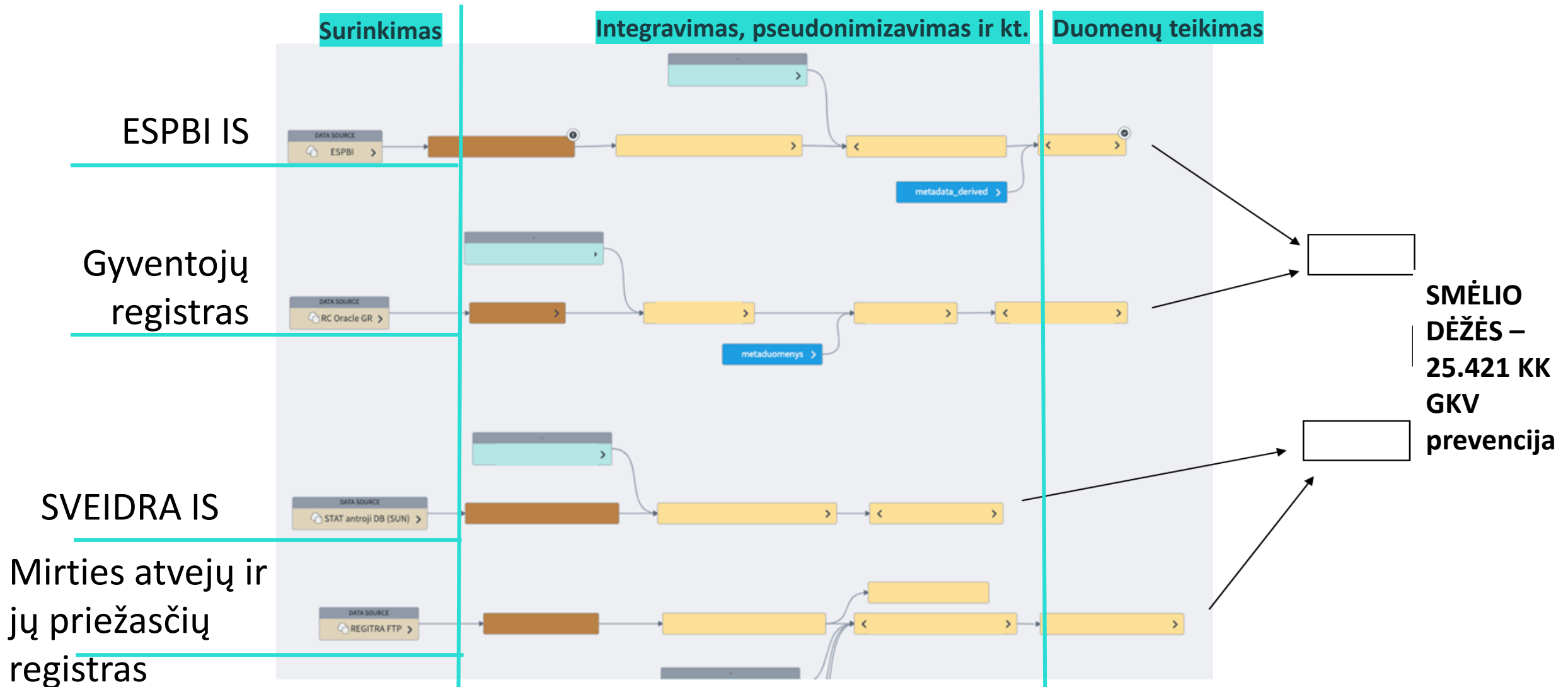
Onkologinių ligų ADP kokybės rodikliai ir jų stebėseną

- **Pagrindinės kokybės rodiklių grupės (>20 rodiklių), susijusios su:**
 - Tikslinės populiacijos atranka ir pakvietimu
 - Dalyvavimu ir padengimu
 - Profilaktinių tyrimų diagnostiniu tikslumu
 - Komplikacijomis, susijusiomis su patikros ir diagnostiniais tyrimais
 - Tolimesnių diagnostinių tyrimų ir gydymo padengimu
 - Atsitiktinių tyrimų apimtimis
 - Sergamumu gimdos kaklelio vėžiu
 - Kt.
- LR SAM įsakymas 2018 m. sausio 8 d. Nr. V-19 „Dėl onkologinių ligų ankstyvosios diagnostikos programų koordinavimo centrų skyrimo ir onkologinių ligų ankstyvosios diagnostikos programų koordinavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“
- LR SAM įsakymas 2023 m. gruodžio 11 d. Nr. V-1285 „Dėl gimdos kaklelio piktybinio naviko ankstyvosios diagnostikos programos organizavimo, vykdymo ir kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“
- LR SAM įsakymas 2023 m. gruodžio 22 d. Nr. V-1373 „Dėl krūties piktybinio naviko ankstyvosios diagnostikos programos organizavimo, vykdymo ir kokybės reikalavimų aprašo ir atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio finansavimo programos patvirtinimo“
- LR SAM įsakymas 2023 m. gruodžio 22 d. nr. V-1361 „Storosios žarnos piktybinio naviko ankstyvosios diagnostikos programos organizavimo, vykdymo ir kokybės reikalavimų aprašas“

Gimdos kaklelio piktybinio naviko ADP kokybės rodiklių vertinimui reikalingi duomenys

Individo lygmens informacija grįsta sveikatos duomenų kategorija	Šaltinis pakartotiniams duomenų naudojimui	Pirminis duomenų šaltinis
Pakvietimai pasitikrinti pagal programą	VDV IS	IS SVEIDRA
Atlikti profilaktiniai tyrimai		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Atliktų profilaktinių tyrimų rezultatai		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Atlikti diagnostiniai tyrimai (pagal programą)		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Atliktų diagnostinių tyrimų (pagal programą) rezultatai		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Atlikti kartotiniai profilaktiniai tyrimai		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Nustatytos ikivėžinės būklės (pagal programą)		IS SVEIDRA, siektina – ESPBI IS
Nustatyti Ca atvejai		Vėžio Registras
Oportunistiniai (atsitiktiniai) profilaktiniai tyrimai		IS SVEIDRA, siektina - ESPBI IS
Geografinė vietovė, tautybė, gimimo data, kt.		Gyventojų registras, Studentų registras
Mirčių atvejai		Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras

Duomenų judėjimas VDV IS ADP kokybės rodiklių vertinimui – duomenų projektas 25.421 KK GKV prevencija



Apibendrinimas

- Kokybės rodiklių stebėseną - labai svarbus efektyvių organizuotų onkologinių ligų ADP vykdymo elementas
- ADP kokybės rodiklių duomenų rinkimui, analizei ir pokyčių planavimui reikalingos programos turinio, epidemiologijos ir duomenų analitikos kompetencijos
- Patirtis LSMU vėžio prevencijos tyrime su duomenimis VDV IS platformoje – populiacinės apimties reikalinga informacija ir daug analizės galimybių vienoje vietoje
- Tikslinami gimdos kaklelio piktybinio naviko ADP kokybės rodiklių aprašymai ir skaičiavimo formulės bei rengiamasi pasirinktos imties bandomajam rodiklių vertinimui VDV IS platformoje



Onkologinių ligų ankstyvosios diagnostikos programų vykdymo kokybės rodiklių stebėseną

SAM konferencija Kaip mums sekasi matuoti sveikatos paslaugų kokybę?

Doc. Dr. Rugilė Ivanauskienė

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos

Vidurio ir Vakarų Lietuvos onkologinių ligų patikros programų koordinavimo centras

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Sveikatos tyrimų institutas

2025-06-02