



RVUL

2024 metų veiklos ataskaita

PACIENTAI

DARBUOTOJAI

STEIGĖJAI



Turinys

1. Vadovo žodis.....	3
2. Apie įstaigą.....	5
3. Misija, vizija, vertybės.....	7
4. Veiklos rodiklių pokyčiai.....	8
5. Veiklos efektyvumo vertinimo rodikliai.....	9
6. Išsami informacija, skaičiuojant veiklos efektyvumo vertinimo rodiklius.....	12
7. Asmens sveikatos priežiūra.....	19
8. Svarbūs 2024 metų veiklos pasikeitimai.....	20
9. Klinikinių centrų ir skyrių veikla.....	41
10. Žmogiškieji ištekliai.....	87
11. Siektinos veiklos užduotys.....	88
12. Finansiniai rezultatai.....	91
13. Investiciniai projektai.....	95
14. Ateities planai.....	99

1. Vadovo kreipimasis



Džiaugiuosi galėdama pristatyti 2024 m. ligoninės veiklos ataskaitą, kurioje atspindime mūsų bendrus pasiekimus ir iššūkius. Praėjusiais metais mūsų įstaiga susidūrė su įvairiomis kliūtimis, tačiau mūsų profesionalus darbas, atsidavimas ir bendradarbiavimas leido sėkmingai įgyvendinti strateginius planus bei pasiekti reikšmingų rezultatų.

Nuoširdžiai dėkoju kiekvienam darbuotojui už asmeninį indėlį, prisidedant prie sėkmingos įstaigos veiklos užtikrinimo – tiek rūpinantis pacientų sveikata ir gerove, tiek priimant ir taikant inovatyvius sprendimus ir iniciatyvas, kurios prisidėjo prie mūsų sėkmės. Jūsų profesionalumas ir atsidavimas yra kertinis mūsų pasiekimų pagrindas, o rezultatai, kuriuos pasiekėme 2024 m., parodo, kad kartu mes galime įveikti bet kokius iššūkius.

Remiantis 2024 m. duomenimis, bendras sutarties vykdymas siekia 101 proc., o ambulatorinių paslaugų (be dienos chirurgijos) vykdymo rodiklis – net 106 proc. Dienos chirurgijos paslaugų vykdymas viršija sutarties apimtį ir siekia 107 proc. Deja, bet aktyviojo stacionarinio gydymo paslaugų, kurios sudaro didžiąją mūsų pajamų dalį, vykdymas buvo aukštas – 97,5 proc., bet nepavyko pasiekti 100 proc.

Pastebimas ir paslaugų apimčių augimas, lyginant su 2023 m., konsultacijų skaičius padidėjo 6 proc., dienos stacionaro paslaugų apimtis išaugo 52 proc., o dienos chirurgijos paslaugų – 10 proc. Taip pat aktyviojo stacionarinio gydymo paslaugų atvejų skaičius padidėjo 8 proc. Šie pokyčiai rodo, kad mūsų įstaigos paslaugų apimtys ir spektras plečiasi, o augantis pacientų poreikis mums leidžia siekti dar aukštesnių paslaugų kokybės standartų.

Itin džiugu, kad 8,3 proc. padidėjo prioritetinių endoprotezavimo operacijų skaičius, lyginant su praėjusiais metais, ir 5-6 mėn. sutrumpėjo sąnario keitimo operacijų laukimo eilės

Kalbant apie darbo užmokestį, galime pasidžiaugti, kad gydytojų vidutinis darbo užmokestis etatui padidėjo 21 proc., slaugytojų – 15,2 proc., o kitų ASPJ teikiančio personalo – 15,4 proc. Iš viso RVUL darbuotojų vidutinis darbo užmokestis padidėjo 17,4 proc.

Metai buvo labai intensyvūs darbuotojų atstovavimo srityje – išsirinkome naujos sudėties Darbo tarybą, medicinos etikos komisiją, darbuotojų atstovus darbuotojų saugai ir sveikatai, pasirašėme kolektyvinę sutartį su RVUL gydytojų profesine sąjunga.

2024 m. vienus investicinius projektus užbaigėme ir tuoj pat pradėjome naujus - tikimės, kad jie dar labiau pagerins personalo darbo sąlygas ir pacientų patirtį mūsų ligoninėje.

Ši ataskaita atspindi ne tik mūsų įstaigos pasiekimus, bet ir kiekvieno Jūsų pastangas, kurios leido mums modernizuoti paslaugas, tobulinti darbo procesus ir stiprinti pacientų sveikatą ir priežiūrą. Esu įsitikinusi, kad tęsdami šį kelią, mes dar labiau sustiprinsime RVUL poziciją viešųjų ASPJ lygmenyje, kaip moderni, inovatyvi ir kokybiškas asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikianti įstaiga.

Dar kartą dėkoju Jums už sunkų darbą, atsidavimą ir bendrą siekį kurti geresnę ateitį mūsų pacientams ir visai bendruomenei. Linkiu mums visiems sėkmingų ateities projektų, naujų pasiekimų ir nepaliaujančios motyvacijos tobulėti kartu.

VšĮ Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės direktorė

Doc. dr. Jelena Kutkauskienė



2. Apie įstaigą



Bendra informacija

- ✓ 1991 m. spalio 11 d. įsteigta Vilniaus greitosios pagalbos universitetinė ligoninė. 2011 m. birželio 6 d. ligoninė tapo Respublikine Vilniaus universitetine ligonine, o jos pavaldumas iš Vilniaus miesto savivaldybės perduotas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai.
- ✓ Nuo 2004 m. Ligoninėje sertifikuota Kokybės vadybos sistema. Kokybės vadybos sistema atitinka LST EN ISO 9001:2015 standarto reikalavimus.
- ✓ Pagal LR sveikatos apsaugos ministro 2017 m. rugsėjo 5 d. įsakymą Nr. V- 1058, nuo 2018-01-01 prie Ligoninės jungimo būdu prijungta viešoji įstaiga „Pušyno kelias“.
- ✓ Nuo 2022-06-01 „Pušyno kelias“ veikla nutraukta ir perkelta į Respublikinę Vilniaus universitetinę ligoninę.
- ✓ Stacionarių lovų skaičius – 690.



Teikiamos paslaugos

Adresu Šiltnamių g. 29, Vilniaus m. Vilniaus m. sav.:

- ✓ Tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIIA, IIIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, ginekologijos III, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, otorinolaringologijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų).
- ✓ Antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, klinikinės toksikologijos, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, otorinolaringologijos II, oftalmologijos II, nėštumo patologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), psichiatrijos II.

- ✓ Antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų
- ✓ Tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III: judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų
- ✓ Pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros – palaikomojo gydymo ir slaugos.
- ✓ Tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, ortopedijos ir traumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos.
- ✓ Antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, pulmonologijos, dietologijos, gastroenterologijos, endokrinologijos, reumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, klinikinės toksikologijos, nefrologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, psichiatrijos, klinikinės farmakologijos.
- ✓ Ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: sporto medicinos, klinikinės fiziologijos, psichoterapijos (psichoterapinė konsultacija ir psichoterapijos seansai), oftalmologinės chirurgijos, endoskopijos, echoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, magnetinio rezonanso tomografijos, kompiuterinės tomografijos, ultragarsinių tyrimų, kaulų densitometrijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų).
- ✓ Bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, anestezijos, hemodializės, dienos chirurgijos (I-IV, V), dienos stacionaro (I grupės IA; III grupės IIIA; IV grupės IVC; V grupės VA, VG, VH, VI, VJ; VI grupės VIA; XI grupės XI; XII grupės XIIA, XIIB, XIIC, XIIH; XIV grupės XIV), dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga, psichiatrijos dienos stacionaro, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, išplėstinės praktikos slaugos), pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos, laboratorinės diagnostikos ir atlikti įvairius tyrimus.

3. Misija, vizija, vertybės



Misija

Teikti profesionalias, kokybiškas, saugias ir šiuolaikiškas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, taikant medicinos mokslu pagrįstus pažangius ligų diagnostikos ir gydymo metodus, orientuotus į individualius paciento poreikius ir lūkesčius, aktyviai dalyvauti kuriant sąmoningą žmonių požiūrį į sveiką gyvenimą ir ligų prevenciją, gerinant visuomenės fizinės ir psichinės sveikatos būklę.



Vizija

Moderni, tvirtą lyderio poziciją tarp skubią pagalbą teikiančių ligoninių turinti, nuolat tobulėjanti, patraukli pacientams ir darbuotojams asmens sveikatos priežiūros įstaiga, kuri siekia pirmauti nuolat gerindama tiek paslaugų kokybę pacientams, tiek darbo aplinką personalui.



Vertybės

- Pacientas, patikėjęs mums brangiausią savo turtą – sveikatą ir gyvybę;
- Profesionalus, patikimas, atsakingas, etiškas ir lojalus darbuotojas;
- Darbuotojų bendradarbiavimas darnioje komandoje;
- Pacientų ir darbuotojų tarpusavio pagarba, aukšta bendravimo kultūra.



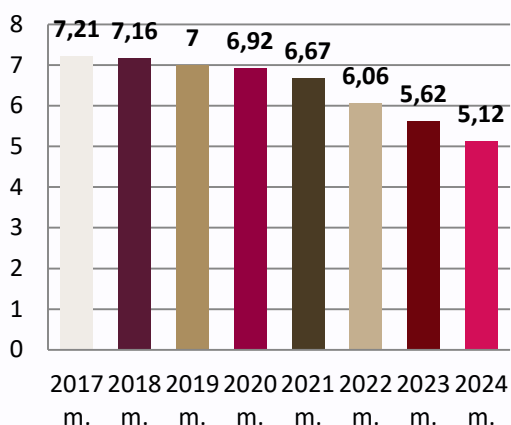
4. Veiklos rodiklių pokyčiai

Ambulatorinių apsilankymų skaičius								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
263701	289026	304858	251468	311033	370929	383489	402831	5,04%
Stacionare gydytų pacientų skaičius								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
30076	30528	30449	23968	26276	29512	31447	33974	8,04%
Lovos užimtumas (proc.)								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
76,71%	78,29%	83,38%	67,83%	80,89%	81,08%	82,22%	71,45%	-13,10%
Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
6,63	7,12	6,73	6,44	6	5,2	5,03	4,99	-0,80%
Operacijų skaičius								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
22014	22276	21862	17771	21807	24066	24539	25721	4,82%
Skyrių operacinis aktyvumas (proc.)								
2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023
85,98%	83,84%	84,96%	89,11%	91,43%	88,69%	86,16%	87,11%	0,95%

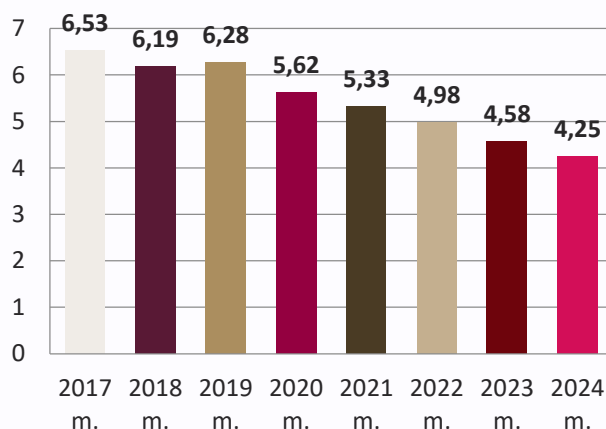
5. Veiklos efektyvumo vertinimo rodikliai

VIDUTINIS GULĖJIMO LAIKAS (VGL) AKTYVIOJO GYDYMO STACIONARE PIRMINIO SĄNARIŲ ENDOPROTEZAVIMO ATVEJAIS, DIENOMIS

VGL stacionare atliekant klubo sąnario pirminio endoprotezavimo operaciją

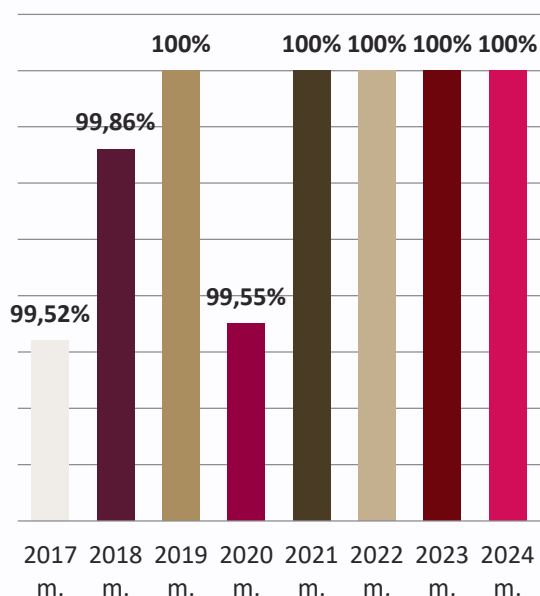


VGL stacionare atliekant kelio sąnario pirminio endoprotezavimo operaciją

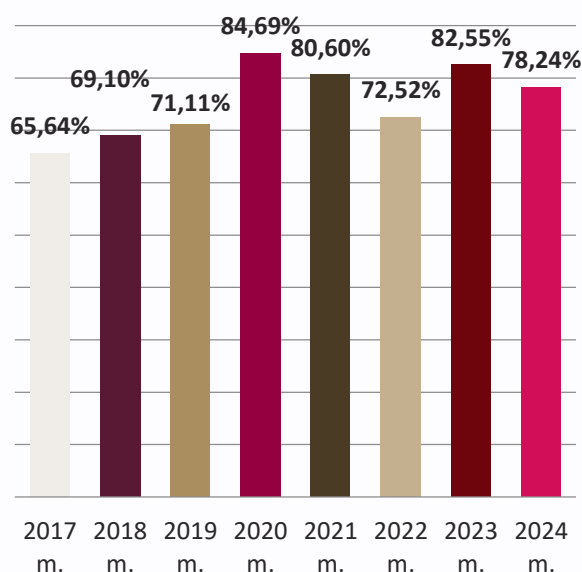


DIENOS CHIRURGIJOS (DCH) PASLAUGŲ DALIS, PROC.

Kataraktos operacijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių kataraktos operacijų

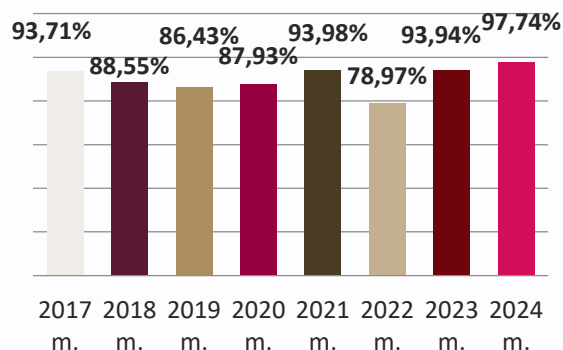


Laparoskopinių cholecistektomijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių cholecistektomijų operacijų

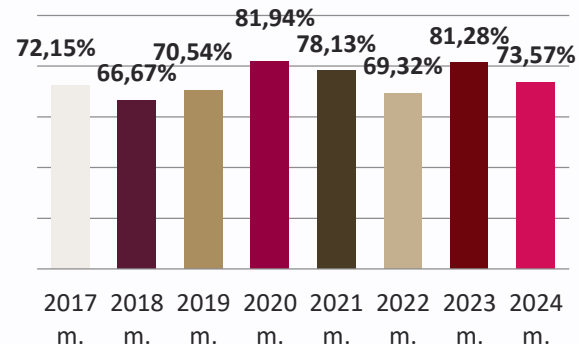


DIENOS CHIRURGIJOS (DCH) PASLAUGŲ DALIS, PROC.

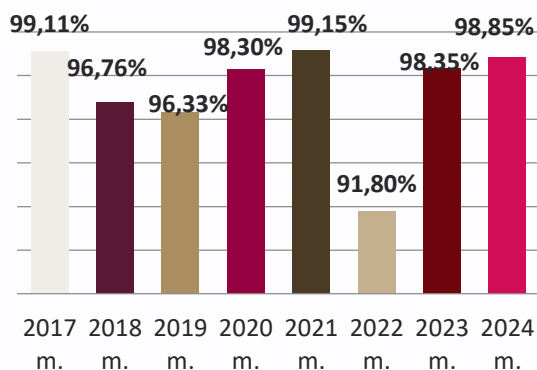
Flebektomijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių flebektomijų operacijų



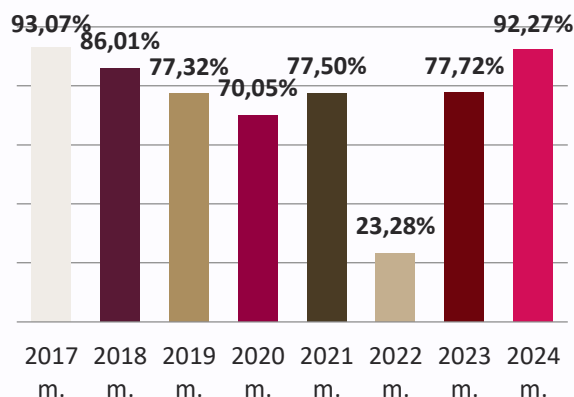
Hernioplastikų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių hernioplastikų operacijų



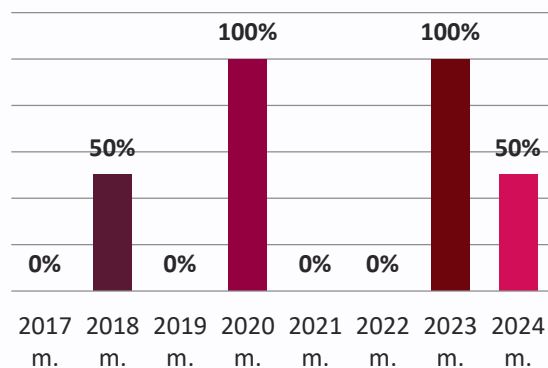
Kelio sąnario artroskopinių operacijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių kelio sąnario artroskopinių operacijų



Laparoskopinių ginekologinių operacijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų planinių laparoskopinių ginekologinių operacijų

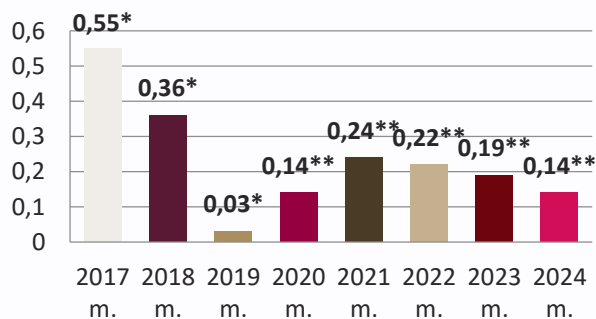


Adenoidektomijos operacijų, atliktų DCH sąlygomis, dalis nuo visų atliktų adenoidektomijos operacijų



PRAGULOS, PROC.

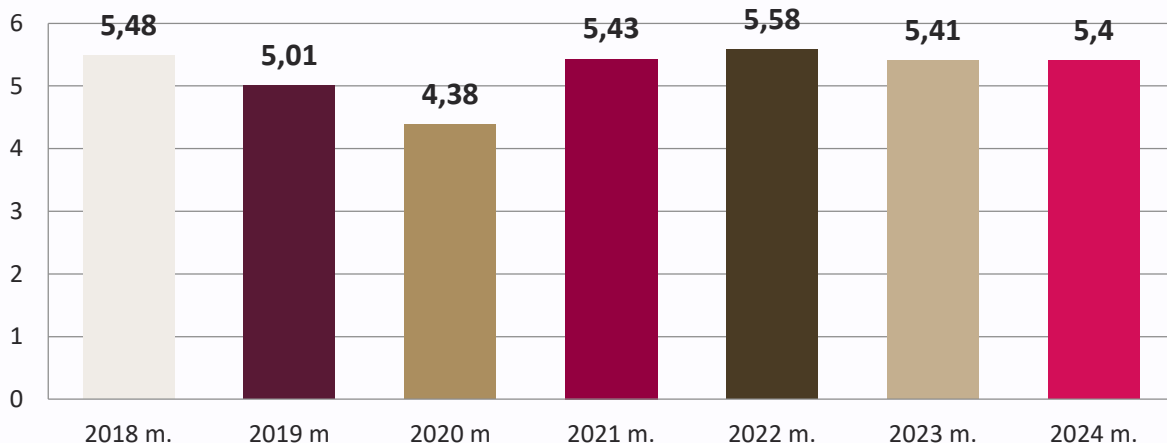
Aktyvaus gydymo atvejų, kai gydymo metu išsivystė pragulos, dalis nuo visų aktyvaus gydymo atvejų



*Fiksuotos III-IV stadijos pragulos, **Fiksuotos I-IV stadijos pragulos

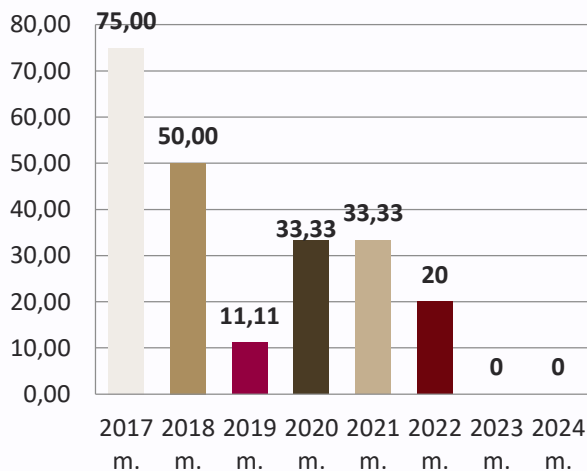
OPERACINIŲ UŽIMTUMO RODIKLIAI

Operacinių užimtumo vidurkis (per parą, valandomis)

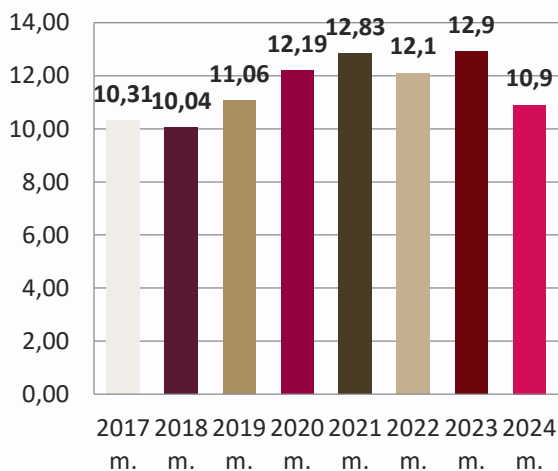


MIRŠTAMUMO RODIKLIAI, PROC.

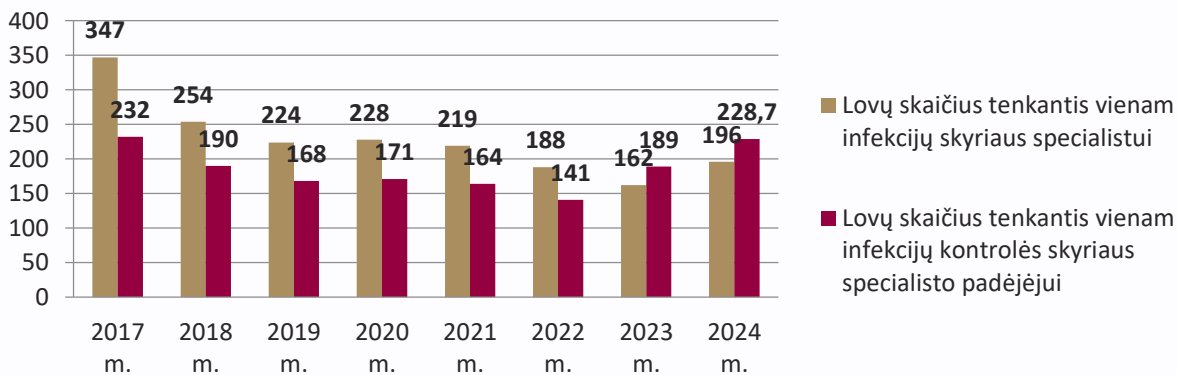
Mirštamumas aktyvaus gydymo metu nuo miokardo infarkto



Mirštamumas aktyvaus gydymo metu nuo galvos smegenų insulto



INFEKCIJŲ KONTROLĖS UŽTIKRINIMO LYGIS

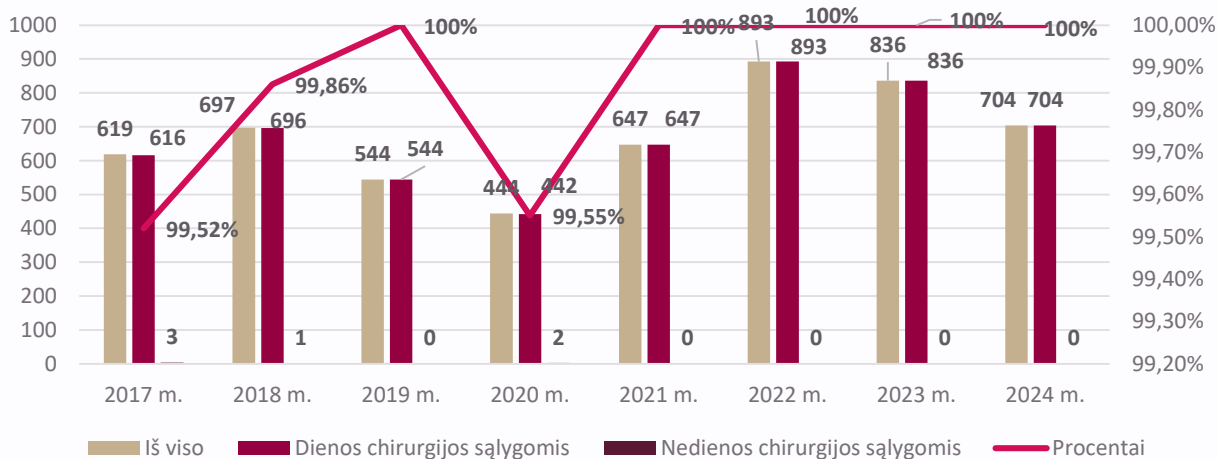


6. Išsami informacija, skaičiuojant veiklos efektyvumo vertinimo rodiklius

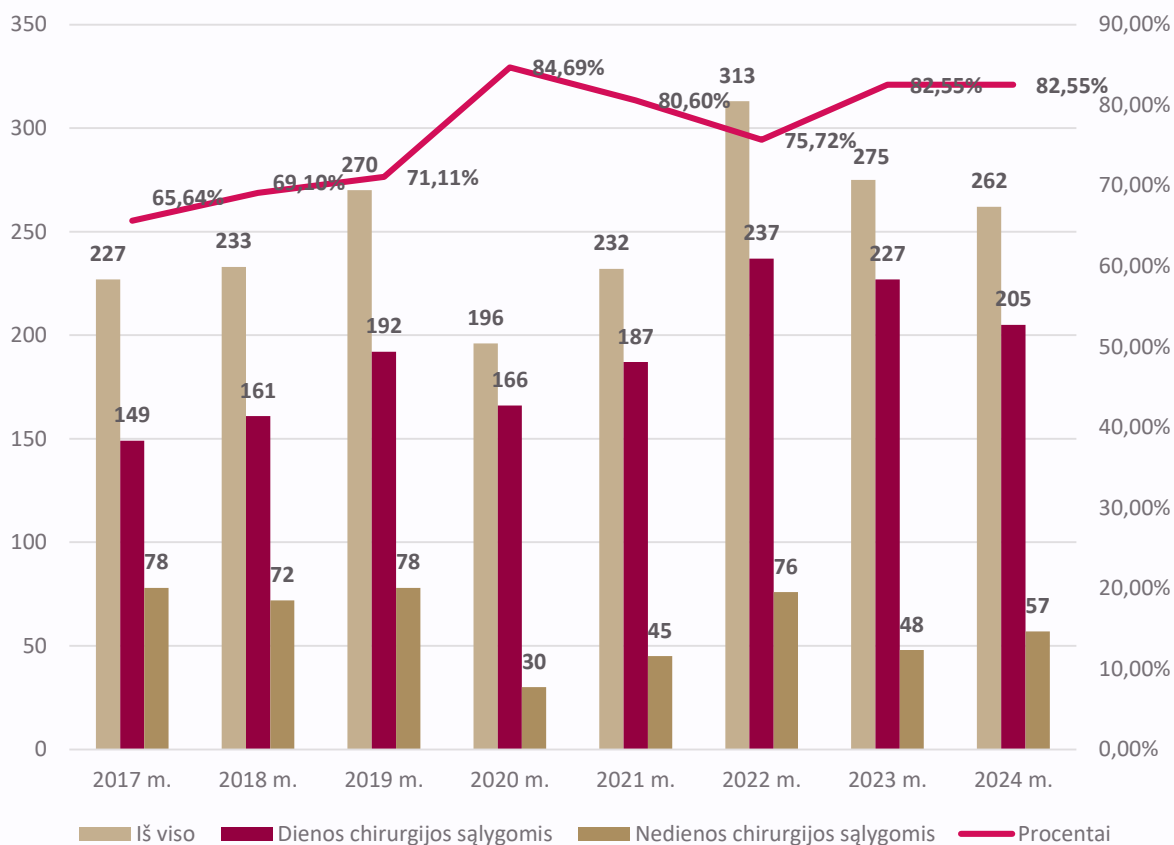
DIENOS CHIRURGIJOS PASLAUGOS

Operacijų pavadinimas	Viso kortelių (etapų) skaičius, kai atlikta intervencija								Iš jų intervencijos atliktos dienos chir. sąlygomis							
	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Kataraktos	619	697	544	444	647	893	836	704	616	696	544	442	647	893	836	704
Laparoskopinės cholecistektomijos	227	233	270	196	232	313	275	262	149	161	192	166	187	227	227	205
Flebektomijos	159	166	140	116	166	214	165	265	149	147	121	102	156	169	155	259
Hernioplastikos	377	435	387	299	384	453	422	333	272	290	273	245	300	314	343	245
Kelio artroskopinės	672	649	626	528	587	622	606	693	666	628	603	519	582	571	596	685
Laparoskopinės ginekologinės	274	243	194	187	200	232	193	220	255	209	150	131	155	94	150	203
Adenoidektomijos	0	2	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1

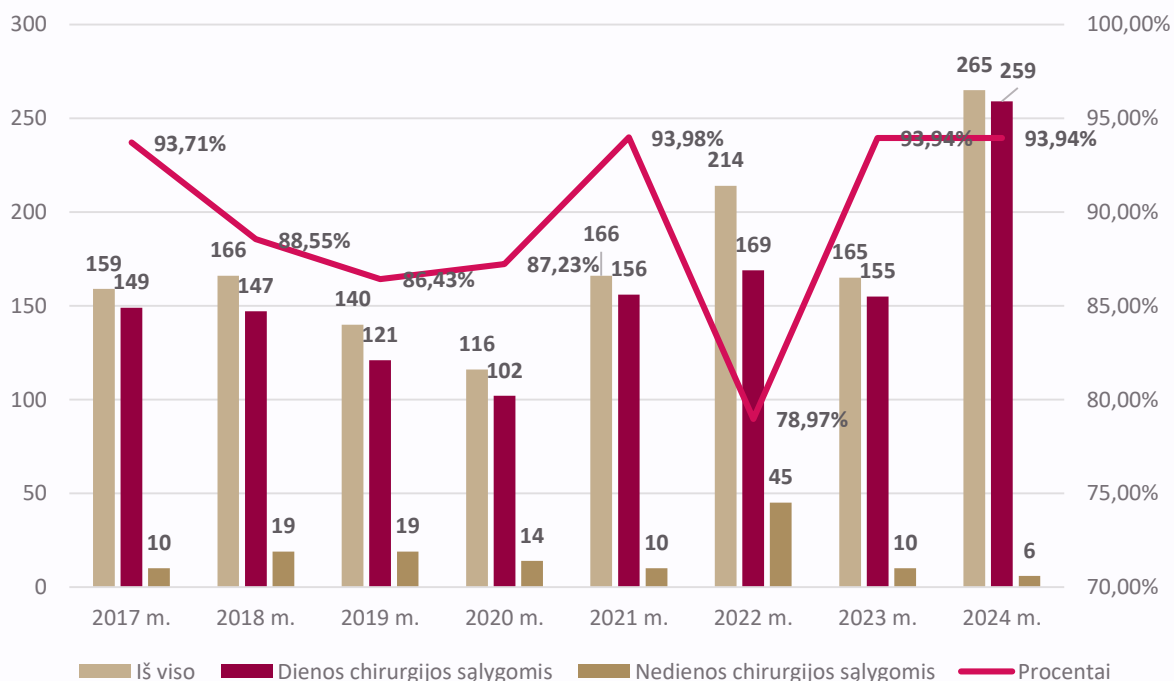
Kataraktos operacijos



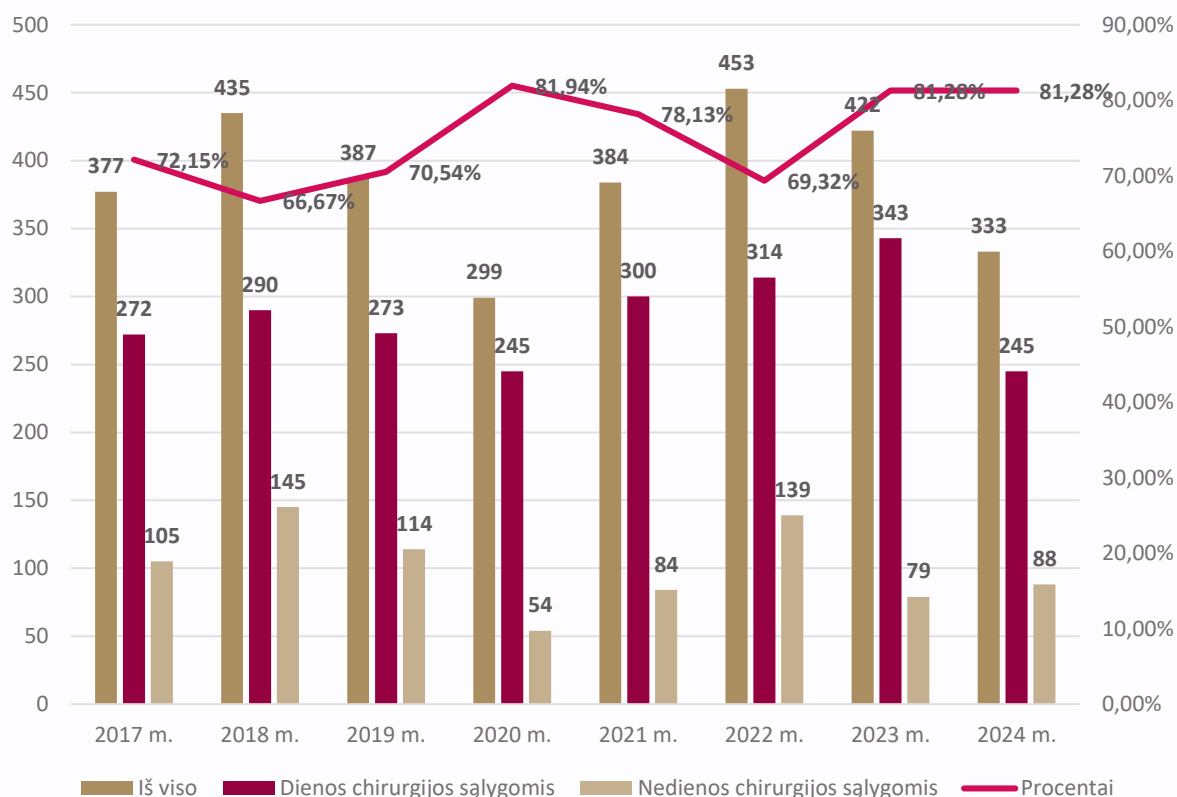
Laparoskopinės cholecistektomijos operacijos



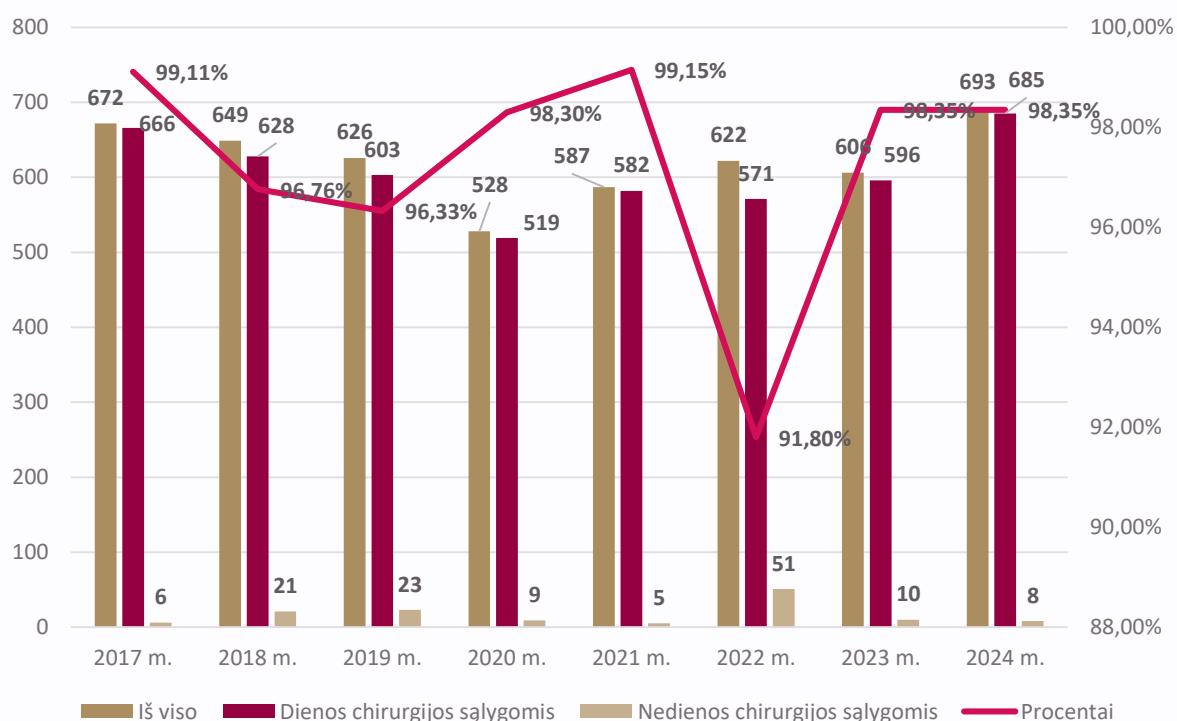
Flebektomijos operacijos



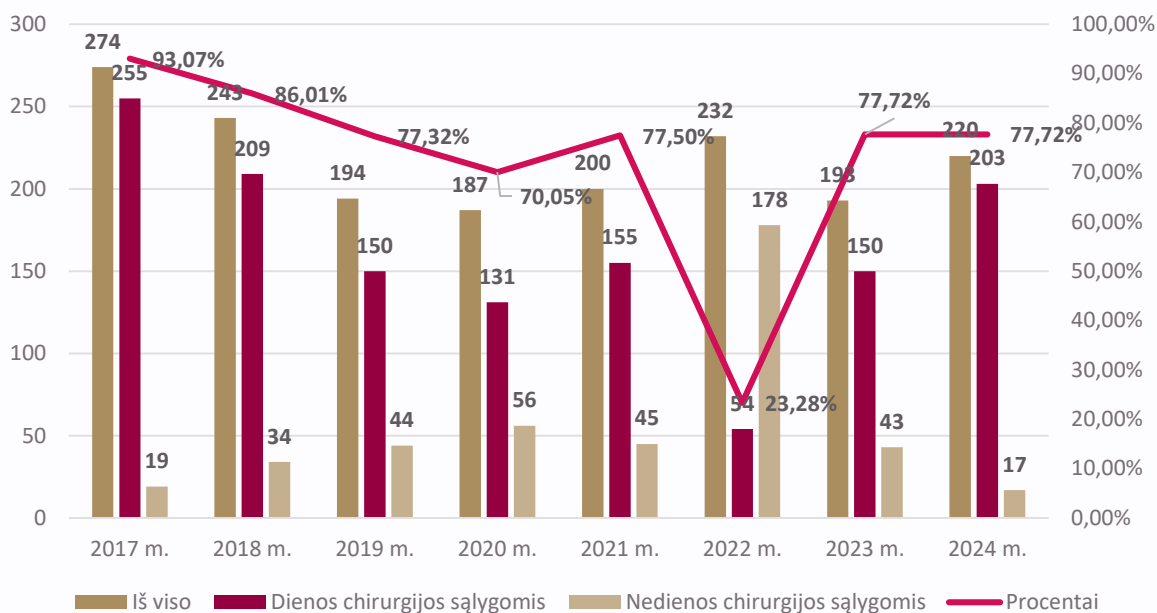
Hernioplastikos operacijos



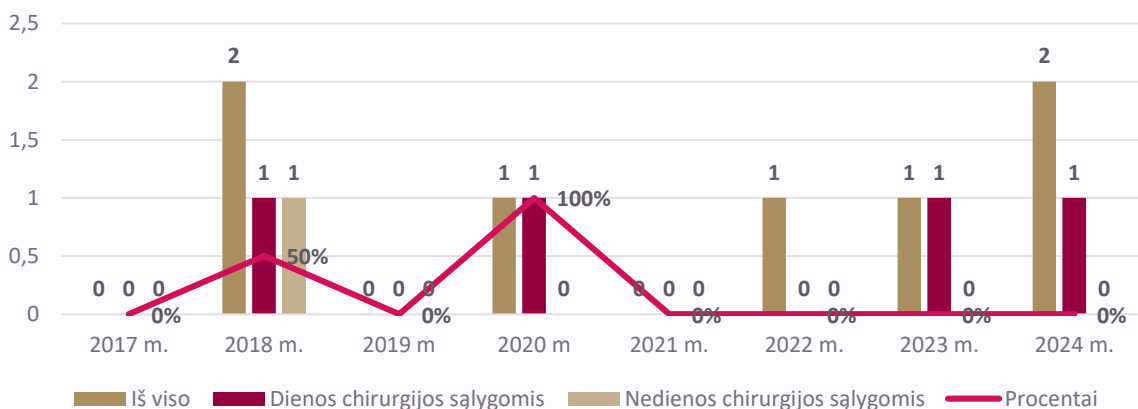
Kelio sąnario artroskopinės operacijos



Laparoskopinės ginekologinės operacijos



Adenoidektomijos operacijos



Aktyvaus gydymo atvejų, kai gydymo metu išsivystė 3-4 stadijos pragulos, dalis nuo visų aktyvaus gydymo atvejų

Padaliniai	Iš viso gydymo atvejų								Iš jų registruotos pragulos							
	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Aktyvaus gydymo padaliniuose	29985	29273	28911	23315	25972	29292	30786	33010	166	105	8	34	61	64	58	45
Palaikomojo gydymo ir slaugos padaliniuose	-	-	14	22	6	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-

*Nuo 2020 m. fiksuotos I-IV stadijos pragulos

Operacinių užimtumo vidurkis (per parą, valandomis)

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Operacinių skaičius	25	25	23	21	21	21	26
Valandų suma per metus, kai operacinės buvo užimtose	50012	45696	39010:21	43872:18	45743:14	51977:36	53992:05
Vidutinis vienos operacinės užimtumas per parą, valandomis	5,48	5,01	4,38	5,43	5,58	5,41	5,40

Mirštamumas aktyvaus gydymo metu nuo miokardo infarkto

Metai	Gdytų pacientų skaičius	Per 30 dienų mirusių pacientų skaičius	Mirusių pacientų procentas
2017	4	3	75
2018	4	2	50
2019	9	1	11,11
2020	6	2	33,33
2021	3	1	33,33
2022	5	1	20
2023	1	0	0
2024	2	0	0

Mirštamumas aktyvaus gydymo metu nuo galvos smegenų insulto

Metai	Gdytų pacientų skaičius	Per 30 dienų mirusių pacientų skaičius	Mirusių pacientų procentas
2017	1659	171	10,31
2018	1544	155	10,04
2019	1419	157	11,06
2020	1272	155	12,19
2021	1270	163	12,83
2022	1273	154	12,10
2023	1209	156	12,90
2024	1339	146	10,90

Mirštamumas (procentais) aktyvaus gydymo metu (RVUL)

Metai	nuo miokardo infarkto (I21, I22)	nuo miokardo infarkto su ST pakilimu	nuo miokardo infarkto be ST pakilimo	nuo galvos smegenų insulto
				(I60-I64)
2015	13	14	15	16
2016	33,33	50	33,33	9,6
2017	75	100	100	10,31
2018	50	50	50	10,04
2019	11,11	0	0	11,06
2020	33,33	0	100	12,19
2021	33,33	100	0	12,83
2022	20	0	0	12,1
2023	0	0	0	12,9
2024	0	0	0	10,9

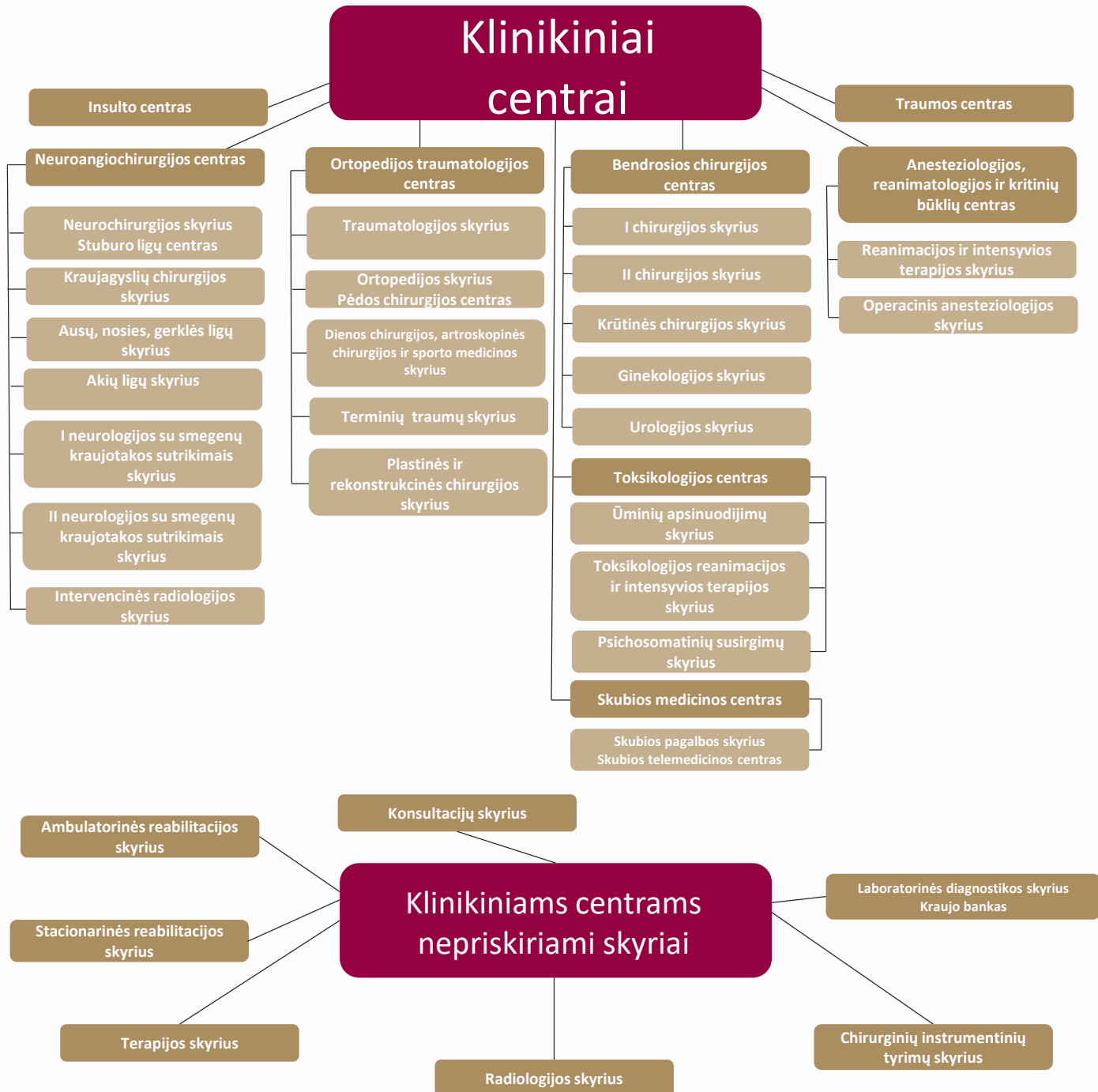
Lovų skaičiaus metinis vidurkis

Skyriaus pavadinimas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m. (metų pabaigoje)	2023 m. (metų pabaigoje)	2024 m.* (metų pabaigoje)	2024/2023
											pokytis, vnt.
Neuroangiochirurgijos centras	226	226	218	205	181	182	119	153	153	191	38
Kraujagyslių chirurgijos	22	22	21	19	15	15	0	15	15	24	9
I Neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	50	50	50	50	46	46	46	46	46	48	2
II Neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	50	50	50	50	45	46	23	28	28	48	20
Neurochirurgijos	70	70	66	59	50	50	50	50	50	54	4
Akių ligų	14	14	11	7	5	5	0	0	0	1	1
Ausų, nosies gerklės ligų	20	20	20	20	20	20	0	14	14	16	2
Bendrosios chirurgijos centras	173	173	165	151	140	140	107	120	120	161	41
I-asis chirurgijos	54	54	52	50	47	46	46	44	44	54	10
II-asis chirurgijos	54	54	52	48	45	46	23	28	28	48	20
Krūtinės chirurgijos	20	20	20	19	18	18	18	18	18	19	1
Ginekologijos	23	23	20	14	10	10	0	10	10	16	6
Urologijos	22	22	21	20	20	20	20	20	20	24	4
Ortopedijos ir traumatologijos centras	172	172	167	157	145	145	145	145	145	167	22
Traumatologijos	54	54	54	52	47	47	47	47	47	55	8
Ortopedijos	53	53	53	53	53	53	53	53	53	54	1
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	25	25	23	19	18	18	18	18	18	18	0
Terminių traumų	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	5
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos**	20	20	17	13	7	7	7	7	7	15	8
Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių centras											
Reanimacijos ir intensyvios terapijos	44	40	34	28	22	22	22	22	22	23	1
Toksikologijos centras	63	56	48	43	38	38	38	38	38	44	6
Ūminių apsinuodijimų	40	29	19	18	15	15	15	15	15	20	5
Toksikologijos reanimacijos ir intensyvios terapijos	0	4	7	6	6	6	6	6	6	6	0
Psichosomatinių susirgimų	23	23	22	19	17	17	17	17	17	18	1
Skyriai neįeinantys į klinikinių centrų sudėtį											
Terapijos	40	40	40	40	41	44	40	30	30	50	20
Iš viso (aktyvus etapas)	718	707	672	624	567	571	471	508	508	636	128
Stacionarinė reabilitacija (Šiltnamių g. 29)	40	40	40	39	28	28	24	53	53	54	1
Reabilitacijos centras „Pušyno kelias“	-	-	-	121	78	58	39	0	0	0	0
I reabilitacijos skyrius („Pušyno kelias“)	-	-	-	63	58	-	-	-	-	-	0
Vaikų skyrius („Pušyno kelias“)	-	-	-	35	14	-	-	-	-	-	0
Slaugantis asmenis („Pušyno kelias“)	-	-	-	23	6	-	-	-	-	-	0
Iš viso (reabilitacijos etapas)	40	40	40	160	106	86	63	53	53	54	1
Iš viso (aktyvus etapas+ reabilitacijos etapas)	758	747	712	784	673	657	534	561	561	690	129

*2024 m. II Chirurgijos sk. šiuo metu yra 48 lovos iki bus baigti renovacijos darbai Chirurginių instrumentinių tyrimų skyriuje; RITS - iki bus baigti renovacijos darbai - 23 lovos

7. Asmens sveikatos priežiūra

VŠĮ Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės klinikinių padalinių nomenklatūra



8. Svarbūs 2024 metų veiklos pasikeitimai

Klinikiniai procesai:

- ✓ Kasdienis klinikinis darbas su centrų vadovais, skyrių vedėjais, atliekamos patikros ir vizitacijos klinikiniuose skyriuose
- ✓ Periodinės patikros ir vizitacijos klinikiniuose skyriuose, vertinant slaugos personalo darbą bei slaugos protokolų laikymąsi
- ✓ Kokybės vadybos dokumentų, tvarkos aprašų atnaujinimas, naujų parengimas pagal parengtą prioritetinį veiklos planą
- ✓ Tęsimas bendradarbiavimas su LSMU dėl gydytojų rezidentų ir internų priėmimo
- ✓ Tęsimas dialogas su VU MF dėl mokslinės veiklos ir rezidentūros bazių stiprinimo

Žmogiškųjų išteklių valdymas, darbo sąlygų gerinimas ir darbuotojų motyvacijos didinimas:

- ✓ Patvirtintos Emocinės gerovės didinimo gairės ir priemonių planas
- ✓ Suorganizuotas komandos formavimo renginys „Man gera“, skirtas visiems ligoninės darbuotojams
- ✓ Patvirtintas naujas „Naujo darbuotojo įdarbinimo ir atleidimo iš darbo proceso aprašas“
- ✓ Organizuota penktoji „mindfulness“ praktikų grupė
- ✓ Savo veiklą tęsė Lyderystės akademija – vyko mokymai tema „Vadovo asmeninė atsakomybė“
- ✓ Ugdomieji veiklos aptarimai toliau diegti visoje ligoninėje „iki darbuotojo lygmens“
- ✓ Sudalyvauta VU organizuotoje Kontaktų mugėje
- ✓ Įrengta sporto salė darbuotojams, rengiamos grupinės treniruotės



Procesų valdymas ir tobulinimas:

2024 m. iš viso atnaujinti ir parengti nauji 99 kokybės vadybos sistemos dokumentai, iš kurių:

- ✓ Darbo organizavimo procedūros (26)
- ✓ Diagnostikos ir gydymo protokolai (10)
- ✓ Tvarkos aprašai (25)
- ✓ Slaugos protokolai (2)
- ✓ Tyrimo metodikos (29)
- ✓ Nuostatai ir reglamentai (6)
- ✓ Kokybės vadovas (1)

		2024 m. naujai parengti, atnaujinti dokumentai
1.	2024-08-05 KVS-1.7.-39	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP22-2024 „Ambulatorinės reabilitacijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
2.	2024-04-11 KVS-1.7.-23	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP26-2024 Veninių tromboembolijų profilaktikos diagnostikos ir gydymo protokolo atliekant regioninę neįtrauktą patvirtinimo
3.	2024-07-17 KVS-1.7.-38	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP13-2024 "Reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriaus darbo organizavimas" tvirtinimo
4.	2024-10-30 KVS-1.7.-55	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP30-2024 Epidurinio pooperacinio skausmo malšinimo protokolo patvirtinimo
5.	2014-01-17 KVS-3	Dėl VšĮ RVUL kokybės vadybos sistemos procedūros P21-2014 „Operacinio anestezijos skyriaus darbo organizavimo“ patvirtinimo. 2024-10-01 Nr. KVS-1.7.-53 keitimas.
6.	2024-01-02 KVS-1.7.-1	Dėl ūminio pankreatito diagnostikos ir gydymo protokolo patvirtinimo
7.	2024-02-07 KVS-1.7.-7	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP10-2024 "Ginekologijos skyriaus darbo organizavimas" patvirtinimo
8.	2024-04-22 KVS-1.7.-25	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP07-2024 "I ir II chirurgijos skyrių darbo organizavimas" patvirtinimo
9.	2024-08-05 KVS-1.7.-40	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP18-2024 „Krūtinės chirurgijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
10.	2024-02-09 V-1.4.-13	Dėl Finansų kontrolės taisyklių patvirtinimo
11.	2024-04-11 KVS-1.7.-22	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP 27-2024 Hiperbarinės oksigenoterapinės procedūros atlikimo protokolo patvirtinimo
12.	2023-02-22 KVS-1.7.-9	"Dėl kokybės vadybos sistemos procedūros DP01-2023 "Chirurginių instrumentinių tyrimų skyriaus darbo organizavimas" patvirtinimo. 2024-04-15 Nr. KVS-1.7.-24 – 2 keitimas 2024-05-28 Nr. KVS-1.7.-32 – 3 keitimas
13.	2024-06-03 V- 1.4.-59	Dėl nešiojamų kopėčių tikrinimo tvarkos patvirtinimo.
14.	2021-12-20 V- 1.4.-213	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės krizių valdymo tvarkos aprašo tvirtinimo. 2024-10-01 Nr. V-1.4.-97 - 1 ir 2 priedų nauja redakcija.
15.	2024-04-18 V- 1.4.-35	Dėl medicinos priemonių (prietaisų) ir kitų gaminių paruošimo pakartotinam naudojimui tvarkos aprašo ir rekomendacijų patvirtinimo.
16.	2024-11-06 V- 1.4.-110	Dėl karbapenemazes gaminančių enterobakterijų plitimo mažinimo VšĮ Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje tvarkos aprašo patvirtinimo.

17.	2024-11-13 V-1.4.-117	Dėl kibernetinį ir duomenų saugumą užtikrinančių dokumentų patvirtinimo: 1. Asmenų patekimo į VŠĮ Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės serverinę kontrolės bei apribojimų tvarkos aprašas. 2. Darbo kompiuteriniame tinkle tvarka.
18.	2024-05-27 V-1.4.-52	Dėl Korupcijos prevencijos skyriaus nuostatų patvirtinimo.
19.	2023-02-07 V-1.4.-26	Dėl paramos gavimo ir teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo bei paramos komisijos sudarymo. Nauja redakcija 2024-08-22 įsak. Nr. V-1.4.-85.
20.	2024-01-22 KVS-1.7.-4	Dėl kraujo komponentų, jų preparatų užsakymo, saugojimo kraujo banke ir išdavimo į skyrius tvarkos aprašo patvirtinimo
21.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus mikrobiologinių tyrimų metodikų patvirtinimo 1.1. KVS TM11-2024 Išmatų mikrobiologinis tyrimas;
22.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.2. KVS TM12-2024 Kraujo kultūrų mikrobiologinis tyrimas;
23.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.3. KVS TM13-2024 Apatinių kvėpavimo takų mikrobiologinis tyrimas;
24.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.4. KVS TM14-2024 Galvos ir nugaros smegenų skysčio mikrobiologinis tyrimas;
25.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.5. KVS TM15-2024 Šlapimo ėminių mikrobiologinis tyrimas;
26.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.6. KVS TM16-2024 Žaizdų, nudegimų, trofinių opų, abscesų, eksudatų mikrobiologinis tyrimas;
27.	2024-01-26 KVS-1.7.-5	1.7. KVS TM17-2024 Ėminių iš lytinių organų mikrobiologinis tyrimas.
28.	2024-02-29 KVS-1.7.-10	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA18-2024 „Mikrobiologinių tyrimų potyriminio periodo tvarkos aprašo“ patvirtinimo
29.	2024-03-06 KVS-1.7.-12	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA15-2024 „Laboratorinių tyrimų rezultatų kokybės užtikrinimas“ patvirtinimo
30.	2024-03-06 KVS-1.7.-13	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA13-2024 „Laboratorinių tyrimų potyriminis procesas ir rezultatų pateikimas Laboratorinės diagnostikos skyriuje“ patvirtinimo
31.	2024-03-06 KVS-1.7.-14	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA16-2024 „Laboratorinių tyrimų ėminių transportavimas į papildomų tyrimų laboratoriją“ patvirtinimo
32.	2024-03-06 KVS-1.7.-15	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA17-2024 „Ėminių laboratoriniams tyrimams ėmimas ir transportavimas“ patvirtinimo
33.	2024-03-06 KVS-1.7.-16	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA14-2024 „Procesai prieš laboratorinius tyrimus Laboratorinės diagnostikos skyriuje“ patvirtinimo
34.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	Dėl viešosios įstaigos Respublikinei Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus laboratorinių tyrimų metodikų patvirtinimo: KVS TM01-2024 Eritrocitų nusėdimo greičio nustatymas
35.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM02-2024 Koprologinis tyrimas
36.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM03-2024 Lyties organų išskyrių tyrimas
37.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM04-2024 Prostatos sekreto tyrimas
38.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM05-2024 Kūno skysčių citologinis tyrimas
39.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM06-2024 Sinovijos skysčio citologinis tyrimas
40.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM07-2024 Skreplių citologinis tyrimas
41.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM08-2024 Smegenų skysčio citologinis tyrimas
42.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM09-2024 Smegenų skysčio citologinis tyrimas citocentrifugavimo metodu
43.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM10-2024 Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas
44.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM18-2024 Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu ir retikulocitų kiekio nustatymu
45.	2024-03-19 KVS-1.7.-18	KVS TM19-2024 Kraujo citomorfologinis tyrimas
46.	2024-04-11 KVS-1.7.-21	KVS TM22-2024 Sifilio antikūnų nustatymas (RPR).

47.	2024-04-11 KVS-1.7.-21	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus laboratorinių tyrimų metodikų patvirtinimo KVS TM20-2024 Antikūnai prieš Treponemo pallidum;
48.	2024-04-11 KVS-1.7.-21	KVS TM21-2024 Automatizuotas pleuros ir pilvaplėvės ertmių, sąnarių ir smegenų skysčio tyrimas;
49.	2024-06-04 KVS-1.7.-33	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA19-2024 „Naujų tyrimo metodų parinkimas ir patikrinimas Laboratorinės diagnostikos skyriuje“ patvirtinimo
50.	2024-06-11 KVS-1.7.-34	Dėl prekių, skirtų mikrobiologiniams tyrimams atlikti, valdymo Laboratorinės diagnostikos skyriuje tvarkos aprašo tvirtinimo.
51.	2024-06-12 KVS-1.7.-35	Dėl kraujo komponentų perpilimo tvarkos aprašo tvirtinimo.
52.	2024-06-18 KVS-1.7.-36	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus klinikinės chemijos ir imunochemijos tyrimų atliekamų Cobas Pure analizatoriumi tyrimo metodikos KVS TM23-2024 patvirtinimo.
53.	2024-07-15 KVS-1.7.-37	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus Laboratorinių tyrimų metodikų patvirtinimo Automatizuotas šlapimo juostelių tyrimas atliekamas URISCAN SUPER+ analizatoriumi KVS TM24;
54.	2024-07-15 KVS-1.7.-37	Pusiau automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas atliekamas URISCAN analizatoriumi KVS TM25;
55.	2024-07-15 KVS-1.7.-37	Automatizuotas skaitmeninis šlapimo mikroskopinis tyrimas atliekamas URISCAN PLUSCOPE analizatoriumi KVS TM26.
56.	2024-09-04 KVS-1.7.-46	KVS TM28-2024 Donoro ir recipientų kraujo suderinamumo tyrimas.
57.	2024-09-04 KVS-1.7.-46	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus laboratorinių tyrimų metodikų patvirtinimo: KVS TM27-2024 Kraujo grupių pagal ABO / Rh (D) antigenų sistemas nustatymas;
58.	2024-09-09 KVS-1.7.-47	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA26-2024 "Patalpų ir aplinkos sąlygų valdymas Laboratorinės diagnostikos skyriuje (mikrobiologinių tyrimų atlikimo patalpose)" patvirtinimo
59.	2024-09-10 KVS-1.7.-48	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA23-2024 "Medicinos priemonių, skirtų laboratoriniams tyrimams atlikti, valdymas Laboratorinės diagnostikos skyriuje" patvirtinimo
60.	2024-09-10 KVS-1.7.-49	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA25-2024 "Medicinos priemonių, skirtų mikrobiologiniams tyrimams atlikti, valdymas Laboratorinės diagnostikos skyriuje" patvirtinimo
61.	2024-11-07 V-1.4.-113	Kraujo banko ir geros praktikos nuostatai
62.	2024-11-27 KVS-1.7.-59	Dėl kokybės vadybos sistemos tvarkos aprašo TA27-2024 „Mikrobiologinių ėminių ėmimas, pristatymas ir priėmimas į Laboratorinės diagnostikos skyrių“ patvirtinimo
63.	2024-12-13 KVS-1.7.-60	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Laboratorinės diagnostikos skyriaus kraujo krešėjimų tyrimų, atliekamų STA COMPACT MAX analizatoriumi metodikos patvirtinimo
64.	2024-12-13 KVS-1.7.-61	Dėl kokybės vadybos sistemos Tvarkos aprašo TA22-2024 "Mikrobiologinių tyrimų rezultatų kokybės užtikrinimas Laboratorinės diagnostikos skyriuje" patvirtinimo
65.	2024-01-15 KVS-1.7.-3	Dėl kokybės vadybos sistemos procedūros DP08 - 2024 "Neurochirurgijos skyriaus darbo organizavimas" tvirtinimo
66.	2024-02-05 KVS-1.7.-6	Dėl kokybės vadybos sistemos procedūros DP03-2024 "I ir II neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais skyrių darbo organizavimo" tvirtinimo
67.	2024-02-19 KVS-1.7.-9	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP09-2024 „Kraujagyslių chirurgijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
68.	2024-04-09 KVS-1.7.-20	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP12-2024 "Ausų, nosies, gerklės ligų skyriaus darbo organizavimas" patvirtinimo
69.	2024-08-05 KVS-1.7.-42	Dėl kokybės vadybos sistemos procedūros DP17-2024 „Akių ligų skyriaus darbo organizavimas“ tvirtinimo.
70.	2024-10-30 KVS-1.7.-54	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP29-2024 Veninių tromboembolijų profilaktikos protokolo neurochirurgijoje patvirtinimo.
71.	2024-04-29 KVS-1.7.-26	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP11-2024 "Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos skyriaus darbo organizavimas" patvirtinimo.
72.	2024-04-30 KVS-1.7.-27	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP15-2024 "Traumatologijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo.
73.	2024-04-30 KVS-1.7.-28	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP16-2024 "Ortopedijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
74.	2024-05-03 KVS-1.7.-29	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP19-2024 "Terminių traumų skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
75.	2024-08-23 KVS-1.7.-45	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP14-2024 „Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos skyriaus darbo organizavimas“ tvirtinimo.
76.	2024-11-05 KVS-1.7.-56	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP28-2024 Veninių tromboembolijų profilaktikos protokolo ortopedijoje ir traumatologijoje patvirtinimo

77.	2024-11-05 KVS-1.7.-57	Dėl kokybės vadybos sistemos DGP31-2024 Sąnario ir (ar) priesąnariinių audinių diagnostinės ar gydymosios punkcijos atlikimo protokolo patvirtinimo.
78.	2023-12-22 KVS-1.7.-38	Dėl diagnostikos metodo protokolo DGP20-2023 "Rentgeno diagnostinis tyrimas" patvirtinimo. Nauja redakcija 2024-09-25 Nr. KVS-1.7.-52.
79.	2023-12-22 KVS-1.7.-39	Dėl diagnostikos metodo protokolo DGP21-2023 "Kompiuterinė tomografija" patvirtinimo. Nauja redakcija 2024-09-25 Nr. KVS-1.7.-51.
80.	2023-12-22 KVS-1.7.-40	Dėl diagnostikos metodo protokolo DGP22-2023 "Magnetinio rezonanso tomografija" patvirtinimo. Nauja redakcija 2024-09-25 Nr. KVS-1.7.-50.
81.	2024-12-18 V-1.4.-132	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės papildomų laboratorinių tyrimų, užsakomų Skubios pagalbos skyriuje, sąrašo patvirtinimo.
82.	2024-03-04 KVS-1.7.-11	Dėl slaugos protokolų patvirtinimo SP-15:2024 Kraujo grupės nustatymas pagal ABO sistemą
83.	2024-03-04 KVS-1.7.-11	SP-2:2024 Injekcijų į odą, poody, raumenis atlikimas.
84.	2024-03-20 V-1.4.-27	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Stacionarinės reabilitacijos skyriaus nuostatų tvirtinimo.
85.	2024-08-05 KVS-1.7.-43	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP20-2024 „Stacionarinės reabilitacijos skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
86.	2024-02-20 V-1.4.-20	Dėl darbo tarybos rinkimų tvarkos aprašo tvirtinimo
87.	2024-08-05 V-1.4.-79	Dėl naujo darbuotojo įdarbinimo ir atleidimo iš darbo proceso aprašo tvirtinimo
88.	2024-12-31 V-1.4.-135	Dėl atsisakymo teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas.
89.	2024-01-15 KVS-1.7.-2	Dėl kokybės vadybos sistemos procedūros DP05 - 2024, "Terapijos skyriaus darbo organizavimas" tvirtinimo
90.	2024-02-07 KVS-1.7.-8	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo procedūros DP06 - 2024, "Psichosomatinų susirgimų skyriaus darbo organizavimas" tvirtinimo
91.	2024-05-06 KVS-1.7.-30	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo reglamento R01-2024 "Toksikologijos centro darbo reglamentas" patvirtinimo
92.	2024-05-06 KVS-1.7.-31	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Toksikologijos centro nuostatų patvirtinimo
93.	2024-08-20 KVS-1.7.-44	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP21-2024 „Ūminių apsinuodijimų skyriaus darbo organizavimas“ patvirtinimo
94.	2024-11-15 KVS-1.7.-58	Dėl kokybės vadybos sistemos darbo organizavimo procedūros DP25-2024 "Toksikologijos reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriaus darbo organizavimas" tvirtinimo
95.	2024-08-23 V-1.4.-86	Dėl būtinųjų priešnuodžių rinkinio įsigijimo ir priešnuodžių vartojimo viešojoje įstaigoje Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje tvarkos aprašo bei priešnuodžių, vartojamų apsinuodijusiems pacientams gydyti viešojoje įstaigoje Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje, sąrašo patvirtinimo.
96.	2024-10-17 V-1.4.-101	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Vaistinės nuostatų tvirtinimo
97.	2024-08-05 KVS-1.7.-41	Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Kokybės vadovo tvirtinimo
98.	2020-03-05 V-1.6-54	"Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės personalo veiksmų, mirus pacientui, tvarkos aprašo patvirtinimo" 2024-03-29 Nr. KVS 1.7.-19 keitimas 2 (II skyriaus 6 p. ir papildoma 9-10-11-12 priedais).
99.	2021-01-29 V-1.4.-21	Dėl "Paciento (paciento atstovo) valios pareiškimo" formos Nr. F01-P09 atnaujinimo. Papildymas 2.4. p. 2024-07-11 Nr. V-1.4-72 Elektroninė forma 2024-08-23 Nr. V-1.4.-90

Žiniasklaida

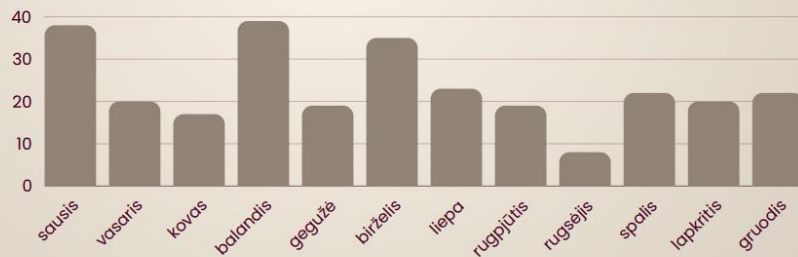
300+ **PUBLIKACIJOS**, įskaitant pranešimus žiniasklaidai
Lyginant su 2023 m.: -60 publikacijų (buvo 360)

20 **PRANEŠIMAI ŽINIASKLAIDAI**
Lyginant su 2023 m.: -4 pranešimai (buvo 24)

107 **PASIDALIJIMAI** pranešimais žiniasklaidai naujienų
Lyginant su 2023 m.: -26 pasidaliėjimai (buvo 133)

92 % **TEIGIAMO** pobūdžio informacijos apie įstaigą
Lyginant su 2023 m.: -3 proc. (buvo 95 proc.)

PUBLIKACIJŲ IR REPORTAŽŲ PASISKIRSTYMAS MĖNESIAIS



Žiniasklaida

RVUL AMBASADORIAI ŽINIASKLAIDOJE

1 2 3 4 5

Gabija Laubner-Sakalauskienė (57) Paulius Uksas (32) Andrius Černauskas (17) Andrejus Afanasjevas (10) Robertas Badaras (8)

POPULIARIAUSI PRANEŠIMAI ŽINIASKLAIDAI

1 2 3 4 5

Pilvo sienos išvarža: gydytojas chirurgas G. Varanauskas pataria nelaukti ir rinktis planinę operaciją (8 portalai)

Gydytoja anesteziologė reanimatologė J. Meškauskienė apie smegenų mirtį: kelionei pasibaigus žmogus gali padėti kitiems – tapti organų donoru (7 portalai)

Kineziterapeutė V. Matulevičiūtė: žmogus turi judėti ir galvoti apie daromą judesį, kitaip gerų rezultatų nebus (7 portalai)

Galvos svaigimo priežastčiai nustatyti – nauji ir modernūs tyrimai, J. Buinickaja ir S. Jočinskaitė-Butkienė (7 portalai)

M. Vitkauskienė: šventės ir įvairūs negalavimai – kada kreiptis skubiosios medicinos pagalbos, o kada galima gydytis namuose? (7 portalai)

Facebook

8655 **SEKĖJŲ**
Lyginant su 2023 m.: +555 (buvo 8100)

281
tūkst. **PUSLAPIO PASIEKIAMUMAS**
Lyginant su 2023 m.: -65 tūkst. (buvo 346 tūkst.)

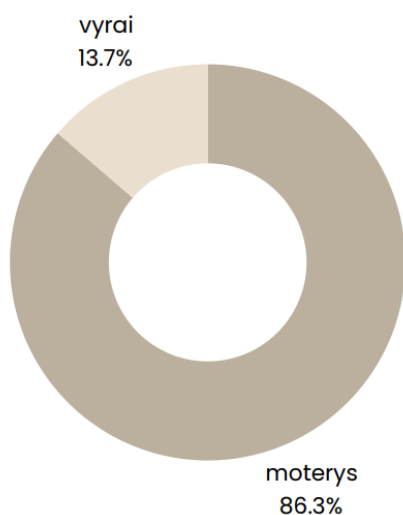
336
tūkst. **TURINIO PERŽIŪROS**
Lyginant su 2023 m.: nėra duomenų

40
tūkst. **VEIKSMŲ PUSLAPYJE**
Lyginant su 2023 m.: nėra duomenų

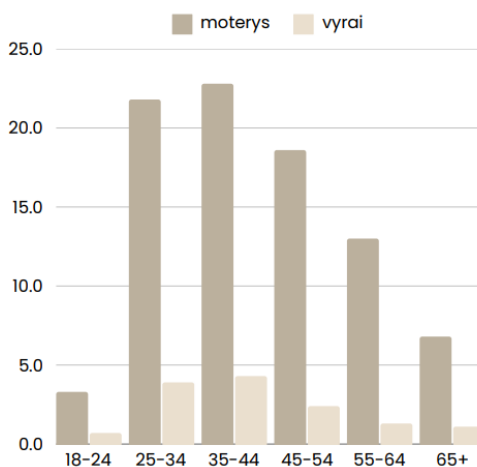
139 **JRAŠAI**
Lyginant su 2023 m.: +9 (buvo 130)

Facebook

AUDITORIJA PAGAL LYTĮ



AUDITORIJA PAGAL AMŽIŲ



Facebook sekėjas: 25-54 m. moteris

Facebook

POPULIARIAUSI FACEBOOK JRAŠAI

1

Kaip elgtis esant nušalimams
(pasiekė 45 tūkst. vartotojų)

2

Ivaizdinis RVUL klipas
(pasiekė 33 tūkst. vartotojų)

3

Informacija apie SPS perkėlimą
(pasiekė 27 tūkst. vartotojų)

4

Sporto salė darbuotojams
(pasiekė 22 tūkst. vartotojų)

5

Informacija apie plikledį ir traumas
(pasiekė 18 tūkst. vartotojų)

6

Širšės įgelta ir SPS išgelbėta mergaitė
(pasiekė 15,5 tūkst. vartotojų)

7

Informacija apie apsinuodijimus anglies monoksidu
(pasiekė 10 tūkst. vartotojų)

8

Informacija apie galvos svaigimo tyrimus
(pasiekė 9 tūkst. vartotojų)

9

Traumatologijos centro rezidentai po egzamino
(pasiekė 9 tūkst. vartotojų)

10

Kvietimas dalyvauti vedėjų konkursuose
(pasiekė 7 tūkst. vartotojų)

Populiariausios temos: patarimai, informacija, diena ligoninėje

Instagram

975

SEKĖJŲ

Lyginant su 2023 m.: +368 (buvo 607)

24,1 tūkst.

PUSLAPIO PASIEKIAMUMAS

Lyginant su 2023 m.: +21 tūkst. (buvo 3,1 tūkst.)

37

JRAŠAI

Lyginant su 2023 m.: +9 (buvo 28)

351

ISTORIJS

Lyginant su 2023 m.: +80 (buvo 271)

19

REELS'ai

Lyginant su 2023 m.: +11 (buvo 8)

90 tūkst.

TURINIO PERŽIŪRŲ

100 proc. organinės turinio peržiūros

POPULIARIAUSI INSTAGRAM ĮRAŠAI

1

Patarimai, kaip neperkaisti vasarą (pasiekė 2,2 tūkst. vartotojų)

2

Patarimai, kaip paruošti vasaros atostogų vaistinėle (pasiekė 2,2 tūkst. vartotojų)

3

Patarimai, kada per šventes kreiptis skubios pagalbos (pasiekė 1,6 tūkst. vartotojų)

4

Traumatologijos centro rezidentai po egzamino (pasiekė 1,1 tūkst. vartotojų)

5

Patarimai, kaip elgtis įkandimų, įgėlimų atveju (pasiekė 1 tūkst. vartotojų)

POPULIARIAUSI INSTAGRAM REELSAI

1

Sporto salė darbuotojams (pasiekė 24 tūkst. vartotojų)

2

Ivaizdinis RVUL klipas (pasiekė 7,3 tūkst. vartotojų)

3

Renovuotų postų atidarymas (pasiekė 4,3 tūkst. vartotojų)

4

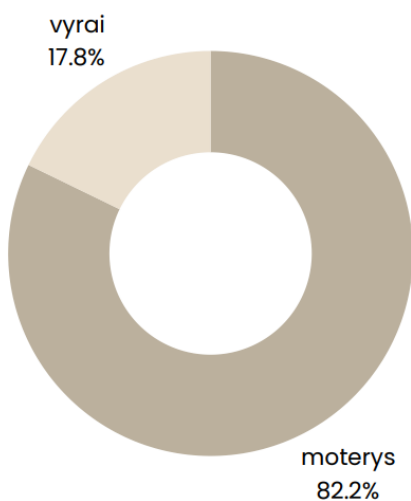
Informacija apie SPS perkėlimą (pasiekė 3,5 tūkst. vartotojų)

5

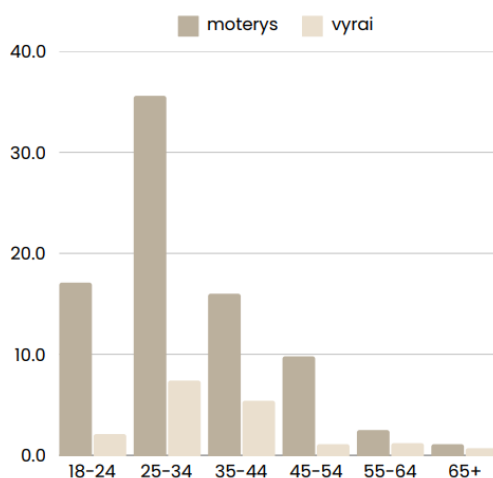
Rankų higienos dienos konkursas (pasiekė 2,9 tūkst. vartotojų)

Populiariausios temos: patarimai, diena ligoninėje

AUDITORIJA PAGAL LYTĮ



AUDITORIJA PAGAL AMŽIŲ



Instagram sekėjas: 18-34 m. moteris

1622 SEKĖJŲ
Lyginant su 2023 m.: +572 (buvo 1050)

74 ĮRAŠAI
Lyginant su 2023 m.: +6 (buvo 68)

129 tūkst. **TURINIO PERŽIŪROS**
Lyginant su 2023 m.: nėra duomenų

POPULIARIAUSI LINKEDIN ĮRAŠAI

1

Interviu su klinikinės toksikologijos gydytoja Gabija Laubner-Sakalauskiene **(pasiekė 15,2 tūkst. vartotojų)**

2

Traumatologijos centro rezidentai po egzamino **(pasiekė 10,2 tūkst. vartotojų)**

3

Konkursą laimėjo ir RVUL dar penkerius metus vadovaus dr. J. Kutkauskienė **(pasiekė 8,2 tūkst. vartotojų)**

4

Naujo VUL Santaros klinikos vadovo prof. T. Jovaišos vizitas RVUL **(pasiekė 4,2 tūkst. vartotojų)**

5

Sporto salė darbuotojams **(pasiekė 4 tūkst. vartotojų)**

Komunikacijos kampanijos

#RVUL slauga

8 įrašų ciklas socialiniuose tinkluose, pristatomi skirtingų specializacijų slaugytojai (nuotrauka + mintys apie darbą)

3 pranešimai žiniasklaidai - interviu su slaugytojomis

Socialiniuose tinkluose pasiekė 65,5 tūkst. vartotojų, 13 publikacijų naujienų portaluose



Rankų higienos diena

Rankų higienos olimpinis turnyras

Apdovanojimai už realius pasiekimus rankų higienos srityje

Infekcijų prevencijos savaitė

Parengta atmintinė „Darbo apranga“

Skyrių įvertinimas už pasiektus rezultatus infekcijų prevencijos srityje



Ausų, nosies, gerklės ligų skyriaus komunikacija

7 įrašų ciklas socialiniuose tinkluose: gydytojai pristatė skirtingas patologijas, jų gydymą ir naudojamą modernią įrangą

Pranešimas žiniasklaidai apie skyriuje atliekamas pilnai endoskopines ausų operacijas

Socialiniuose tinkluose pasiekė 30,3 tūkst. vartotojų, 3 publikacijos naujienų portaluose



Psichiatrijos dienos stacionaras

Informacija interneto svetainėje apie psichiatrijos dienos stacionaro paslaugą

Pranešimas žiniasklaidai apie gydymosi ypatumus psichitrijos dienos stacionare

Atmintinė socialiniuose tinkluose

Socialiniuose tinkluose pasiekė 12 tūkst. vartotojų, 4 publikacijos naujienų portaluose



Ambulatorinės reabilitacijos skyriaus komunikacija

5 įrašų ciklas socialiniuose tinkluose: gydytojai pristatė skirtingas patologijas, jų gydymą ir naudojamą modernią įrangą

Socialiniuose tinkluose pasiekė 18 tūkst. vartotojų



Paruoštos nuotraukos ir infografikai parodai LR Seime

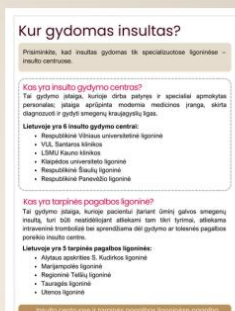
Surengta fotomenininko L. Parulskio fotomanipuliacijos „Vilnius. Neris. Kita pusė“ paroda RVUL

Surengta gydytojos anesteziologės reanimatologės I. Ševcovos fotografijų paroda „Daina paukščiams“, lydima ir ypatingos gamtos garsų dermės

Surengta interjerinių lėlių paroda, dalį kurių sukūrė Traumatologijos skyriaus vyr. slaugytoja D. Jociunskienė



Informacija pacientams, darbuotojams, visuomenei



INSULTAS (LEIDINYS PACIENTAMS)

Parengtas informacinis leidinys apie insultą pacientams ir jų artimiesiems: apžvelgiamos tokios temos, kaip prevencija, gydymas, rehabilitacija, namų paruošimas

Išleista popieriniu formatu, tai pat galima rasti interneto svetainėje ir atsisiųsti PDF formatu.

TVARUMO ATASKAITA



Atsakingumą visuomenės ir aplinkos šeimai, kuriai visi patys nepaprastai svarbūs, palaikome spėjant. Pasiekę gerą kultūrinę gerovę, užtikriname sveikatingumą, išsivystę, mokymuisi, pažinimui ir profesionaliam tobulėjimui, sveikatingam gyvenimui.

Užtikriname sveikatingą visuomenės ir aplinkos šeimai, kuriai visi patys nepaprastai svarbūs, palaikome spėjant. Pasiekę gerą kultūrinę gerovę, užtikriname sveikatingumą, išsivystę, mokymuisi, pažinimui ir profesionaliam tobulėjimui, sveikatingam gyvenimui.

RVUL yra Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto mokymosi bazė, kurioje vyksta šiluminės ir pažinimo mokymai.

RVUL TVARUMO ATASKAITA 2023 M.

Pirmoji RVUL Tvarumo ataskaita apžvelgia sudaryta iš trijų pagrindinių dalių apžvelgia įstaigos poveikį aplinkai, socialinį tvarumą ir valdyseną.

Publikuojama el. formatu RVUL interneto svetainėje.

Vidinė komunikacija

Intranetas

145 PRANEŠIMAI DARBUOTOJAMS
Lyginant su 2023 m.: +41 (buvo 104)

POPULIARIAUSI PRANEŠIMAI INTRANETE

- 1** Skelbiamas RVUL kalėdinių dekoracijų konkursas (skaitė 1515 kartų)
- 2** Kalėdinių dekoracijų fotogalerija (skaitė 1370 kartų)
- 3** Svarbi informacija apie visuotinį balsavimą Darbo tarybos rinkimuose (skaitė 1325 kartus)
- 4** Aktuali informacija dėl darbo užmokesčio (skaitė 1295 kartus)
- 5** Apkeliaukime Lietuvą kuo daugiau kartų! (skaitė 1158 kartus)
- 6** Medicinos darbuotojų dienos apdovanojimai (skaitė 1010 kartų)
- 7** Informacija RVUL komandos vasaros pasitikimo šventės „MAN GERA!“ dalyvams (skaitė 861 kartą)
- 8** Dėl RVUL darbuotojų įtraukimo į civilinio mobilizacinio personalo rezervą (skaitė 742 kartus)
- 9** Šiandien prasideda darbuotojų atstovų saugai ir sveikatai rinkimai (skaitė 668 kartus)
- 10** RVUL komandą nudažiugins kalėdinės premijos (skaitė 593 kartus)

*Į populiariausių sąrašą nebuvo įtraukti pranešimai su mokymų registracija ir balsavimai konkursuose

Mokymai

Agresijos valdymo mokymai SPS darbuotojams (sutartis, mokymų organizavimas)

CPI instruktorių parengimas (sutartis, mokymų organizavimas)

K. Gečo paskaita „Homo sapiens ir komunikacija“ (paskaitos organizavimas)



Renginiai, iniciatyvos

Medicinos darbuotojų diena (balsavimo organizavimas, padėkos, dovanos, koncertas)

Vasaros pasitikimo renginys „Man gera“ (pagalba organizuojant, komunikacija)

Žingsnių iššūkis „Vienybė težydi“

Advento pradžios koncertas

Kalėdinių dekoracijų konkursas „Kalėdų fotopostas“

Paramos rinkimas gyvūnų prieglaudai „Tautmilės globa“



Darbuotojų mokymai

Eil. nr.	Mokymų pavadinimas	Pranešėjas (lektorius)	Trukmė (ak. val.)
1.	Aksialinio skeleto ortopedija	Igoris Šatkauskas, Giedrius Petryla, Valentinas Uvarovas	6
2.	Endoprotezavimo aktualijos	Tomas Sveikata, Narūnas Porvaneckas	4
3.	Infekcija traumatologijoje: diagnostika ir gydymas	Raminta Martinaitytė, Paulius Sausdravas, Suheal Khan, Evelina Kondrusevičienė	8
4.	Ortopedinės – traumatologinės patologijos įvairovė	Giedrius Mazarevičius, Mantas Jodinskas, Greta Akvilė Avsejenkaitė, Manvylius Kocius	8
5.	Šlaunikaulio lūžių gydymo algoritmai	Jaunius Kurtinaitis, Kristina Reimerytė, Armandas Šležas, Gintas Vaiciekauskas	8
6.	Blauzdos trauminių sužalojimų gydymo algoritmai	Dr. Aleksas Makulavičius, Vytautas Matiulevič, Orestas Baubinas	6
7.	Kraujo komponentų transfuzijos	Saulius Vosylius	2
8.	Racionalus antimikrobinių vaistinių preparatų skyrimas ir vartojimas	Greta Vizujė	6
9.	Benzodiazepinų sukeltas deliras senyvo amžiaus pacientams	Robertas Badaras	1
10.	Somatogeninis deliras	Augustinas Žemaitis	1
11.	Kraujotakos sutrikimų koregavimas kritinių būklių metu	Justina Čyžiūtė, prof. Saulius Vosylius	2
12.	Ūminio kvėpavimo nepakankamumo gydymas	Julita Meškauskienė, Darius Činčikas	2
13.	Regioninės anestezijos taikymas įvairių operacijų metu	Gabrielė Ledinauskienė, Aušra Bučaitė Matulianecė	2
14.	Ilgai negyjančių žaizdų gydymas, priežiūra ir infekcijos prevencija	Andrius Bieliajevas, Vytautas Gaižauskas, Kazimieras Brazauskas, Julija Žalalienė, Ieva Šliogerytė	6
15.	Ūminio pankreatito diagnostika ir gydymas	Saulius Jurevičius, Loreta Lapinaitė	2
16.	Pilvo išvaržų diagnostika ir gydymas	Sigitas Tamulis, Gintaras Varanauskas	2
17.	Ūminio divertikulito diagnostika ir gydymas	Žygimantas Kuliešius, Artur Mečkovski, Robertas Saltanavičius	2
18.	Nutukimo chirurginio gydymo naujovės	Žygimantas Juodeikis, Edvardas Brimas, Vygintas Šlenfuktas	2
19.	Ūminio cholecistito gydymo diagnostika ir gydymas	Algimantas Stašinskas, Rytis Tutkus	2
20.	Operacinių žaizdų gydymas, priežiūra ir infekcijos prevencija	Vytautas Vaitkus, Julija Žalalienė, Ieva Šliogerytė	6
21.	Lėtinio pankreatito chirurginis gydymas	Vita Klimašauskienė, Pavel Misenko	2
22.	Trombembolinių komplikacijų profilaktika	Gailė Maldutytė, Juliana Andreičik	2
23.	Gerybinės prostatos hiperplazijos diagnostika ir gydymas	Andrius Gaižauskas, Ignas Lukošius	2
24.	Krūtinės ląstos traumos diagnostika ir gydymas	Aleksej Makarenko, Jonas Šleivys	2
25.	Multidisciplininis požiūris į traukulinį sindromą	Vytautas Lukošaitis, Gabija Mikulevičienė, Paulius Uksas	3
26.	Bakterinių neuroinfekcijų diagnostikos ir gydymo aktualūs klausimai	Inga Slautaitė, Greta Vizujė, Šarūnas Bogušis	3
27.	Pirmoji medicinos pagalba	Jolanta Lištvan, Violeta Kairytė, Marina Buivid, Diana Bislienė, Renata Lesniak-Viršilienė, Violeta Nomeikienė	8

28.	Kineziterapijos aktualijos	Beata Dautarienė, Violeta Nomeikienė, Erika Taicienė	4
29.	Veninio kraujo paėmimas vaakuminėmis sistemomis	Beata Dautarienė, Violeta Nomeikienė, Daiva Šipienė	2
30.	Pacientų asmens higienos užtikrinimas prieš operaciją	Jolanta Garjonienė, Jolanta Lištvan	2
31.	Higieninių paciento reikmių tenkinimas: slaugytojo padėjėjo vaidmuo	Skaidrė Vaikšnorienė, Česlava Kislovska	4
32.	Taisyklingas pacientų kėlimas	Beata Dautarienė, Violeta Nomeikienė	4
33.	Lyderystė slaugoje	Beata Dautarienė	6
34.	Stomų priežiūra	Beata Dautarienė	3
35.	Enterinis maitinimas	Beata Dautarienė	4
36.	Parenterinis maitinimas	Beata Dautarienė	4
37.	Esminiai infekcijų kontrolės reikalavimai RVUL	Agnė Liuimienė, Iveta Petraitytė, Ieva Šliogerytė	2
38.	Hospitalinių infekcijų rizikos veiksniai ir jų prevencija	Agnė Liuimienė, Iveta Petraitytė, Ieva Šliogerytė	1,5
39.	Rankų higiena	Iveta Petraitytė	2
40.	Apšvitą patiriančių darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (rentgenodiagnostikoje) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, <u>periodinis</u> radiacinės saugos mokymas.	Samdomas lektorius, turintis teisę mokyti radiacinės saugos (atestuotas Radiacinės saugos centro komisijos)	20
41.	Apšvitą patiriančių darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės generatoriais (rentgenodiagnostikoje) asmens sveikatos priežiūros įstaigose, <u>pradinis</u> radiacinės saugos mokymas.	Samdomas lektorius, turintis teisę mokyti radiacinės saugos (atestuotas Radiacinės saugos centro komisijos)	30
42.	Konfliktų valdymas darbe	Išorinis lektorius	2
43.	Bendravimo standarto mokymai	Lina Žižytė	2
44.	Lyderystės mokymai	Išorinis lektorius	16
45.	Mentorių ugdymo mokymai	Išorinis lektorius / Lina Žižytė	8
46.	Paskaitos psichikos sveikatos temomis	Išorinis lektorius	2
47.	Psichologinio smurto darbe prevencija	Išorinis lektorius / Lina Žižytė	1
48.	Asmens duomenų apsauga	Rūta Sinkevičienė	1
49.	Interesų konfliktai ir jų deklaravimas	Rūta Sinkevičienė	1
50.	Informacinio raštingumo mokymai „Medicinos informacijos paieška patikimuose šaltiniuose“	Išorinis lektorius (Lietuvos medicinos biblioteka)	6
51.	Priešgaisrinės saugos mokymai	Laimonas Tubis	3
52.	Civilinės saugos mokymai	Laimonas Tubis	1-3
53.	RVUL ekstremalių situacijų valdymo plano pristatymas	Laimonas Tubis	1
54.	Korupcijos prevencija	Išorinis lektorius / Laura Baubiniene	2
55.	Kibernetinis saugumas	Išorinis tiekėjas (Krašto apsaugos ministerija)/ Vaidas Skrebūnas	1
56.	Naudojimasis įstaigos elektroniniu parašu	Informacinių technologijų skyriaus analitikai	1
57.	Pacientų pasirašomų dokumentų parengimas nešiojamuose įrenginiuose	Informacinių technologijų skyriaus analitikai	1
58.	Naudojimasis eilių valdymo sistema	Informacinių technologijų skyriaus analitikai	1

Praktika ir savanorystė:

- ✓ 2024 m. savanoriškos veiklos pagrindais praktiką atliko 81 savanoris.
- ✓ 2024 m. mūsų ligoninėje praktiką atliko 613 praktikantai. Daugiausia studentų sulaukėme iš VU (498) ir Vilniaus kolegijos (110), taip pat turėjome praktikantų LSMU, Utenos kolegijos, Alytaus kolegijos ir kitų mokymo įstaigų.

Medicinos paslaugų kokybės gerinimas:

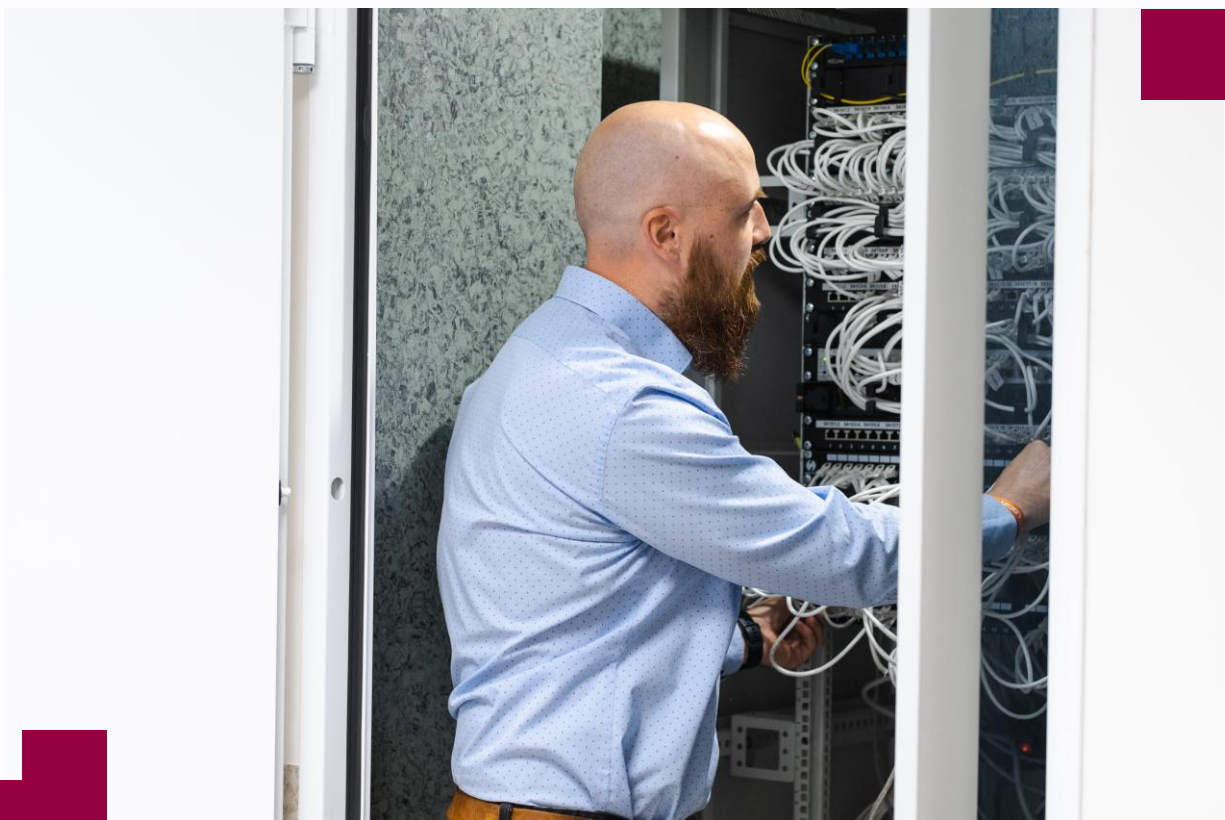
Atnaujintas medicininės įrangos arsenalas, kuris leido geriau išnaudoti gydytojų profesinį potencialą, o pacientams pasiūlyti pažangesnes diagnostikos ir gydymo galimybes, medicinos paslaugas teikti saugiau, tiksliau ir greičiau.

- ✓ Video endoskopinė sistema
- ✓ Deguonies generatoriai
- ✓ Artroskopinė įranga
- ✓ C-lanko sistema
- ✓ Intraoperacinė vaizdų navigacijos sistema neurochirurginėms operacijoms
- ✓ Operacinis mikroskopas Ausų, nosies, gerklės ligų skyriaus operacinei
- ✓ Optika urologinėi operacinei
- ✓ Smūginės bangos terapijos ir lazerio terapijos prietaisai, hidromasažinė vonia
- ✓ Chirurginiai instrumentai



IT atnaujinimo darbai:

- ✓ Įdiegta skubios pagalbos skyriaus eilių valdymo sistema
- ✓ Įdiegta elektroninių sutikimų pacientams pasirašymo sistema
- ✓ Įdiegtas įstaigos el. spaudas, kuris palengvino ir pagreitino dokumentų pasirašymą
- ✓ Atliktas virtualių serverių migravimas į valstybinį duomenų centrą
- ✓ Sukurtas elektroninis darbuotojų portalas – darbuotojų kontaktai, skyriaus kalendorius, salių rezervacija, darbuotojų aprangos dydžių keitimas
- ✓ Pradėtas vykdyti „Praguloms STOP“ projektas, atlikta poreikio analizė ir paruošta pirkimo specifikacija
- ✓ Pradėtas kurti elektroninių darbuotojų prašymų modulis ir jo integracija su Rivile
- ✓ Pradėta keisti sena praėjimo kontrolės sistema į naujo standarto sistemą, kuri suintegruota su darbuotojų pažymėjimais



9. Klinikinių centrų ir skyrių veikla

Ortopedijos traumatologijos centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Skeleto trauma ir atstatomoji chirurgija
- Pirminio ir kartotinio sąnarių endoprotezavimo chirurgija
- Periprostetinės infekcijos chirurgija
- Įgimtų ir įgytų ortopedinių skeleto ligų chirurgija
- Skeleto onkologija
- Pedagoginis, mokslinis darbas

Skyriai

- Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos 15 lovos
- Traumatologijos 55 lovos
- Ortopedijos 54 lovos
- Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos 18 lovų
- Terminų traumų 25 lovų

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

10 mokslų daktarai, 2 profesoriai, 3 docentai, 3 doktorantai

Mokslinė veikla

Vykdomi mokslo tiriamieji darbai



1. Pooperacinių rizikos skaičiuoklių ir laboratorinių markerių tikslumas nuspėjant ankstyvasias pooperacines komplikacijas ir mirštamumą pacientams, patyrusiems artimojo šlaunikaulio galo lūžius. Vadovas: dr. V. Uvarovas, profesorius, mokslinis konsultantas: dr. I. Šatkauskas, docentas, vykdytojas: gyd. P. Masionis.
2. Pacientų su monoartroze eisenos pokyčių įvertinimas po kelio sąnario endoprotezavimo operacijos, naudojant BTS kamerų sistemą ir jėgos plokštes atramos jėgos reakcijos jėgai matuoti. Darbo tikslas: įvertinti kada ir kaip pagerėja paciento eisenos parametrai po klubo endoprotezavimo, t. y. pasibaigus reabilitacijai, po 6 mėnesių ir po vienerių metų. Vadovas: dr. Valentinas Uvarovas, profesorius, vykdytojai: gyd. rez. P. Sausdravas, D. Giršvildaitė.
3. Pacientų eisenos vertinimas po pirminio klubo bei kelio sąnario totalinio endoprotezavimo operacijos. Vadovas: dr. V. Uvarovas, profesorius, vykdytojai: rez. V. Lazauskaitė, G. Vaiciekauskas.
4. Dubens kaulų trapumo lūžių chirurginio ir konservatyvaus gydymo atokių rezultatų tyrimas / A study of the long-term outcomes of surgical and conservative treatment of pelvic fragility fractures. Vadovas: dr. Igoris Šatkauskas, docentas, vykdytojas, gyd. rez. R. Bobina.
5. I padikaulio „z“ osteotomijos, koreguojant hallux valgus deformaciją, su vidine fiksacija ir be fiksacijos palyginamasis prospektyvus tyrimas. Vadovas: dr. Valentinas Uvarovas, profesorius, vykdytojai: dr. A. Makulavičius, asistentas, J. Jonušas, gydytojas rezidentas, R. Badikonis, medicinos studentas.



Straipsniai

1. Unveiling the Surge: A Comprehensive Analysis of E-Scooter-Related Injuries at an Urban Level 1 Trauma Center in Vilnius, Lithuania (2018-2021) Kristupas A Suslavičius, Simonas Utkus, Valentinas Uvarovas, Tomas Sveikata, Sigintas Ryliškis *Cureus*. 2024 Feb; 16(2): e54616. Published online 2024 Feb 21. doi: 10.7759/cureus.54616
2. Cross-Cultural Adaptation and Measurement of Psychometric Properties of the Lithuanian Version of the Western Ontario Shoulder Instability Index (WOSI) Kasparas Trukšnys, Aneta Bobin, Rokas Bobina, Simonas Utkus, Valentinas Uvarovas, Sigintas Ryliškis *Medicina (Kaunas)* 2024 Jan; 60(1): 117. Published online 2024 Jan 8. doi: 10.3390/medicina60010117
3. Do MRI Results Represent Functional Outcomes Following Arthroscopic Repair of an Isolated Meniscus Tear in Young Patients?—A Prospective Comparative Cohort Study Viktorija Brogaitė Martinkėnienė, Donatas Austys, Andrius Šaikus, Andrius Brazaitis, Giedrius Bernotavičius, Aleksas Makulavičius, Tomas Sveikata, Gilvydas Verkauskas *Clin Pract*. 2024 Apr; 14(2): 602–613. Published online 2024 Apr 1. doi: 10.3390/clinpract14020047



Bendradarbiavimas su tarptautinėmis mokslo organizacijomis

1. Nordic Orthopaedic Federation
2. European Federation Orthopaedics Traumatology
3. AO Trauma
4. Lietuvos Ortoepdų traumatologų draugija
5. European foot and ankle society
6. Barcelonos universitetas
7. Gdansko medicinos akademija
8. Katmadu Medical College

Žmogiškieji ištekliai



Ortopedijos ir traumatologijos centras

- ✓ Centro vadovas 1
- ✓ Gydytojai 18

Traumatologijos skyrius

- ✓ Gydytojai 11
- ✓ Slaugos specialistai 23
- ✓ Pagalbinis med. personalas 18

Terminių traumų skyrius

- ✓ Gydytojai 3
- ✓ Slaugos specialistai 9
- ✓ Pagalbinis med. personalas 7

Ortopedijos skyrius

- ✓ Gydytojai 18
- ✓ Slaugos specialistai 22
- ✓ Pagalbinis med. Personalas 21

Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto skyrius

- ✓ Gydytojai 9
- ✓ Slaugos specialistai 5
- ✓ Pagalbinis med. personalas 10

Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 12
- ✓ Slaugos specialistai 8
- ✓ Pagalbinis med. personalas 8

Ortopedijos traumatologijos centro veiklos rodikliai

Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Traumatologijos	2622	2380	1395	1894	2164	1994	2056	62	3,11
Ortopedijos	2880	2737	2868	2866	2797	2933	2941	8	0,27
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	1910	2019	1786	1949	2143	2142	2156	14	0,65
Terminių traumų	288	279	202	267	318	319	306	-13	-4,08
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	1339	1434	909	1356	1589	2375	2416	41	1,73
Iš viso	9039	8849	7160	8332	9011	9763	9875	112	1,15

Gydytų pacientų hospitalizavimo tipas

Skyrius	Gydytų pacientų skaičius	Iš jų hospitalizuoti			
		Skubos tvarka		Planinė tvarka	
		vnt.	proc.	vnt.	proc.
Traumatologijos	2056	1392	67,70	664	32,30
Ortopedijos	2941	1066	36,25	1875	63,75
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	2156	561	26,02	1595	73,98
Terminių traumų	306	206	67,32	100	32,68
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	2416	10	0,41	2406	99,59
Iš viso	9875	3235	32,76	6640	67,24

Atlikta operacijų

Skyrius	Atlikta operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Traumatologijos	2537	2414	1897	1864	2176	1949	2008	59	3,03
Ortopedijos	2617	2379	2406	2965	2643	2764	2834	70	2,53
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	1804	1931	1719	1965	2097	2090	2124	34	1,63
Terminių traumų	308	404	301	324	382	326	343	17	5,21
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	1151	1284	703	1251	1564	2327	2359	32	1,38
Iš viso	8417	8412	7026	8369	8862	9456	9668	212	2,24

Atlikta dienos chirurgijos operacijų

Skyrius	Atlikta dienos chirurgijos operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Traumatologijos	577	447	578	122	79	15	30	15	100,00
Ortopedijos	157	94	93	173	42	9	33	24	266,67
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	733	851	768	874	943	906	1016	110	12,14
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	1038	1110	464	1242	1155	1685	1804	119	7,06
Terminių traumų	0	2	0	0	0	1	1	0	0,00
Iš viso	2505	2504	1903	2411	2219	2616	2884	268	10,24

Dienos chirurgijos paslaugos dalis (%) nuo visų planinių operacijų

Skyrius	Dienos chirurgijos paslaugų dalis (%) nuo visų planinių operacijų						Pokytis 2024/2023
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	
Traumatologijos	41,89	65,16	24,3	11,11	2,85	4,41	1,56
Ortopedijos	6,08	8,75	11,31	2,85	0,54	1,84	1,30
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	78,51	80	64,31	62,16	61,47	66,93	5,46
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	94,79	71,38	100	74,18	72,82	76,86	4,04
Terminių traumų	1,6	0	0	0,00	0,00	0,97	0,97
Iš viso	50,15	53,46	52,05	42,19	43,77	44,75	0,98

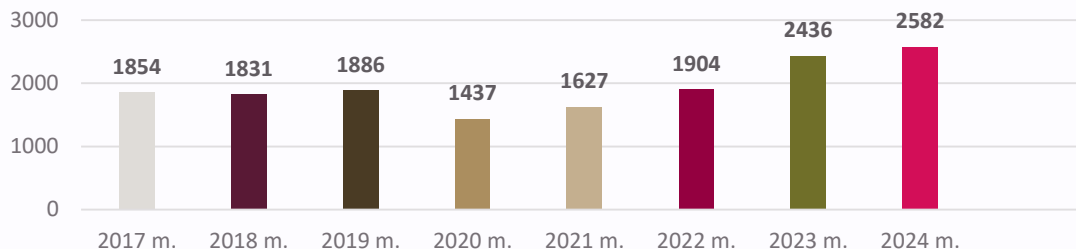
Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Traumatologijos	5,66	6,2	6,04	7,31	6,09	7,03	6,99	-0,04	-0,52
Ortopedijos	5,88	6,07	5,88	5,45	5,51	5,57	5,19	-0,38	-6,83
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	2,82	2,52	2,39	2,09	2,03	2,05	2,27	0,22	10,62
Terminių traumų	22,16	22,88	20,43	18,47	20,82	21,08	23,76	2,68	12,74
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	1,68	1,51	1,14	1,07	1,30	1,24	1,29	0,05	3,98
Iš viso	5,07	5,09	4,85	4,79	4,62	4,55	4,55	0	0,00

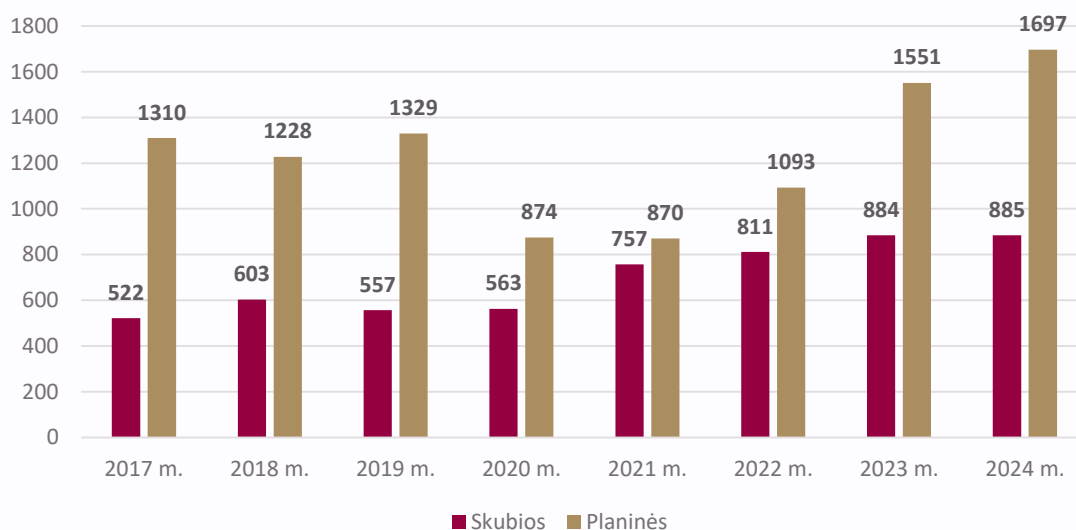
Ortopedijos traumatologijos centro lovų funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	79,89	85,03	65,45	75,43	82,35	83,93	72,19	–	-11,74
Lovos funkcionavimas, dienomis	291,61	310,37	239,56	275,33	300,59	306,35	264,22	-42,13	-13,75
Lovų apyvarta	57,57	61,03	49,38	57,46	65,06	67,33	58,09	-9,24	-13,72

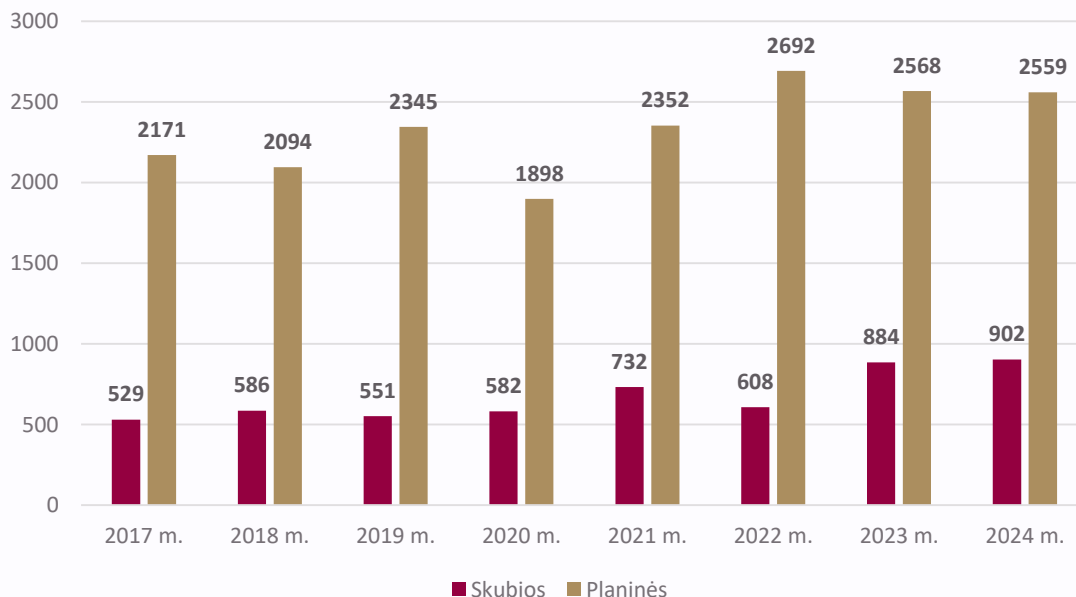
Atlikta sąnarių endoprotezavimo operacijų (EVIS)



Atlikta sąnarių endoprotezavimo operacijų (EVIS)



VLK (EVIS) pateikta prašymų skirti sąnarių endoprotezus



Endoprotezavimo operacijos (EVIS sistemos duomenys)

Kelio sąnario operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta kelio sąnario operacijų per metus	560	635	314	370	483	727	774
Pirminių planinių kelio sąnario operacijų skaičius	491	581	266	289	399	558	556
Pirminių skubių kelio sąnario planinių operacijų skaičius	17	9	17	81	84	37	38
Pirminių neplaninių kelio operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių neplaninių kelio sąnario operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių kelio sąnario operacijų skaičius	46	37	24	59	65	62	83
Revizinių planinių kelio sąnario operacijų skaičius	6	8	7	3	8	0	0
VLK kompensuotų kelio sąnarių operacijų skaičius	430	517	245	257	309	531	691
Paciento lėšomis įsigytų kelio sąnarių operacijų skaičius	61	64	69	113	174	134	83

Klubo sąnario operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta klubo sąnario operacijų per metus	1136	1086	1008	1087	1272	1461	1566
Pirminių planinių klubo sąnario operacijų skaičius	628	610	508	489	615	739	891
Pirminių skubių klubo sąnario planinių operacijų skaičius	391	346	359	598	657	501	507
Pirminių neplaninių klubo operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių neplaninių klubo sąnario operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių klubo sąnario operacijų skaičius	98	109	123	439	496	195	164
Revizinių planinių klubo sąnario operacijų skaičius	19	21	18	31	52	4	0
VLK kompensuotų klubo sąnarių operacijų skaičius	397	415	772	759	828	905	1216
Paciento lėšomis įsigytų klubo sąnarių operacijų skaičius	231	195	236	328	444	387	350

Pečių sąnarių operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta operacijų per metus	115	134	96	138	112	201	179
Pirminių planinių operacijų skaičius	64	84	55	65	49	0	113
Pirminių skubių planinių operacijų skaičius	44	36	26	73	63	0	50
Pirminių neplaninių operacijų skaičius	1	0	0	0	0	0	0
Revizinių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių operacijų skaičius	6	13	13	29	25	14	16
Revizinių planinių operacijų skaičius	0	1	2	9	10	1	0
VLK kompensuotų operacijų skaičius	115	134	95	138	111	186	179
Paciento lėšomis įsigytų sąnarių operacijų skaičius	0	0	1	0	1	0	0

Čiurnos sąnarių operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta operacijų per metus	12	12	8	11	10	11	15
Pirminių planinių operacijų skaičius	11	9	8	8	3	0	12
Pirminių skubių planinių operacijų skaičius	0	0	0	3	7	0	0
Pirminių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	3	0	0
Revizinių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių operacijų skaičius	1	3	0	0	3	2	3
Revizinių planinių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	2	0
VLK kompensuotų operacijų skaičius	12	12	8	11	9	9	15
Paciento lėšomis įsigytų sąnarių operacijų skaičius	0	0	0	0	1	0	0

Alkūnės sąnarių operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta operacijų per metus	0	5	2	2	3	4	7
Pirminių planinių operacijų skaičius	0	2	1	1	2	0	0
Pirminių skubių planinių operacijų skaičius	0	2	1	1	1	0	5
Pirminių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių operacijų skaičius	0	1	0	0	1	0	2
Revizinių planinių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
VLK kompensuotų operacijų skaičius	0	5	1	0	1	4	4
Paciento lėšomis įsigytų sąnarių operacijų skaičius	0	0	1	2	2	0	3

Riešo sąnario operacijos

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Iš viso atlikta operacijų per metus	8	14	9	19	24	32	41
Pirminių planinių operacijų skaičius	8	14	9	18	21	0	40
Pirminių skubių planinių operacijų skaičius	0	0	0	1	3	0	0
Pirminių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių neplaninių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
Revizinių skubių operacijų skaičius	0	0	0	0	3	1	1
Revizinių planinių operacijų skaičius	0	0	0	0	0	0	0
VLK kompensuotų operacijų skaičius	8	14	9	17	23	30	40
Paciento lėšomis įsigytų sąnarių operacijų skaičius	0	0	0	2	1	1	1

Neuroangiochirurgijos centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Insulto, kitų kraujagyslinių neurologinių ligų konservatyvus ir chirurginis (invazinis) gydymas
- Centrinės nervų sistemos ir periferinių nervų ligų konservatyvus ir operacinis gydymas
- Demielinizuojančios ir uždegiminės nervų sistemos ligos, epilepsija
- Galvos bei nugaros smegenų, stuburo trauminių sužalojimų gydymas
- Arterijų ir venų ligos, kaklo kraujagyslių chirurgija
- Minimaliai invazinių metodų taikymas kraujagyslinės patologijos gydymo atvejais (aortos aneurizmu stentavimas, kaklo, periferinių kraujagyslių angioplastika bei stentavimas)
- Akių sužalojimai ir uždegiminės ligos. Kataraktos, plastinės ir mikrochirurginės akių operacijos
- Ausų, nosies ir gerklės ligos, sužalojimai. Endoskopinės ir atvirosios nosies, gerklų, ryklės ir ausų operacijos, endoskopinė kaukolės pamato chirurgija, otoneurologinė chirurgija, endoskopinė nosies chirurgija.
- Pedagoginis, mokslinis darbas.

Skyriai

- Kraujagyslių chirurgijos 24 lovų
- Neurochirurgijos 54 lovų
- Akių ligų 1 lova
- Ausų, nosies, gerklės ligų 16 lovų
- I neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais 48 lovos
- II neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais 48 lovos
- Intervencinės radiologijos 0 lovų

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 profesorius, 1 docentas, 12 mokslo daktarų, 5 doktorantai

Mokslinė veikla



Moksliniai klinikiniai tyrimai

1. Dėl įvykusio ūmaus nekardioembolinio išeminio insulto pacientui 2024 08 08 buvo pasiūlyta dalyvauti klinikiniame tyrime LIBREXIA – STROKE (3 fazės randomizuotas dvigubai koduotas lygiagrečių grupių placebo kontroliuojamas tyrimas skirtas įrodyti geriamojo faktoriaus XIa inhibitoriaus milveksiano veiksmingumą ir saugumą vartojant insulto prevencijai po ūminio išeminio insulto arba didelės rizikos pacientams praeinančio smegenų išemijos priepuolio). Pagrindinis tyrėjas - doc. A. Vilionskis
2. Dėl įvykusio ūmaus nekardioembolinio išeminio insulto pacientui 2024 08 08 buvo pasiūlyta dalyvauti klinikiniame tyrime OCEANIC-STROKE (3 fazės randomizuotas dvigubai koduotas lygiagrečių grupių placebo kontroliuojamas tyrimas skirtas įrodyti geriamojo faktoriaus XIa inhibitoriaus asundexian (BAY 2433334) antrinei insulto prevencijai po ūminio išeminio nekardioembolinio insulto arba didelės rizikos pacientams praeinančio smegenų išemijos priepuolio. Pagrindinis tyrėjas - doc. A. Vilionskis



Straipsniai

1. Schwarz G, Cascio Rizzo A, Matusevicius M, Moreira T, Vilionskis A, Naldi A, Martinez-Majander N, Bigliardi G, Toni D, Roffe C, Agostoni EC, Ahmed N. Reperfusion treatment in basilar artery occlusion presenting with mild symptoms. *Eur Stroke J.* 2024;23969873241272517. doi: 10.1177/23969873241272517.
2. Abaturovas R, Jakštas T, Talijūnas A, Balsėris S, Arechvo I. Cholesteatoma Complicated by Parapharyngeal Abscess That Occurred After Temporal Bone Fracture. *Cureus.* 2024;16: e57523. doi: 10.7759/cureus.57523.
3. Giniūnaite A, Barkauskiene A, Abaturovas R, Rocka S, Arechvo I. Simulated Injuries of the Sheep Ossicular Chain: Correlations With Their Radiological Images. *Cureus.* 2024;16: e60419. doi: 10.7759/cureus.60419.
4. Širvinskas A, Lėdas G, Levulienė R, Markevičiūtė J, Mosenko V, Afanasjev A, Vilionskis A, Lukošėvičius S, Tamošiūnas AE. Association of Narrow Anterior Communicating Artery or Contralateral A1 Segment with Poor Outcomes After Mechanical Thrombectomy. *Medicina (Kaunas).* 2024; 60:1749. doi: 10.3390/medicina60111749.
5. Tekieli L, Afanasjev A, Mazgaj M, Borodetsky V, Sievert K, Ruzsa Z, Knapik M, Širvinskas A, Mazurek A, Dzierwa K, Sanczuk T, Mosenko V, Urbanczyk-Zawadzka M, Trystula M, Paluszek P, Wiewiorka L, Stefaniak J, Pieniazek P, Slautaitė I, Kwiatkowski T, Mackėvičius A, Teitcher M, Sievert H, Grunwald IQ, Musialek P. A multi-center study of the MicroNET-covered stent in consecutive patients with acute carotid-related stroke: SAFEGUARD-STROKE. *Postepy Kardiol Interwencyjne.* 2024; 20:172-193. doi: 10.5114/aic.2024.140963.
6. Skruodyte J, Sveikataite M, Sveikatiene J, Serpytis P. Public Awareness of Ocular Chemical Injuries: A Cross-Sectional Study in Lithuania. *Clin Pract.* 2025; 15:35. doi: 10.3390/clinpract15020035.
7. Serranová T, Di Vico I, Tinazzi M, Aybek S, Bilic E, Binzer S, Bøen E, Bruggeman A, Bratanov C, Cabreira VRA, Golder D, Dunalska A, Falup-Pecurariu C, Garcin B, Gelauff J, Laffan A, Podnar S, Pareés I, Plender T, Popkirov S, Romanenko V, Schwingenschuh P, Seliverstov Y, Sjöström C, Škorváneek M, Stamelou M, Zailskas D, Edwards MJ, Stone J. Functional neurological disorder in Europe: regional differences in education and health policy. *Eur J Neurol.* 2024;31:e16350. doi: 10.1111/ene.16350.



Skaityti pranešimai konferencijose

1. I. Slautaitė. Management of Extracranial and Intracranial arteries dissection. European Stroke Summer School, Vilnius, 2024, September 16 – 20.
2. A. Vilionskis. Stroke care pathway in Lithuania: What did we learn, and we can improve? European Stroke Summer School, Vilnius, 2024, September 16 – 20.
3. A. Vilionskis. The role of organization of stroke network for optimization of acute stroke treatment and improvement of stroke care. International scientific and practical conference “School of Stroke” Astana, Kazakhstan. 2024 July 4 – 5.
4. G. Lengvenis. Mechanical Thrombectomy: What did We Learn from Large Trials and Registries. European Stroke Summer School, Vilnius, 2024, September 16 – 20.
5. J. Skruodytė. Eye injuries after chemical burns, secondary glaucoma, characteristics and future perspectives. stėndinis pranešimas. International Conference Evolutionary Medicine“. Vilnius, 2024 June 18-22.

6. J. Skruodytė. Explosive eye injuries: characteristics, traumatic mechanisms and prognostic factors. International conference „Scientific Methods and Practices in Mass Disaster Medicine“. Alytus, 2024 October 03.
7. A. Afanasjev. Remote stroke center proctoring - night dream or nightmare? 1st Congress SIRMIT BH. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2024 November 15 – 17.
8. G. Lengvenis. Carotid artery tortuosity in acute ischemic stroke. Vilnius vascular symposium, Vilnius, 2024 October 3-4.
9. R. Girčius, Dialysis fistula salvage How and when do we do it endovascularly in VULSK. Vilnius vascular symposium, Vilnius, 2024 October 3-4.
10. R. Girčius, Interventional radiologist – a bridging specialist between a diagnostic radiologist and a vascular surgeon in a lower limb venous pathology. Vilnius vascular symposium, Vilnius, 2024 October 3-4.
11. R. Girčius, A complex case of an internal iliac aneurysm endovascular treatment. Vilnius vascular symposium, Vilnius, 2024 October 3-4.
12. Lengvenis G, Mikelis K, Girčius R, Afanasjev A. Ischemic and hemorrhagic stroke case reports. Baltic-Scandinavian Morbidity and Mortality meeting. Vilnius, 2024 December 5-6.
13. Kurminas M, Lengvanis G, Berūkštis A, Girčius R, Afanasjev A. A New Simple Score to Predict Distal Balloon Guide Catheter Placement, stendinis pranešimas. 10th European Stroke Organisation Conference. Basel, Switzerland, 2024 May 15-17.
14. Kurminas M. Vasospasm after SAH - endovascular approach. BCR 2024 Riga, Latvia
15. Lengvenis G. Predicting Difficult Mechanical Thrombectomy with Stent Retriever: Single Center Results. The Baltic Congress of Radiology. Riga, Latvia. 2024 October 17-19.
16. Lengvenis G. Prediction of Difficult Mechanical Thrombectomy in Acute Ischemic Stroke. 6th International Conference „Evolutionary Medicine: How evolutionary thinking can contribute to the medical and health sciences“ Vilnius, 2024 June 18-21.
17. R. Daukšys. Melatoninas, kanabinoidai, ašvaganda ir kita..- ar užtenka efektyvumo ir saugumo įrodymų? Neurologų vasaros stovykla, Vilnius, 2024 06 21 -23d.
18. A. Vilionskis. NGAK: ką reikia žinot apie juos. Lietuvos insulto asociacijos konferencija „Insultas-2024“. Trakai, 2024 balandžio 5 -6 d.
19. I. Slautaitė. „Jaunojo insulto“ netradicinės priežastys. Lietuvos insulto asociacijos konferencija „Insultas-2024“. Trakai, 2024 balandžio 5 -6 d.
20. D. Zailskas. Spastikos po insulto gydymo ypatumai. Lietuvos insulto asociacijos konferencija „Insultas-2024“. Trakai, 2024 balandžio 5 -6 d.
21. A. Vilionskis. Ūminis išeminis insultas: naujos rekomendacijos ir jų taikymas kasdienėje praktikoje. Mokslinė praktinė konferencija „Kontroversijos neurologijoje 2024: ekspertų įžvalgos“. Klaipėda, 2024 gruodžio 6 d.
22. A. Vilionskis. Cukrinis diabetas ir insultas bei TIA. Mokslinė praktinė konferencija „Psichoneuro diabetologija“. Kaunas, 2024 11 15-16 d.
23. J. Skruodytė. Akių traumos. Mokslinė praktinė konferencija „Ūminių koronarinių sindromų ir skubios medicinos naujienos 2024“. Alytus, 2024 gegužės 18- 24 d.
24. J. Skruodytė. Traumos po sprogimų. Traumos charakteristika, mechanizmai ir pognostiniai veiksniai. Mokslinė praktinė konferencija „Nuo ekstremalių situacijų ir karo grėsmių iki intensyvios kardiologijos naujienų“. Vilnius, 2024 lapkričio 11-14 d.
25. Lengvenis G. Galvos ir kaklo arterijų disekacijų intervencinis gydymas. Urgentinė radiologija 2024: viena kryptimi. Vilnius, 2024 balandžio 19 d.



Bendradarbiavimas su tarptautinėmis mokslo organizacijomis

1. Lietuvos insulto asociacija
2. Lietuvos neurologų draugija
3. Lietuvos kraujagyslių chirurgų draugija
4. Lietuvos neurochirurgų draugija
5. Endovaskulinių specialistų asociacija
6. Europos insulto organizacija
7. Pasaulio insulto organizacija
8. Lietuvos akių gydytojų draugija
9. Lietuvos otorinolaringologų draugija

Žmogiškieji ištekliai



Neuroangiochirurgijos centras

Kraujagyslių chirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 9
- ✓ Slaugos specialistai 8
- ✓ Pagalbinis med. personalas 6

1 Neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais skyrius

- ✓ Gydytojai 13
- ✓ Slaugos specialistai 21
- ✓ Pagalbinis med. personalas 15

2 Neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais skyrius

- ✓ Gydytojai 15
- ✓ Slaugos specialistai 21
- ✓ Pagalbinis med. personalas 16

Neurochirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 18
- ✓ Slaugos specialistai 26
- ✓ Pagalbinis med. personalas 19

Akių ligų skyrius

- ✓ Gydytojai 12
- ✓ Slaugos specialistai 6
- ✓ Pagalbinis med. personalas 5

Ausų, nosies, gerklės skyrius

- ✓ Gydytojai 12
- ✓ Slaugos specialistai 11
- ✓ Pagalbinis med. personalas 8

Intervencinės radiologijos skyrius

- ✓ Gydytojai 7
- ✓ Slaugos specialistai 6
- ✓ Pagalbinis med. personalas 4
- ✓ Kitas vidurinis med. personalas 1

Insulto centras

- ✓ Centro vadovas 1

Neuroangiochirurgijos centro veiklos rodikliai

Gdytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gdytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Kraujagyslių chirurgijos	716	703	538	768	770	780	842	62	7,95
I neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	1505	1476	1470	1384	1309	1403	1530	127	9,05
II neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	1393	1452	746	725	1054	1052	1541	489	46,48
Neurochirurgijos	1913	1731	1282	1398	1583	1490	1643	153	10,27
Akių ligų	945	1427	1005	1664	2145	2093	2139	46	2,20
Ausų, nosies gerklės ligų	1404	1520	1005	1078	1453	1611	1706	95	5,90
Iš viso	7876	8309	6046	7017	8314	8429	9401	972	11,53

Gdytų pacientų hospitalizavimo tipas

Skyrius	Gdytų pacientų skaičius	Iš jų hospitalizuoti			
		Skubos tvarka		Planinė tvarka	
		vnt.	proc.	vnt.	proc.
Kraujagyslių chirurgijos	842	322	38,24	520	61,76
I neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	1530	1486	97,12	44	2,88
II neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	1541	1250	81,12	291	18,88
Neurochirurgijos	1643	880	53,56	763	46,44
Akių ligų	2139	1	0,05	2138	99,95
Ausų, nosies gerklės ligų	1706	297	17,41	1409	82,59
Iš viso	9401	4236	45,06	5165	54,94

Atlikta operacijų

Skyrius	Atlikta operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Kraujagyslių chirurgijos	796	505	478	630	629	676	791	115	17,01
Neurochirurgijos	1321	1283	1021	1143	1157	1065	1117	52	4,88
Akių ligų	845	1318	941	1640	2117	2066	2111	45	2,18
Ausų, nosies gerklės ligų	1051	1158	874	979	1241	1288	1420	132	10,25
Iš viso	4013	4264	3314	4392	5144	5095	5439	344	6,75

Atlikta dienos chirurgijos operacijų

Skyrius	Atlikta dienos chirurgijos operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Kraujagyslių chirurgijos	147	124	104	157	171	155	259	104	67,10
Neurochirurgijos	9	12	6	5	8	12	9	-3	-25,00
Akių ligų	796	1293	913	1634	2111	2057	2105	48	2,33
Ausų, nosies gerklės ligų	158	195	180	221	196	273	408	135	49,45
Iš viso	1110	1624	1203	2017	2436	2497	2781	284	11,37

Dienos chirurgijos paslaugų dalis (%) nuo visų planinių operacijų

Skyrius	Dienos chirurgijos paslaugų dalis (%) nuo visų planinių operacijų							Pokytis 2024/2023
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.		
Kraujagyslių chirurgijos	45,09	58,1	60,62	56,07	53,82	67,62	13,80	
Neurochirurgijos	1,7	1,35	0,93	1,49	2,37	1,54	-0,83	
Akių ligų	98,85	98,49	99,69	99,76	99,71	99,81	0,10	
Ausų, nosies gerklės ligų	17,58	21,51	23,69	17,63	22,14	29,48	7,34	
Iš viso	47,81	50,36	59,92	61,1	61,04	62,37	1,33	

Vidutinis gulėjimo laikas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Kraujagyslių chirurgijos	7,05	6,31	6,86	6,17	6,42	7,73	6,07	-1,66	-21,44
I neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	10,15	9,64	9,36	10,4	9,26	9,96	8,92	-1,04	-10,49
II neurologijos su smegenų kraujotakos sutrikimais	10,28	9,6	9,51	9,17	8,73	8,26	7,95	-0,31	-3,78
Neurochirurgijos	9,37	8,69	9,89	9	8,74	8,96	8,39	-0,57	-6,36
Akių ligų	1,61	1,23	1,12	1	1,00	1,00	1,00	0,00	0,05
Ausų, nosies gerklės ligų	4,16	3,74	2,84	2,28	2,44	2,20	2,06	-0,14	-6,53
Iš viso	7,61	6,63	6,82	6,05	5,51	5,66	5,36	-0,3	-5,30

Neuroangiochirurgijos centro lovų funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	80,09	83,39	61,86	97,81	79,53	80,61	71,03	–	-9,58
Lovos funkcionavimas, dienomis	292,33	304,36	226,41	357,01	290,28	294,24	259,97	-34,27	-11,65
Lovų apyvarta	38,42	45,91	33,22	58,97	52,7	52,03	48,46	-3,57	-6,86

Intervencinė radiologija

Procedūros pavadinimas	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
								vnt.	proc.
Diagnostinės intervencinės radiologijos procedūros	851	833	763	978	998	941	956	15	1,59
Gydomosios intervencinės radiologijos procedūros	364	464	458	535	510	478	673	195	40,79

Bendrosios chirurgijos centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Urgentinė chirurgija, abdominalinė, krūtinės trauma ir sužalojimai.
- Minimalios invazinės chirurgijos taikymas gastrointestininėje chirurgijoje (laparoskopinė cholecistektomija, hernioplastika, apendektomija, fundoplikacija, adheziolizė) ir kolorektalinėje chirurgijoje (laparoskopinės gaubtinės ir tiesiosios žarnos rezekcijos, divertikulito gydymas).
- Kraujavimo virškinimo trakte gydymas embolizacija (varikozinio kraujavimo stabdymas perkutanine transhepatine embolizacija, nevarikozinio gastroduodeninio kraujavimo stabdymas embolizacija).
- Nutukimo chirurginis gydymas (skrandžio apjuosimo reguliuojama juosta, skrandžio ir plonosios žarnos apylankos, vertikaliuos skrandžio rezekcijos ir skrandžio plikacijos operacijomis).
- Gydymasis, diagnostinis, pedagoginis ir mokslinis darbas.

Skyriai

- I chirurgijos 54 lovos
- II chirurgijos 48 lovos
- Krūtinės chirurgijos 19 lovų
- Ginekologijos 16 lovų
- Urologijos 24 lovų

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

2 profesoriai, 6 mokslo daktarai, 1 docentas, 5 doktorantai

Mokslinė veikla



Vykdomi mokslo tiriamieji darbai

1. III fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, daugiacentris tyrimas, įvertinti tiriamojo vaisto veiksmingumą, saugumą ir toleravimą, suaugusiems gydant komplikuotas šlapimo takų infekcijas, įskaitant ūminį pielonefritą. Protokolo nr.: Wockhardt / W-5222-301.
2. Nuo 2023-11-09. Protokolo nr.: OP0595-5. 3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas tyrimas suaugusiųjų komplikuotoms šlapimo takų infekcijoms arba ūminiam nekomplicuotam pielonefritui gydyti skiriamo Cefepimo Nakubaktamo ar Aztreonamo / Nakubaktamo veiksmingumui ir saugumui nustatyti, lyginant su Imipenemu / Cilastatinu.
3. Patologiniu nutukimu sergančių ligonių riebalinio audinio ypatumai tiriant moderniais vaizdinimo metodais ir gretutinių susirgimų rizika.
4. Patologinio nutukimo gydymo skrandžio apjuosimo reguliuojama juosta operacija rezultatų vertinimas, dviejų juostų efektyvumo palyginimas ir galimų priešoperacinių efektyvaus gydymo prediktorių paieška.
5. 3D virtualios realybės edukacinio video metodo vertė optimizuojant žarnyno paruošimą kolonoskopijai: randomizuotas prospektyvinis aklas tyrimas.
6. Pooperacinių pilvo sienos išvaržų operacinio gydymo, fiksuojant ir nefiksuojant sintetinį tinklęly palyginimas.



Straipsniai

1. Juodeikis, Ž., & Brimas, G. (2024). Longterm outcomes of adjustable gastric banding: a 15year prospective randomized trial comparing 2 band types in 103 patients. *Videosurgery and other miniinvasive techniques*, 19(4), 421-426.
2. Abendstein, B., Prugger, M., Rab, A., Siaulyš, R., Nausėdienė, V., Karpičiūtė, R., Willeke, F., & Samalavičius, N. E. (2024). Exploring robotic total hysterectomies: a multi-site experience with the Senhance Surgical System. *Journal of robotic surgery*, 18(1), 1-7.
3. Kulis, T., Samalavičius, N. E., Hudolin, T., Venckus, R., Penezic, L., Nausėdienė, V., Willeke, F., & Kastelan, Z. (2024). Robotic-assisted radical prostatectomy: a multicenter experience with the Senhance Surgical System. *World journal of urology*, 42(1), 1-8.
4. Samalavičius, N. E., Karpičiūtė, R., Nausėdienė, V., Willeke, F., Hansen, O. M., & Menke, V. (2024). Experiences in robotic colorectal surgery: comprehensive insights from a multi-center analysis using the Senhance Robotic System. *Journal of robotic surgery*, 18(1), 1-8.
5. Sekhar, H., Dyer, M., Khan, M., Mitchell, P. J., West, N. P., Moug, S., Vimalachandran, D., Dulskas, A., & Samalavičius, N. E. (2024). SF-CORNER (splenic flexure colorectal cancer): an international survey of operative approaches and outcomes for cancers of the splenic flexure. *Colorectal Disease*, 26(4), 660-668.
6. Samalavičius, N. E., Klimašauskienė, V., Nausėdienė, V., Miknevičius, P., Kilius, A., & Dulskas, A. (2024). Laparoscopic ventral mesh rectopexy for recurrent full-thickness rectal prolapse after failed Altemeier operation – A video vignette. *Colorectal disease*, 26(7), 1457-1458.
7. Samalavičius, N. E. (author, originator), Gupta, R. K., Nunoo-Mensah, J., Fortunato, R., Lohsiriwat, V., Khanal, B., Kumar, A., Sah, B., Čerkauskaitė, D., Dulskas, A. (author, originator), Dainius, E. (originator), Drungilas, M. (originator), Dūdonis, R. (originator), Imbrasaitė, U. (originator), Jakubauskas, M. (originator), Kačinskas, R. (originator), Karpavičius, A. (originator), Klivickas, A. (originator), Kryžauskas, M. (originator), Kvedaras, V. (originator), Kvietkauskas, M. (originator), Lasinskas, M. (originator), Mikalauskas, S. (originator), Miknevičiūtė, A. (originator), Narmontas, D. (originator), Poškus, T. (originator), Povilavičienė, M. (originator), Povilavičius, J. (originator), Radžiūnas, G. (originator), Samuolis, N. (originator), Buckus, B. (originator), Šniuolis, P. (originator), Solovejus, K. (originator), Tamelis, A. (originator), Tamošiūnas, A. (originator), Varanauskas, G. (originator), Venskutonis, D. (originator), Židonis, Ž. (originator), Žundienė, L. (originator), Mikalonis, M. (originator), & Aukštikalnis, T. (originator) (2024). Global treatment of haemorrhoids-A worldwide snapshot audit conducted by the International Society of University Colon and Rectal Surgeons. *Colorectal disease*, 26(10), 1797-1804.
8. Dulskas, A., Čerkauskaitė, D., Nunoomensah, J., Fortunato, R., Gallo, G., El hussuna, A., Lohsiriwat, V., Aukštikalnis, T., & Samalavičius, N. E. (2024). Global International Society of University Colon and Rectal Surgeons in collaboration with European Society of Coloproctology audit on officebased and surgical treatment of haemorrhoidal disease: Study protocol. *Colorectal disease*, 26(6), 1266-1270.
9. Juodeikis, Ž., & Brimas, G. (2024). Thromboembolic complications after bariatric and metabolic surgery: a single-center experience, two case reports and a literature review. *Acta medica Lituanica*, 31(2), 408-414.
10. Samalavičius, N. E., & Dulskas, A. (2024). First clinical experience using augmented intelligence in robotic colorectal surgery with the Senhance robotic platform. *Annals of coloproctology*, 40(4), 412-414.

11. Jurgutavičius, P., Varanauskas, G. ir Brimas, G. (2024). Pooperacinių išvaržų gydymo naudojant tinklę atokieji (daugiau negu penkerių metų) rezultatai: literatūros apžvalga. Lietuvos chirurgija, 23(3), 174-180.
12. Kildušis, E. ir Brimas, G. (2024). Edukacinio 3D virtualiosios realybės vaizdo metodo įtaka ruošiant žarnyną kolonoskopijai: pirmieji rezultatai. Lietuvos chirurgija, 23(2), 108-115.
13. Kildušis, E., Jasponytė, I. ir Brimas, G. (2024). Ūminio divertikulito diagnostika ir gydymas: sisteminė literatūros apžvalga. Lietuvos chirurgija, 23(3), 153-167.
14. 1. Didrikaitė, G., Civilka, I., Buckus, B., Aukštikalnis, T., Klimovskij, M., Šileika, E. ir Dulskas, A. (2024). Gyvenimo kokybė po ileostomos užvėrimo operacijų. Ar laikas po operacijos turi tam įtakos? Retrospektyvusis, daugiacentris klinikinis tyrimas. Onkologija: žurnalo "Internistas" priedas, 1(34), 53-54.



Skaityti pranešimai konferencijose

1. Lietuvos urologų draugijos konferencija „Prostatos biopsijos ir gerybinė prostatos hiperplazija“ 2024-03-22 Vilnius, skaityti pranešimai:
2. Lazerinė prostatos adenomos enukleacija 60–80 gramų (HoLEP). Gyva operacijos transliacija iš operacinės. Andrius Gaižauskas
3. „HoLEP – gali būti pirmo pasirinkimo būdas operuojant didesnes prostatas“ Andrius Gaižauskas
4. „HoLEP pasitaikančios operacinės ir pooperacinės komplikacijos, jų gydymas. Retos komplikacijos atvejo pristatymas“ Ignas Lukošius
5. 9-ame Baltijos šalių urologų susitikime „Baltic24“ 2024-05-25 Taline skaitytas pranešimas.
6. „Management of large renal stones: Pro: PCNL“ Andrius Gaižauskas
7. My indications for ileostomy creation and takedown. International Meeting of Colorectal Surgery, 2024 11 28-30, Braga, Portugal, Samalavičius, NE.



Bendradarbiavimas su asociacijomis, draugijomis

1. Lietuvos chirurgų asociacija
2. Vilniaus chirurgų draugija
3. Lietuvos ginekologų draugija
4. Lietuvos torakalinės chirurgijos draugija
5. Lietuvos urologų draugija
6. Minimaliai invazinės chirurgijos draugija
7. Bariatrinės chirurgijos draugija
8. International society of university colon and rectal surgeons
9. Korean Society of Coloproctology
10. Association of Coloproctology of Great Britain & Ireland
11. Bangladesh Society of Colon and Rectal Surgery
12. Albanian Society of Colon and Rectal Surgery
13. Turkish Society of Colon and Rectal Surgeons



Kita mokslinė veikla

1. Žurnalo „Videosurgery and miniinvasive techniques“ (Lenkija, ISI) redaktorių kolegijos narys (G. Brimas);
2. Žurnalo „Lietuvos chirurgija“ redaktorių kolegijos narys (G. Brimas);
3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos konsultantas abdominalinei chirurgijai (G. Brimas).

Žmogiškieji ištekliai



Bendrosios chirurgijos centras

- ✓ Centro vadovas 1
- ✓ Gydytojai 3

1 chirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 17
- ✓ Slaugos specialistai 19
- ✓ Pagalbinis med. personalas 16

2 chirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 15
- ✓ Slaugos specialistai 18
- ✓ Pagalbinis med. personalas 15

Krūtinės chirurgijos skyrius

- ✓ Gydytojai 7
- ✓ Slaugos specialistai 8
- ✓ Pagalbinis med. personalas 8

Ginekologijos skyrius

- ✓ Gydytojai 12
- ✓ Slaugos specialistai 8
- ✓ Pagalbinis med. personalas 7

Urologijos skyrius

- ✓ Gydytojai 11
- ✓ Slaugos specialistai 12
- ✓ Pagalbinis med. personalas 7

Bendrosios chirurgijos centro veiklos rodikliai

Gdytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gdytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
I chirurgijos	2631	2803	3003	2998	3039	3165	3060	-105	-3,32
II chirurgijos	2488	2465	1376	1952	2368	2566	2694	128	4,99
Krūtinės chirurgijos	579	607	475	363	554	613	633	20	3,26
Ginekologijos	1781	1449	1055	1143	1347	1323	1580	257	19,43
Urologijos	1582	1597	1297	1454	1601	1656	1692	36	2,17
Iš viso	9061	8921	7206	7910	8909	9323	9659	336	3,60

Gdytų pacientų hospitalizavimo tipas

Skyrius	Gdytų pacientų skaičius	Iš jų hospitalizuoti			
		Skubos tvarka		Planinė tvarka	
		vnt.	proc.	vnt.	proc.
I chirurgijos	3060	2125	69,44	935	30,56
II chirurgijos	2694	2033	75,46	661	24,54
Krūtinės chirurgijos	633	506	79,94	127	20,06
Ginekologijos	1580	492	31,14	1088	68,86
Urologijos	1692	719	42,49	973	57,51
Iš viso	9659	5875	60,82	3784	39,18

Atlikta operacijų

Skyrius	Atlikta operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
I chirurgijos	1878	1888	2009	1964	2115	2120	2061	-59	-2,78
II chirurgijos	1696	1541	945	1398	1591	1558	1706	148	9,50
Krūtinės chirurgijos	440	536	446	463	392	411	440	29	7,06
Ginekologijos	1580	1247	978	1094	1255	1224	1395	171	13,97
Urologijos	1264	1410	1154	1389	1478	1475	1532	57	3,86
Iš viso	6858	6622	5532	6308	6831	6788	7134	346	5,10

Dienos chirurgijos paslaugų dalis (%) nuo planinių operacijų

Skyrius	Dienos chirurgijos paslaugų dalis (%) nuo visų planinių operacijų						Pokytis 2023/2022
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	
I chirurgijos	54,11	66,96	62,95	50,84	49,94	47,03	-2,91
II chirurgijos	79,35	86,81	78,17	82,74	87,63	71,23	-16,40
Krūtinės chirurgijos	2,22	0	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Ginekologijos	79,59	72,99	79,2	58,67	78,76	85,97	7,21
Urologijos	26,84	22,12	22,95	14,72	26,28	21,33	-4,95
Iš viso	53,7	57,23	56,33	48,13	57,19	54,26	-2,93

Atlikta dienos chirurgijos operacijų

Skyrius	Atlikta dienos chirurgijos operacijų							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
I chirurgijos	307	342	306	457	393	408	412	4	0,98
II chirurgijos	285	269	250	351	441	432	411	-21	-4,86
Krūtinės chirurgijos	0	3	0	2	0	3	0	-3	
Ginekologijos	845	667	473	613	511	697	907	210	30,13
Urologijos	184	237	146	193	131	242	212	-30	-12,40
Iš viso	1621	1518	1175	1616	1476	1782	1942	160	8,98

Vidutinis gulėjimas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
I chirurgijos	5,98	5,27	4,67	4,4	4,06	3,84	4,11	0,27	6,92
II chirurgijos	5,5	5,33	3,98	3,73	3,44	3,26	4,08	0,82	25,15
Krūtinės chirurgijos	9,45	8,84	8,66	8,66	8,37	8,22	7,55	-0,67	
Ginekologijos	1,86	1,66	1,67	1,58	1,70	1,56	1,62	0,06	3,70
Urologijos	3,93	3,81	3,17	3,47	3,68	3,49	3,30	-0,19	-5,57
Iš viso	4,9	4,68	4,09	3,85	3,74	3,58	3,77	0,19	5,31

Bendrosios chirurgijos centro lovų funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2023/2022	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	80,57	81,72	57,59	78,05	78,01	78,87	66,86	-	-12,01
Lovos funkcionavimas, dienomis	294,09	298,29	210,77	284,88	284,72	287,89	244,71	-43,18	-15,00
Lovų apyvarta	60,01	63,72	51,47	73,93	76,15	80,37	64,83	-15,54	-19,34

Toksikologijos centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Visą parą prieinama toksikologų ir anesteziologų - reanimatologų pagalba, bendradarbiavimas su Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuru leidžia centrui būti vieninteliam tokio pobūdžio padaliniiui Lietuvoje, greitai reaguoti į pastoviai kintančią apsinuodijimų situaciją.
- Detoksikacijos paslaugos nuo receptinių opioidų ir benzodiazepinų priklausomiems ligoniams, negalintiems savarankiškai nutraukti užsitęsusio receptinių opioidų vartojimo.
- Teikiamos II lygio stacionarinės ir ambulatorinės konsultacinės psichiatrijos paslaugos suaugusiems. Taikomas specifinis medikamentinis ir psichoterapinis gydymas, tęsiamas bendras gydymas, taikomas pirmasis reabilitacinio gydymo etapas. Taip pat skyriuje yra diagnozuojamos ir gydomos pirmą kartą pasireiškusios ir lėtinės paūmėjusios psichikos ligos
- Mokslinis, pedagoginis darbas.

Skyriai

- Ūmių apsinuodijimų 20 lovų
- Ūminių apsinuodijimų reanimacijos ir intensyvios terapijos 6 lovos
- Psichosomatinų susirgimų 18 lovų

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 profesorius, 2 doktorantai

Mokslinė veikla



Vykdomi mokslo tiriamieji darbai

1. Europos Komisijos projektas “European Drug Emergencies Network (Euro-DEN Plus)” nuo 2017 m., projektas tęsiamas JAV Sveikatos ir žmoniškųjų paslaugų departamento Nacionalinių sveikatos institutų (Department of Health and Human Services National Institutes of Health) grantu Nr. 1R01AA028224-01.
2. “Evaluation of the impact of alcohol control policies on morbidity and mortality in Lithuania and other Baltic states” tyrėjas nuo 2020 m., projektas tęsiamas.



Straipsniai, publikacijos

1. Waters ML, Dargan PI, Yates C, Dines AM, Eyer F, Giraudon I, Heyerdahl F, Hovda KE, Liechti ME, Miró Ò, Vallersnes OM, Anseeuw K, Badaras R, Bitel M, Bonnici J, Brvar M, Caganova B, Calýskan F, Ceschi A, Chamoun K, Daveloose L, Galicia M, Gartner B, Gorozia K, Grenc D, Gresnigt FMJ, Hondebrink L, Jürgens G, Konstari J, Kutubidze S, Laubner G, Liakoni E, Liguts V, Lyphout C, McKenna R, Mégarbane B, Moughty A, Nitescu GV, Noseda R, O'Connor N, Paasma R, Ortega Perez J, Perminas M, Persett PS, Pöld K, Puchon E, Puiguriguer J, Radenkova-Saeva J, Rulisek J, Samer C, Schmid Y, Scholz I, Stašinskis R, Surkus J, Van den Hengel-Koot I, Vigorita F, Vogt S, Waldman W, Waring WS, Zacharov S, Zellner T, Wood DM. Clinical effects of cannabis compared to synthetic cannabinoid receptor agonists (SCRAs): a retrospective cohort study of presentations with acute toxicity to European hospitals between 2013 and 2020. Clin Toxicol (Phila). 2024 Jun;62(6):378-384. doi: 10.1080/15563650.2024.2346125. Epub 2024 Jun 27. PMID: 38934347.

2. Robertas Strumila, Aiste Lengvenyte, Linas Zdanavicius, Robertas Badaras, Edgaras Dlugauskas, Sigita Lesinskiene, Eimantas Matiekus, Martynas Marcinkevicius, Lina Venceviciene, Algirdas Utkus, Jurgita Songailiene, Laima Ambrozaityte. Elevated Plasma Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) Levels Correlate With Reduced Suicidal Thoughts in Psychiatric Patients Relative to Control Groups, Regardless of Depression Intensity. 2024. *Biological Psychiatry*. 95(10):S295-S296.
3. Laubner-Sakalauskiene, Gabija; Straznickaitė, Indrė; Miškinytė, Sigutė; Zdanavičius, Linas; Špylaitė, Jūratė; Badaras, Robertas. Impact of prescription opioid detoxification on quality of life and pain levels // *Clinics and practice*. Basel: MDPI AG. ISSN 2039-7275. eISSN 2039-7283. 2024, vol. 14, iss. 4, p. 1529-1537. DOI: 10.3390/clinpract14040123. [Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus] [IF: 1,700; AIF: 3,300; IF/AIF: 0,515; Q2 (2023, InCites JCR ESCI)] [CiteScore: 2,60; SNIP: 0,457; SJR: 0,382; Q2 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: M 001].
4. Strumila, Robertas; Lengvenytė, Aistė; Zdanavičius, Linas; Badaras, Robertas; Dlugauskas, Edgaras; Lesinskiene, Sigita; Matiekus, Eimantas; Marcinkevicius, Martynas; Venceviciene, Lina; Utkus, Algirdas; Kaminskas, Andrius; Petrėnas, Tomas; Songailienė, Jurgita; Vitkus, Dalius; Ambrozaitytė, Laima. Higher levels of plasma Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) are associated with lower suicidal ideation in depressed patients compared to controls and suicide attempters, independently from depression severity // *Comprehensive psychoneuroendocrinology*. Amsterdam : Elsevier. eISSN 2666-4976. 2024, vol. 19, art. no. 100235, p. [1-8]. DOI: 10.1016/j.cpnec.2024.100235. [Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus] [IF: 2,100; AIF: 3,966; IF/AIF: 0,529; Q3 (2023, InCites JCR ESCI)] [CiteScore: 3,10; SNIP: 0,633; SJR: 0,636; Q2 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: M 001].
5. Zwaag SM, van den Hengel-Koot IS, Baker S, Druwė P, Elhadi M, Dufol AF, Forsberg S, Halacli B, Jung C, Laubner Sakalauskiene G, Lindqvist E, Moreno R, Rabe C, Reiter N, Rezar R, Tincu R, Topeli A, Wood DM, de Lange DW, Hunault CC; INTOXICATE Study Investigators Group. The INTOXICATE study: methodology and preliminary results of a prospective observational study. *Crit Care*. 2024 Sep 27;28(1):316. doi: 10.1186/s13054-024-05096-7. PMID: 39334221; PMCID: PMC11430428.
6. Lozovskytė, Agnė; Badaras, Robertas; Laubner-Sakalauskiene, Gabija. Accidental intravenous administration of simethicone in a 4-year-old patient: a case report = Netyčinis simetikono skyrimas intraveniškai 4 metų pacientei: atvejo aprašymas // *Acta medica Lituanica*. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 1392-0138. eISSN 2029-4174. 2024, vol. 31, no. 1, p. 149-151. DOI: 10.15388/Amed.2024.31.1.19. [Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus] [CiteScore: 0,70; SNIP: 0,284; SJR: 0,203; Q3 (2023, Scopus Sources)] [M.kr.: M 001].
7. Okulevičiūtė A, Chmieliauskas S, Laubner-Sakalauskiene G, Badaras R, Laima S, Vasiljevaitė D, Stasiūnienė J. Postmortem Analysis of Ethyl Alcohol Concentration in Blood, Urine, Muscle and Bile. *Acta Med Litu*. 2024;31(2):207-216. doi: 10.15388/Amed.2024.31.2.6. Epub 2024 Dec 4. PMID: 40060260; PMCID: PMC11887834.
8. Jürgen Rehm, Robertas Badaras, Ahmed S. Hassan, Shannon Lange, Alexander Tran, Mindaugas Stelemekas, Huan Jiang. Polarization of alcohol consumption or coding changes as the cause of the increase in 100% alcohol-attributable deaths in Lithuania during the COVID-19 pandemic. *J Health Inequal* 2024; 10 (2): 162–165.



Bendradarbiavimas su mokslinėmis organizacijomis

1. Lietuvos klinikinės toksikologijos draugija
2. Lietuvos aferezių ir klinikinės toksikologijos asociacija
3. Lietuvos anesteziologų-reanimatorių draugija
4. Lietuvos psichiatrų asociacija
5. Lietuvos psichologų sąjunga
6. Lietuvos priklausomybės ligų specialistų asociacija
7. Lietuvos intensyviosios kardiologijos ir skubiosios medicinos asociacija
8. Lietuvos insulto asociacija
9. Europos apsinuodijimų centrų ir klinikinų toksikologų asociacija (angl. European Association of Poison Centres and Clinical Toxicologists)



Žmogiškieji ištekliai

Toksikologijos centras

- ✓ Centro vadovas 1

Ūminių apsinuodijimų skyrius

- ✓ Gydytojai 11
- ✓ Slaugos specialistai 7
- ✓ Pagalbinis med. personalas 6

Toksikologijos RITS

- ✓ Gydytojai 7
- ✓ Slaugos specialistai 13
- ✓ Pagalbinis med. personalas 7

Psichosomatinių susirgimų skyrius

- ✓ Gydytojai 5
- ✓ Slaugos specialistai 6
- ✓ Pagalbinis med. personalas 5
- ✓ Kitas personalas 3

Toksikologijos centro veiklos rodikliai

Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Ūminių apsinuodijimų	1110	956	800	747	1055	1200	1474	274	-99,33
Toksikologijos reanimacijos ir intensyvios terapijos	435	373	270	282	335	346	371	25	-97,69
Psichosomatinių susirgimų	293	292	238	244	283	292	356	64	-97,26
Iš viso	1838	1621	1308	1273	1673	1838	2201	363	-99,56

Gydytų pacientų hospitalizavimo tipas

Skyrius	Gydytų pacientų skaičius	Iš jų hospitalizuoti			
		Skubos tvarka		Planinė tvarka	
		vnt.	proc.	vnt.	proc.
Ūminių apsinuodijimų	1474	1400	94,98	74	5,02
Toksikologijos reanimacijos ir intensyvios terapijos	102	99	97,06	3	2,94
Psichosomatinių susirgimų	356	179	50,28	177	49,72
Iš viso	1932	1678	86,85	254	13,15

Vidutinis gulėjimo laikas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Ūminių apsinuodijimų	4,44	4,38	4,22	5	4,50	4,10	3,49	-0,61	95,12
Toksikologijos reanimacijos ir intensyvios terapijos	3,83	4,05	4,86	4,77	4,65	4,14	4,09	-0,05	93,24
Psichosomatinių susirgimų	16,77	15,41	13,21	12,23	14,66	14,32	13,49	-0,83	-44,13
Iš viso	6,26	6,29	5,99	6,35	6,25	5,73	5,21	-0,52	39,62

Toksikologijos centro lovų funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	73,35	73,55	56,32	58,32	75,36	75,93	71,14	-	-4,79
Lovos funkcionavimas, dienomis	267,74	268,45	206,13	212,87	275,08	277,16	260,39	-16,77	-6,05
Lovų apyvarta	42,74	42,66	34,42	33,5	44,03	48,37	50,02	1,65	3,41

Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Pacientų priežiūra perioperaciniu laikotarpiu: tinkamas paciento paruošimas anestezijai, anestezijos atlikimas ir poanestezinė priežiūra, atliekant visų profilių chirurgines operacijas, diagnostines intervencijas ar pasireiškus gyvybinių organizmo funkcijų sutrikimams.
- Intensyviosios terapijos šiuolaikinės metodikos, atliekant hemodinamikos valdymą, dirbtinę plaučių ventiliaciją, pakaitinę inkstų terapiją ir kitas svarbias organizmo funkcijas užtikrinančias diagnostines ir gydomąsias priemones.
- Mokslinis, pedagoginis darbas.

Skyriai

- Reanimacijos ir intensyvios terapijos 23 lovos
- Operacinis anesteziologijos 12 lovų

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 profesorius, 2 docentas, 2 mokslo daktarai

Mokslinė veikla



Vykdomi mokslo tiriamieji darbai

1. „Dirbtinės plaučių ventiliacijos metodikų poveikio kvėpavimo sistemos funkciniam parametras kokybinis vertinimas“, prof. S. Vosylus.
2. LMA finansuojamas projektas kartu su KTU mokslininkų grupe „Inovatyvaus smegenų perfuzijos slėgio diagnostikos metodo sukūrimas“, tyrėjai iš RVUL - S. Vosylus, J. Meškauskienė, G. Šustickas, Š. Bogušis.



Bendradarbiavimas su asociacijomis, draugijomis

1. Europos intensyviosios priežiūros medicinos draugija
2. Europos regioninės anestezijos draugija
3. Europos regioninės anestezijos ir skausmo terapijos asociacija
4. Europos anesteziologų asociacija
5. Lietuvos anesteziologų reanimatologų draugija
6. Baltijos regioninės anestezijos draugija
7. Lietuvos anesteziologų reanimatologų draugija
8. Pasaulio anesteziologų draugijų federacija

Žmogiškieji ištekliai



Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių centras:

- ✓ Centro vadovas 1

Reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyrius

- ✓ Gydytojai 23
- ✓ Slaugos specialistai 55
- ✓ Pagalbinis med. personalas 24

Operacinis anesteziologijos skyrius

- ✓ Gydytojai 67
- ✓ Slaugos specialistai 107
- ✓ Pagalbinis med. personalas 53
- ✓ Pagalbinis personalas 7
- ✓ Kitas personalas su aukštuoju išsilavinimu 1

Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių centro veiklos rodikliai

Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gydytų pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Reanimacijos ir intensyvios terapijos	2432	2364	2177	1968	1951	2001	2049	48	2,40
RITS COVID	-	-	53	274	53	-	-	-	-
Iš viso	2432	2364	2230	2242	2004	2001	2049	48	2,40

Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuje gydytų ir mirusių pacientų skaičiaus santykis (procentais)

Rodiklis	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
				vnt.	proc.
Gydytų pacientų skaičius	2004	2001	2049	48	2,40
Mirusiųjų pacientų skaičius	290	282	312	30	10,64
Letališkumas, proc.	14,5	14,1	15,2	1,14	8,09

Vidutinis gulėjimo laikas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Reanimacijos ir intensyvios terapijos	2,79	2,98	3,1	2,92	3,08	3,12	2,87	-0,25	-8,01
RITS COVID	-	-	3,98	4,42	2,94	-	-	-	-
Iš viso	2,79	2,98	3,12	3,1	3,08	3,12	2,87	-0,25	-8,01

Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių centro lovų funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	66,35	87,82	86,36	86,61	76,86	77,85	57,34	-	-20,51
Lovos funkcionavimas, dienomis	242,18	320,55	316,09	316,14	280,55	284,14	209,86	-74,28	-26,14
Lovų apyvarta	86,86	107,45	101,36	101,91	91,09	90,95	73,18	-17,77	-19,54

Operacinę veiklą vykdančių skyrių veiklos rodikliai

Skyrius	Atliktų operacijų skaičius	Iš jų				Dienos chirurgijos paslaugų dalis nuo planinių operacijų	
		Skubos tvarka		Planine tvarka		Abs.sk.	proc.
		Abs. sk.	proc.	Abs.sk.	proc.		
Neuroangiochirurgijos centras	5439	980	18,02	4459	81,98	2781	62,37
Kraujagyslių chirurgijos	791	408	51,58	383	48,42	259	67,62
Neurochirurgijos	1117	534	47,81	583	52,19	9	1,54
Akių ligų	2111	2	0,09	2109	99,91	2105	99,81
Ausų, nosies gerklės ligų	1420	36	2,54	1384	97,46	408	29,48
Bendrosios chirurgijos centras	7134	3555	49,83	3579	50,17	1942	54,26
I-asis chirurgijos	2061	1185	57,50	876	42,50	412	47,03
II-asis chirurgijos	1706	1129	66,18	577	33,82	411	71,23
Krūtinės chirurgijos	440	363	82,50	77	17,50	0	0,00
Ginekologijos	1395	340	24,37	1055	75,63	907	85,97
Urologijos	1532	538	35,12	994	64,88	212	21,33
Ortopedijos ir traumatologijos centras	9668	3224	33,35	6444	66,65	2884	44,75
Traumatologijos	2008	1328	66,14	680	33,86	30	4,41
Ortopedijos	2834	1038	36,63	1796	63,37	33	1,84
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos	2124	606	28,53	1518	71,47	1016	66,93
Terminių traumų	343	240	69,97	103	30,03	1	0,97
Dienos chirurgijos, artroskopinės chirurgijos ir sporto medicinos	2359	12	0,51	2347	99,49	1804	76,86
Kiti skyriai	289	275	95,16	14	4,84	0	0,00
Iš viso	22530	8034	35,66	14496	64,34	7607	52,48

Anestezijos rūšys

Anestezija	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Bendroji anestezija	15306	12928	14776	15947	16953	17574	621	3,66
Laidinė anestezija	7080	6087	7336	7794	8305	8479	174	2,10

Skubios medicinos centras

Pagrindinės darbo kryptys

- Pirminis pacientų būklės vertinimas ir rūšiavimas.
- Pacientų sveikatos būklės stebėjimas Skubios pagalbos skyriuje.
- Didelės energijos traumą patyrusių pacientų būklės vertinimas pagal specialų protokolą.
- 24/7 būtiniosios, savalaikės, kokybiškos pagalbos organizavimas Skubios pagalbos skyriuje.

Skyriai

- Skubios pagalbos skyrius

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 profesorius, 1 mokslo daktaras, 2 doktorantai

Mokslinė veikla



Straipsniai

1. Zeymer, Uwe; Heer, Tobias; Ouarrak, Taoufik; Akin, Ibrahim; Noc, Marko; Stepinska, Janina; Oldroyd, Keith; Šerpytis, Pranas; Montalescot, Giles; Huber, Kurt; Windecker, Stephan; Savonitto, Stefano; Vrints, Christiaan; Schneider, Steffen; Desch, Steffen; Thiele, Holger. Current spectrum and outcomes of infarct-related cardiogenic shock: insights from the CULPRIT-SHOCK registry and randomized controlled trial // European heart journal. Acute cardiovascular care. Oxford : Oxford University Press. ISSN 2048-8726. eISSN 2048-8734. 2024, vol. 13, iss. 4, p. 335-346. DOI: 10.1093/ehjacc/zuae020. [DB: Science Citation Index Expanded (Web of Science), Scopus].
2. Šauklytė, Emilija; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Plaučių arterijos trombinė embolija naudojant kontracetinius transderminius pleistrus: klinikinis atvejis ir literatūros apžvalga // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 518-519. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
3. Smetaninas, Mindaugas; Svobonaitė, Julija; Šerpytis, Pranas (temos vadovas); Nedzinskienė, Laura (temos vadovas). Sveikos gyvensenos įpročių paplitimas tarp paauglių ir sąsajos su sportine veikla // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija : Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 520-521. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
4. Stankevičius, Gustas; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Hospitalinio sergamumo dėl ūmaus ir pakartotinio miokardo infarkto statistika Lietuvoje 2001–2022 m. laikotarpiu // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 522-523. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].

5. Stankevičius, Gustas; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Bendro mirštamumo dėl ūmaus ir pakartotinio miokardo infarkto statistika Lietuvoje 2001–2022 m. laikotarpiu // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 524. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
6. Jakimavičiūtė, Gunda; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Trimetilamino oksido ryšys su kardiovaskulinėmis ligomis bei jų prevencija // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 525-526. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
7. Micevičiūtė, Laura; Šerpytis, Rokas (temos vadovas); Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Ūminis miokardo infarktas be ST segmento pakilimo ir iliocakalinio kampo dviejų skersinių arterijų embolizacija: klinikinis atvejis // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 527-528. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
8. Bublys, Martynas; Linkevičiūtė, Gabrielė; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). 13–17 metų vaikų kūno sudėties analizė Vilniaus mokyklose „Tuk tuk širdele – būk sveika!“ projekte // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 531-532. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
9. Bublys, Martynas; Linkevičiūtė, Gabrielė; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). 13–17 metų vaikų kūno sudėties ryšys su kraujospūdžiu Vilniaus mokyklose „Tuk tuk širdele – būk sveika!“ projekte // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 533-534. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
10. Pališaitytė, Martyna; Lagunavičiūtė, Akvilė; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Išorinės terapinės hipotermijos taikymas įvykus širdies sustojimui, kai gaivinimas sėkmingas // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 545-546. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
11. Pališaitytė, Martyna; Lagunavičiūtė, Akvilė; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Ar lieka vietos fibrinolizei esant ūminiam miokardo infarktui su ST pakilimu (STEMI)? // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 547-548. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].

12. Kašėta, Rokas; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Neaiškios kilmės ryški hipernatremija skubios pagalbos skyriuje: klinikinis atvejis // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 491-492. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
13. Pudinskaitė, Gintarė; Šerpytis, Pranas. Naujųjų sintetinių kanabinoidų poveikis kardiovaskulinei sistemai = Effects of the new synthetic cannabinoids on cardiovascular system // Sveikatos mokslai = Health sciences in Eastern Europe. Vilnius : Sveikatos mokslai. ISSN 1392-6373. 2024, t. 34, Nr. 5, 2335-867X, p. 62-64. DOI: 10.35988/sm-hs.2024.211. [DB: Index Copernicus, Academic Search Complete, Academic OneFile].
14. Alonderytė, Audrė; Šerpytis, Pranas. Kardiogeninis šokas ir ūminis inkstų funkcijos pažeidimas: etiologija, diagnostika ir gydymas = Cardiogenic shock and acute kidney injury: etiology, diagnosis and treatment // Sveikatos mokslai = Health sciences in Eastern Europe. Vilnius : Sveikatos mokslai. ISSN 1392-6373. eISSN 2335-867X. 2024, t. 34, Nr. 5, p. 41-45. DOI: 10.35988/sm-hs.2024.206. [DB: Index Copernicus, Academic Search Complete, Academic OneFile].
15. Jucaitytė, Aira; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Plaučių arterijos trombinė embolija: klinikinis atvejis ir literatūros apžvalga // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 551-552. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].
16. Baltrėnas, Adomas; Skverekaitė, Viktorija; Šerpytis, Pranas (temos vadovas). Koronarinės širdies ligos plitimą Armėnijoje ir Lietuvoje sąlygojantys veiksniai: lyginamasis aspektas // Studentų mokslinės veiklos tinklo LXXVI konferencija, Vilnius, 2024 m. gegužės 13-17 d. : pranešimų tezės / leidinį sudarė Kristijonas Puteikis, Rima Daunoravičienė. Vilnius : Vniaus universiteto leidykla. ISSN 2783-7831. 2024, p. 555-556. (Vilnius University Proceedings, eISSN 2669-0233 ; t. 42). DOI: 10.15388/SMVK.2024. [DB: Dimensions].

Žmogiškieji ištekliai



Skubios medicinos centras

- ✓ Gydytojas 1

Skubios pagalbos skyrius

- ✓ Gydytojai 68
- ✓ Slaugos specialistai 64
- ✓ Pagalbinis med. personalas 33
- ✓ Pagalbinis personalas 2
- ✓ Kitas personalas 23

Skubios medicinos centro veiklos rodikliai

Ambulatorinių apsilankymų skaičius

2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
						vnt.	proc.
180946	167862	202187	234452	236636	243984	7348	3,11%

Ambulatorinių apsilankymų kategorijos

Paslaugos pavadinimas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Stebėjimo paslauga (suaugusiesiems)	6312	5453	5474	6105	5999	4027	-1972	-32,87%
Skubiosios medicinos pagalbos paslauga	26235	25683	29636	32425	33890	39089	5199	15,34%
Skubiosios medicinos gydytojo paslauga	1580	2017	5299	6898	11032	13296	2264	20,52%
Gydytojų specialistų paslaugos	139757	127017	148833	171515	167702	167599	-103	-0,06%
Brangiųjų tyrimų ir procedūrų paslaugos	7062	7448	12945	17023	17335	18890	1555	8,97%
COVID-19 ligos diagnostikos paslauga, kai atliekamas SARS-CoV-2 viruso tyrimas PGR metodu	-	-	-	486	613	788	175	28,55%
Skubiosios telemedicinos paslauga	-	-	-	-	65	295	230	353,85%
IŠ VISO	180946	167618	202187	234452	236636	243984	7348	3,11%

Ambulatorinių apsilankymų skaičius pagal gydytojus specialistus

Gydytojas specialistas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Akušeris-ginekologas	1751	1461	1740	2072	1963	2043	80	4,08%
Klinikinis toksikologas	4438	4266	3671	3938	3862	4286	424	10,98%
Abdominalinės chirurgijos gydytojas	46	70	42	169	614	877	263	42,83%
Chirurgas	10004	8764	8613	9097	8803	7026	-1777	-20,19%
Kraujagyslių chirurgas	854	988	1358	1053	1131	1124	-7	-0,62%
Krūtinės chirurgas	190	187	158	156	150	273	123	82,00%
Neurochirurgas	5359	3339	1075	605	414	577	163	39,37%
Neurologas	6660	5698	5361	5645	5332	5564	232	4,35%
Oftalmologas	4332	3234	872	842	676	121	-555	-82,10%
Ortopedas traumatologas	22249	20212	17862	18538	16675	16483	-192	-1,15%
Otorinolaringologas	4558	3528	3691	4382	4561	4035	-526	-11,53%
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	192	125	39	43	44	36	-8	-18,18%
Psichiatras	224	209	351	196	131	249	118	90,08%
Urologas	3435	3629	4116	4125	3636	4060	424	11,66%
Pulmonologas	19	16	5	12	12	11	-1	-8,33%
Vidaus ligų gydytojas	8972	8719	14863	18416	15128	12963	-2165	-14,31%
Echoskopuotojas	5064	4579	9578	10544	10256	10698	442	4,31%
Endoskopuotojas	121	143	478	594	620	427	-193	-31,13%
Radiologas	61236	57823	74942	91081	93692	96745	3053	3,26%
Anestezilogas reanimatologas	53	27	18	5	2	1	-1	-50,00%
IŠ VISO	139757	127017	148833	171513	167702	167599	-103	-0,06%

Hospitalizuotų pacientų skaičius nuo visų aptarnautų pacientų

Skubios pagalbos skyrius	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Aptarnautų pacientų skaičius	90463	77603	83918	95310	98035	100662	2627	2,68%
Hospitalizuotų pacientų skaičius	16829	14546	14529	15916	16249	17524	1275	7,85%
Hospitalizuotų pacientų procentas nuo visų aptarnautų pacientų skaičiaus	18,60	18,74	17,31	16,70	16,57	17,41	-	0,83

+1,43%

+32,36%

Konsultacijų skyrius

Pagrindinės darbo kryptys

- Naujos diagnostinės aparatūros įdiegimas ir aktyvus naudojimas (otorinoloringologijos, oftalmologijos, encefalografijos, kriodestrukcijos ir transkutaninės elektrostimuliacijos įranga).
- Specializuotų paslaugų plėtra (skausmo klinika, kolonoskopija, otorinoloringologija su kriochirurgija, oftalmologija, encefalografija, neurologija).
- Konsultuotų pacientų skaičiaus didinimas.
- Konsultacinių paslaugų kokybės gerinimas.
- Vykdoma etatinių paslaugų struktūrizacija.

Žmogiškieji ištekliai



Konsultacijų centras

Planinės pagalbos skyrius

- ✓ Gydytojų 18
- ✓ Slaugos specialistų 9
- ✓ Pagalbinis med. Personalas 4
- ✓ Kito personalo 10

Konsultacijų skyriaus veiklos rodikliai

Ambulatorinių apsilankymų skaičius

2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
						vnt.	proc.
89708	65487	87560	109521	117251	123655	6404	5,46%

Ambulatorinių paslaugų kategorijos

Paslaugos pavadinimas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Gydytojų specialistų paslaugos	85136	62899	81866	99802	105858	110848	4990	4,71%
Prevenčinės programų paslaugos	53	47	20	28	30	17	-13	-43,33%
Skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugos	-	-	352	419	395	461	66	16,71%
Ambulatorinės chirurgijos paslaugos	1742	1088	1936	2393	2463	2416	-47	-1,91%
Dienos stacionaro paslaugos	1980	1141	1864	2719	2933	4566	1633	55,68%
Brangiųjų tyrimų ir procedūrų paslaugos	797	312	1522	4160	4551	4466	-85	-1,87%
Bendrosios praktikos slaugytojo	-	-	-	-	1021	881	-140	-13,71%
IŠ VISO	89708	65487	87560	109521	117251	123655	6404	5,46%

Gydytojų specialistų paslaugų skaičius

Paslaugos	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Gydytojų specialistų konsultacijos	70386	49618	66161	79493	85540	91659	6119	7,15%
Gydytojų specialistų konsultacijos , kai atliekami diagnostiniai ir (ar) gydomieji veiksmai (išplėstinės konsultacijos)	14750	13281	15705	20309	20348	19189	-1159	-5,70%
IŠ VISO	85136	62899	81866	99802	105888	110848	4960	4,68%

Išplėstinių konsultacijų dalis 2023 m. nuo visų atitinkamo profilio konsultacijų

Gdytojas specialistas	Iš viso	Iš jų išplėstinės paslaugos	
	Abs.sk.	Abs.sk.	Proc.
Abdominalinės chirurgijos gydytojas, chirurgas	3274	1722	52,60
Ortopedas traumatologas	25476	1003	3,94
Urologas	3316	2924	88,18
Akušeris-ginekologas	1773	1746	98,48
Krūtinės chirurgas	137	0	0,00
Neurologas	4541	1574	34,66
Kraujagyslių chirurgas	1523	1329	87,26
Otorinolaringologas	5262	4083	77,59
Oftalmologas	6086	3690	60,63
Pulmonologas	568	296	52,11
Psichiatras	222	0	0,00
Gastroenterologas	192	22	11,46
Endoskopojuotojas	224	198	88,39
Anesteziologas reanimatologas	198	196	98,99
Kardiologas	692	406	58,67
IŠ VISO	53484	19189	35,88

Ambulatorinės chirurgijos paslaugos

Paslaugos pavadinimas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Ambulatorinė chirurgija I	510	324	779	934	1011	1024	13	1,29%
Ambulatorinė chirurgija II	1010	605	930	1164	1131	1044	-87	-7,69%
Ambulatorinė chirurgija III	222	160	227	295	321	348	27	8,41%
IŠ VISO	1742	1089	1936	2393	2463	2416	-47	-1,91%

Dienos stacionaro paslaugos

Dienos stacionaro paslaugos	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Suaugusiųjų psichiatrija	1316	642	836	1040	1068	1185	117	10,96%
Specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga	244	165	274	355	321	615	294	91,59%
Oftalmologijos	420	334	754	1324	1544	1934	390	25,26%
Kitos dienos stacionaro paslaugos	-	-	-	-	-	832	-	-
IŠ VISO	1980	1141	1864	2719	2933	4566	1633	55,68%

Ambulatorinės paslaugos

Paslaugos pavadinimas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Akušeris-ginekologas	1689	1416	1473	1595	1697	1773	76	4,48%
Klinikinis toksikologas	338	368	432	530	505	286	-219	-43,37%
Abdominalinės chirurgijos gydytojas, chirurgas	1912	1535	2399	3134	3347	3274	-73	-2,18%
Kraujagyslių chirurgas	1604	1186	1512	1888	1706	1523	-183	-10,73%
Krūtinės chirurgas	228	176	157	134	215	137	-78	-36,28%
Neurochirurgas	3004	1950	2147	2345	2559	3780	1221	47,71%
Neurologas	5735	4455	5701	4546	4545	4541	-4	-0,09%
Oftalmologas	3159	2299	5096	6357	5734	6086	352	6,14%
Ortopedas traumatologas	22226	16301	19139	23435	25358	25476	118	0,47%
Otorinolaringologas	4828	3586	4388	5519	5131	5262	131	2,55%
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	2082	1606	1982	2182	2094	2342	248	11,84%
Psichiatras	162	104	153	178	168	222	54	32,14%
Urologas	2872	2232	2753	3240	3333	3316	-17	-0,51%
Pulmonologas	536	323	347	598	628	568	-60	-9,55%
Echoskopuotojas	1817	1323	1267	1337	1360	1471	111	8,16%
Endoskopuotojas	1095	903	1144	782	619	224	-395	-63,81%
Radiologas	30980	22563	30702	40534	43991	47947	3956	8,99%
Gastroenterologas	156	111	283	163	253	192	-61	-24,11%
Sporto medicinos gydytojas	282	9	-	-	-	-	-	-
Anesteziologas reanimatologas	325	313	476	504	496	198	-298	-60,08%
Dietologas	106	140	262	374	375	375	0	0,00%
Vidaus ligų gydytojas	-	-	53	49	1410	1163	-247	-17,52%
Kardiologas	-	-	-	378	364	692	328	90,11%
IŠ VISO	85136	62899	81866	99802	105888	110848	4960	4,68%

Reabilitacijos skyriai

Pagrindinės darbo kryptys

- Pirminio, antrinio ir tretinio reabilitacijos etapų taikymas ir gydytojų reabilitologų konsultacijos.
- Kompleksinis medicininės reabilitacijos paslaugų teikimas, taikant individualų požiūrį stacionare gydomiems pacientams.
- Profesinis tobulėjimas ir įgūdžių taikymas kasdieniniame darbe.
- Grupinė kineziterapija ligoninės baseine.
- Mokslinė, pedagoginė veikla.

Skyriai

- Stacionarinės reabilitacijos skyrius 53 lovos
- Ambulatorinės reabilitacijos skyrius

Žmogiškieji ištekliai



Stacionarinės reabilitacijos skyrius

- ✓ Gydytojai 7
- ✓ Slaugos specialistų 11
- ✓ Kito vidurinio med. personalo 24
- ✓ Pagalbinis med. personalas 12
- ✓ Pedagoginis personalas 2
- ✓ Kito personalo 1

Ambulatorinės reabilitacijos skyrius

- ✓ Gydytojai 5
- ✓ Kito vidurinio med. personalo 34
- ✓ Kitas personalas 7

Reabilitacijos veiklos rodikliai

Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Stacionarinė reabilitacija	508	406	428	324	636	853	856	3	0,35

Lovos panaudojimas procentais

Skyrius	Lovos užimtumas procentais							Pokytis 2024/2023
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	
Stacionarinė reabilitacija	80,15	87,46	79,05	87,02	91,16	93,55	95,28	1,73

Lovos funkcionavimas dienomis

Skyrius	Lovos funkcionavimas dienomis							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Stacionarinė reabilitacija	292,54	319,21	289,32	264,54	332,73	341,44	348,74	7,3	2,14

Lovos apyvarta

Skyrius	Lovų apyvarta							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Stacionarinė reabilitacija	13,03	14,5	15,29	13,5	15,51	15,8	15,85	0,05	0,32

Vidutinis gulėjimo laikas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Stacionarinė reabilitacija	22,46	22,01	18,93	19,6	21,45	21,62	22	0,38	1,76

Stacionarinės ir ambulatorinės reabilitacijos skyrių atliktos procedūros ir paslaugos

Pavadinimas	Procedūrų ir paslaugų skaičius
Fizioterapijos procedūros	71715
Hidroterapija, balneoterapija, peloidoterapija	4275
Masažo procedūros	25816
Kineziterapijos procedūros	100854
Ergoterapijos procedūros	19337
Psichoterapijos seansai	2614
Medicinos psichologo paslaugos	747
Socialinio darbuotojo paslaugos	5737
Logoterapeuto paslaugos	3769
IŠ VISO	234864

Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojų konsultacijos

Paslauga	Apsilankymų skaičius						Pokytis 2024/2023	
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Vnt.	Proc.
Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo konsultacija	11338	4604	1533	2250	3304	4378	1074	32,51%

Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslaugos

Ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslaugos	Apsilankymų skaičius				Pokytis 2024/2023	
	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Vnt.	Proc.
Mažos apimties, iš jų:	268	878	1227	1555	328,00	26,73%
kai taikoma 1 priemonė	59	137	176	221	45,00	25,57%
kai taikomos 2 priemonės	41	130	210	284	74,00	35,24%
kai taikomos 3 priemonės	55	230	294	407	113,00	38,44%
kai taikomos 4 priemonės	40	220	359	418	59,00	16,43%
ne mažiau kaip 5 individualios priemonės	73	161	188	225	37,00	19,68%
Vidutinės apimties (ne mažiau kaip 10 individualių priemonių)	145	216	256	309	53,00	20,70%
Didelės apimties (ne mažiau kaip 15 individualių priemonių)	184	486	725	963	238,00	32,83%
Didžiausios apimties (ne mažiau kaip 20 individualių priemonių)	443	477	887	1446	559,00	63,02%
Pradinės ambulatorinės medicininės reabilitacijos paslauga, teikiama grupei asmenų, kai atliekamos 5 grupinio užsiėmimo procedūros	1	2	3	14	11,00	366,67%
IŠ VISO	1041	2059	3098	4287	1189,00	38,38%

Ambulatorinės reabilitacijos paslaugos

Ambulatorinė reabilitacija	Paslaugų skaičius						Pokytis 2024/2023	
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
III reabilitacijos etapas	13192	11002	14595	20760	23200	26527	3327	14,34%
Buklės po COVID-19 ligos	-	-	14	-	-	-	-	-
IŠ VISO	13192	11002	14609	20760	23200	26527	3327	14,34%

Radiologijos skyrius

Pagrindinės darbo kryptys

- Radiologiniai tyrimai užtikrinami visą parą.
- Bendrieji rentgenologiniai tyrimai apima visų kūno sričių (kaulų, sąnarių, virškinimo trakto, urogenitalinės sistemos, krūtinės ląstos ir kitų organų) rentgenoskopiją, rentgenografiją, taip pat rentgenokontrolę, atliekant intervencines procedūras (mielografiją, fistulografiją, cholangiografiją, urografiją ir kt.).
- Kompiuterinės tomografijos tyrimai (KT) – tai galvos, kaklo, stuburo, galūnių, krūtinės ląstos, pilvo ir dubens organų radiologinis ištyrimas, atliekamas daugiasluoksniu kompiuterinės tomografijos prietaisu. Atliekami galvos smegenų, krūtinės ląstos, pilvo, dubens, galūnių kraujagyslių neinvaziniai kompiuterinės tomografijos angiografijos tyrimai. Įdiegta kompiuterinės tomografijos smegenų perfūzijos programa.
- Magnetinio rezonanso tomografija (MRT) – vienas iš naujausių, pažangiausių ir saugiausių tyrimo metodų šiuolaikinėje medicinoje. MRT metu naudojamas stiprus magnetinis laukas ir radijo dažnių bangos, kurių pagalba išgaunamas detalus vidaus organų ir minkštųjų audinių vaizdas. Šis tyrimas neturi kenksmingo jonizuojančios spinduliuotės (radiacijos) poveikio žmogaus organizmui.
- Paslaugos teikiamos didelės spartos bei žemų rentgeno dozių viso kūno skeneriu „Lodox“. Šiuo rentgeno aparatu skenuojami pacientai, patyrę daugybinės traumas.
- Tyrimai atliekami visiškai skaitmeniniais ar skaitmenizuotais rentgeno prietaisais.

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 doktorantas

Žmogiškieji ištekliai



Radiologijos skyrius

- ✓ Gydytojų 36
- ✓ Radiologijos technologų 29
- ✓ Pagalbinis med. personalas 6
- ✓ Kito personalo 6

Radiologijos skyriaus veiklos rodikliai

Rentgenologiniai tyrimai

Rentgenologiniai tyrimai	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
								vnt.	proc.
Ambulatoriniai tyrimai	56282	54589	48340	61880	76469	86240	86256	16	0,02%
Stacionariniai tyrimai	19156	19356	14796	17078	20423	24904	29142	4238	17,02%
IŠ VISO TYRIMŲ	75438	73945	63136	78958	96892	111144	115398	4254	3,83%

Rentgenologiniai vaizdai

Rentgenologiniai vaizdai	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
								vnt.	proc.
Ambulatoriniai vaizdai	166412	106280	164290	173702	139936	148193	154349	6156	4,15%
Stacionariniai vaizdai	55717	37048	41095	41874	29269	34521	32629	-1892	-5,48%
IŠ VISO VAIZDŲ	222129	143328	205385	215576	169205	182714	186978	4264	2,33%

Kompiuterinės tomografijos tyrimai

Tyrimai	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
								vnt.	proc.
Ambulatoriniai	11670	13800	15796	19411	23671	25844	28165	2321	8,98%
Stacionariniai	5351	5379	3477	4911	5526	5697	6946	1249	21,92%
IŠ VISO	17021	19179	19273	24322	29197	31541	35111	3570	11,32%

Kompiuterinės tomografijos angiografijos tyrimai

Tyrimai	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
								vnt.	proc.
Ambulatoriniai	1156	2647	4925	6369	7233	7342	7975	633	8,62%
Stacionariniai	1557	1715	1095	1821	2222	2404	2748	344	14,31%
IŠ VISO	2713	4362	6020	8190	9455	9746	10723	977	10,02%

Magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai*

Tyrimai	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
					vnt.	proc.
Ambulatoriniai	660	2626	2737	2763	26	0,95%
Stacionariniai	565	1154	1392	1500	108	7,76%
IŠ VISO	1225	3780	4129	4263	134	3,25%

* MRT tyrimai stacionaro pacientams atliekami nuo 2021-05-10 d; ambulatoriniams pacientams nuo 2021 m. rugsėjo mėn.

Terapijos skyrius

Pagrindinės darbo kryptys

- Ūminių ar paūmėjusių vidaus ligų, polimorbidiškų, gerontologinių pacientų gydymas.
- Ligoninės skyriuose gydomų pacientų konsultavimas vidaus ligų diagnostikos ir gydymo klausimais.
- Covid-19 liga sergančių pacientų gydymas.

Skyriai

- Terapijos skyrius - 50 lovų

Žmogiškieji ištekliai



Terapijos skyrius

- ✓ Gydytojų 14
- ✓ Bendrosios praktikos slaugytojų 16
- ✓ Pagalbinis med. personalas 16

Terapijos skyriaus veiklos rodikliai

Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius

Skyrius	Gydytų (išrašytų) pacientų skaičius							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Terapijos	1485	1534	1354	816	1022	1409	1923	514	36,48
COVID -19	-	-	148	469	307	-	-	-	-
IŠ VISO	1485	1534	1502	1285	1329	1409	1923	514	36,48

Gydytų pacientų hospitalizavimo tipas

Skyrius	Gydytų pacientų skaičius	Iš jų hospitalizuoti			
		Skubos tvarka		Planinė tvarka	
		vnt.	proc.	vnt.	proc.
Terapijos	1923	1823	94,80	100	5,20
COVID -19	-	-	-	-	-
IŠ VISO	1923	1823	94,80	100	5,20

Vidutinis gulėjimo laikas dienomis

Skyrius	Vidutinis gulėjimo laikas (dienomis)							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Terapijos	9,19	9,17	8,16	8,65	8,50	8,30	8,39	0,09	1,07
COVID	-	-	15,57	12,96	9,37	-	-	-	-
IŠ viso	9,19	9,17	8,89	10,22	8,7	8,3	8,39	0,09	1,07

Lovos funkcionavimo rodikliai

Rodiklis	Lovų funkcionavimo rodikliai							Pokytis 2024/2023	
	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	vnt.	proc.
Lovos panaudojimas, procentais	93,47	94,03	82,92	89,97	105,62	106,74	93,78	-	-12,96
Lovos funkcionavimas, dienomis	341,18	343,22	303,48	328,4	385,5	389,6	343,23	-46,37	-11,90
Lovų apyvarta	37,13	37,41	34,14	32,13	44,3	46,97	40,91	-6,06	-12,90

Laboratorinės diagnostikos skyrius ir Bakteriologijos laboratorija

Pagrindinės darbo kryptys

- Teikti kokybiškas diagnostikos paslaugas.
- Siekti optimalios darbo, mokslo ir mokymo integracijos.
- Diegti naujas diagnostikos technologijas, siekiant optimalaus tikslumo ir ekonomiškumo santykio.

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

1 mokslo daktaras, 2 doktorantai

Žmogiškieji ištekliai



Laboratorinės diagnostikos skyrius

- ✓ Laboratorinės medicinos gydytojas 2
- ✓ Medicinos biologų 10
- ✓ Biomedicinos technologų 28
- ✓ Kitų darbuotojų 2

Laboratorinės diagnostikos skyriaus ir Bakteriologijos laboratorijos veiklos rodikliai

2019-2024 metais atlikti tyrimai

TYRIMAI	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2024/2023	
							vnt.	proc.
Hematologiniai	107393	87719	100359	103892	113928	117455	3527	3,10%
Biocheminiai	364180	287719	337262	452290	586124	599856	13732	2,34%
Kraujo krešėjimo	42287	40077	45629	54091	70490	72871	2381	3,38%
Imunologiniai	1389	14497	20066	0*	0*	38466	-	-
Bendrosios mikrobiologijos	93655	12349	16148	11278	12605	13507	902	7,16%
Infekcinės serologijos (įskaitant molekulinis, virusų ir kt. infekcinių žymenų)	2078	1473	3639	964	2089	2826	737	35,28%
Bendrosios citologijos (audinių ir organizmo skysčių, šlapimo, smegenų skysčio, punktatų, koprologinių ir vaisingumo)	21600	16909	18337	19281	22929	22135	-794	-3,46%
Molekuliniai	67	3194	5387	7642	976	162	-814	-83,40%
IŠ VISO	632649	463937	546827	649438	809141	867278	58137	7,19%

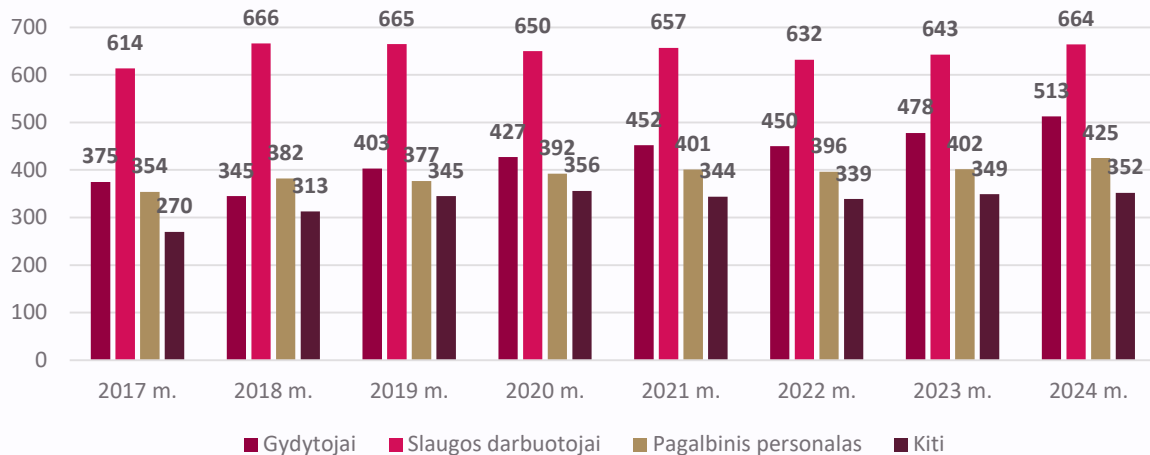
* Pakeista tyrimų priskyrimo metodologija. Šie tyrimai pagal naująją metodologiją dažniausiai priskiriami prie biocheminių tyrimų grupės

Kraujo, jo komponentų, preparatų perpilimas

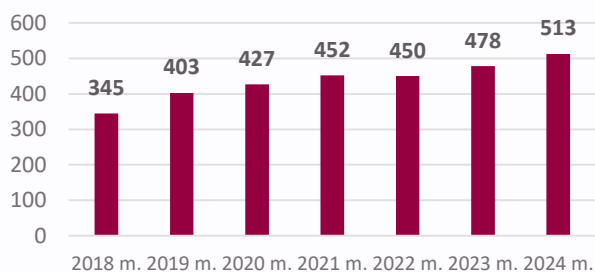
Pavadinimas	Matavimo vienetai	2019 m.		2020 m.		2021 m.		2022 m.		2023 m.		2024 m.		Pokytis 2024/2023			
		Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Perpilta	Pacientų, kuriems atlikti perpilimai, skaičius	Proc.	Proc.
Eritrocitai be leukocitų-trombocitų	vnt.	9554	3192	8036	2520	8573	3041	8054	2443	8439	2796	8743	2495	304	-301	3,60%	-10,77%
Sukauptieji trombocitai, gauti iš konservuoto kraujo	doz.	200	88	113	48	118	55	129	59	158	75	86	35	-72	-40	-45,57%	-53,33%
Trombocitai, gauti aferezės būdu, be leukocitų	vnt.	27	15	66	23	42	17	109	42	151	80	136	55	-15	-25	-9,93%	-31,25%
Šviežiai užšaldyta plazma	vnt.	1622	677	1227	509	1247	572	1036	399	880	338	704	313	-176	-25	-20,00%	-7,40%
Krioprecipitatas	doz.	44	5	57	6	72	7	18	2	8	1	2	1	-6	0	-75,00%	0,00%

10. Žmogiškieji ištekliai

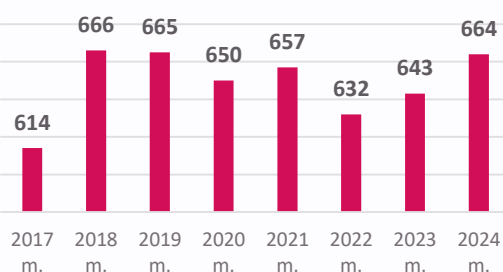
Duomenys apie darbuotojus
(fiziniai asmenys, be rezidentų)



Gydytojai



Slaugos darbuotojai



Duomenys apie etatus

Darbuotojai	Užimtų etatų skaičius					
	2019-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2024-12-31
Iš viso:	1747,4	1782,35	1867,975	1748,15	1775,525	1837,275
Gydytojai	369,5	388,2255	375,85	372,225	383,475	397,475
Slaugos darbuotojai	676,25	664,0	672	647	653,125	674,375
Pagalbinis (jaunesnysis) personalas	388,5	401,625	400,125	391,105	396	418,25
Kiti	313,15	328,50	340	337,75	342,925	347,175

Moksliniai laipsniai ir pedagoginiai vardai

Mokslinis laipsnis / pedagoginis vardas	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Profesorai	8	7	7	7	7	8
Docentai	4	3	5	8	9	9
Mokslų daktarai	35	34	38	37	39	43
Doktorantai	-	-	17	16	15	20

11. Siektinos veiklos užduotys

Eil. Nr.	Veiklos rezultatų vertinimo rodikliai (toliau – rodiklis)	Siektinos reikšmės įvykdymas 2024 m.	Pastabos/komentarai
1	2	3	4
1	Veiklos finansinių rezultatų vertinimo rodikliai:		
1.	Istaigos praėjusių metų veiklos rezultatų ataskaitoje nurodytas pajamų ir sąnaudų skirtumas (grynasis perviršis ar deficitas)	2.357.668,61	
2.	Istaigos sąnaudų valdymo išlaidoms dalis	0,60 proc	Valdymo išlaidų suma 565430,43 / pagrindinės ASPĮ sąnaudos + kitos ASPĮ sąnaudos 94966834,17
3.	Istaigos finansinių įsipareigojimų dalis nuo metinio įstaigos biudžeto	0,07	Įsipareigojimai 6.470.869,43/sąnaudų 94.967.075,32
4.	Papildomų finansavimo šaltinių pritraukimas	8 vnt.	<ol style="list-style-type: none"> 2024-11-06 Nr. PPP-30//S-6.19-529/2024 su Higienos institutu Valstybės biudžeto lėšų naudojimo projekto „Antimikrobinio atsparumo valdymo plėtojimas“ Infekcijų prevencijos ir valdymo stacionarinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose modelio bandomojo diegimo įgyvendinimo sutartis 2024-11-20 Nr. PPP-41//S-6.19-556/2024 su Higienos institutu Valstybės biudžeto lėšų naudojimo projekto "Sisteminio profesinės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelio kūrimas, užtikrinant profesinės sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą" įgyvendinimo plano įgyvendinimo sutartis 2024-05-17 Nr. S-118 // S-6.19E-244/2024 su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija "Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo programos įgyvendinimo sutartis" 2024-05-09 Nr. SUT-43 (1.58 Mr) // S-6.19E-249/2024 su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Greitosios medicinos pagalbos tarnyba, VšĮ Klaipėdos universiteto ligonine, VšĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligonine Kauno klinikomis, Valstybine duomenų agentūra, VĮ Registrų centru, VšĮ Vilniaus universiteto ligonine Santaros klinikomis Jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis dėl projekto Nr. 09-051-P-0001) įgyvendinimo 2024-02-14 Nr. S-19 // S-6.19E-78/2024 Su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija Valstybės biudžeto lėšų panaudojimo sutartis (dėl pasitraukusių iš karo Ukrainoje apgyvendinimo patalpose Pušyno kl. 25, 27) 2024-06-17 Nr. S-6.19E-308/2024 su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, UAB "Statybų vizija", UAB "Sivesta" "Statybos Rangos Sutartis_CHITS (A korpusas, 1 aukštas) paprastojo remonto darbai (Nr. 9195)" 2024-07-16 Nr. S-6.19E-341/2024 // S-175 su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, UAB "Abameda" "Aukštesnės klasės C-lanko sistema per CPO" 2023-06-27 Nr. 2023/2-4404 // S-6.19E-428/2023 su VšĮ Centrine projektu valdymo agentūra "Finansavimo sutartis Projektas SPS ir RITS infraskurtūros modernizavimas NR. 09-008-P-0007"

II	Veiklos rezultatų vertinimo rodikliai:		
1.	Įstaigoje taikomos kovos su korupcija priemonės, numatytos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamoje Sveikatos priežiūros srities korupcijos prevencijos programoje	Suteiktas Skaidrios asmens sveikatos priežiūros įstaigos vardas	Išlaikomas Skaidrios asmens sveikatos priežiūros įstaigos vardas, pagal ASPĮ atsparumo korupcijos indekso nustatymo kriterijų sąrašą atitinka 156 balų (100 proc.)
2.	Informacinių technologijų diegimo ir plėtos lygis (pacientų elektroninės registracijos sistema, įstaigos interneto svetainės išsamumas, darbuotojų darbo krūvio apskaita, įstaigos dalyvavimo elektroninėje sveikatos sistemoje mastas)	82 proc.	Per 2024 m. Igoninės per IPR IS atliktų registracijų ambulatorinėms asmens sveikatos priežiūros paslaugoms gauti skaičius yra 68 091. 2024 m. PSDF biudžeto lėšomis apmokėtų ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų skaičius yra 82 752. $68091/82752=0,82*100=82$ proc. Pagrindinė priežastis, susijusi su šio rodiklio nevykdymu – vidiniu siuntimu persiunčiant pacientus tą pačią dieną radiologinio tyrimo atlikimui, pacientai nukreipiami tiesiai į radiologinius tyrimus atliekantį kabinetą neužregistruojant IPR.
3.	Vidutinė hospitalizuotų pacientų gydymo trukmė įstaigoje pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytas paslaugų grupes (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioms įstaigoms)	Vidutinė gydymo trukmė, dienomis: chirurgijos paslaugų grupė – 6,49 terapijos paslaugų grupė – 5,69 psichiatrijos paslaugų grupė – 14,33	
4.	Lovos užimtumo rodiklis įstaigoje pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytas paslaugų grupes (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioms įstaigoms)	Aktyviojo gydymo lovų užimtumas – 71,41%	
5.	Įstaigoje iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų apmokėtų brangiųjų tyrimų ir procedūrų, kurių stebėseną atliekama, skaičius, medicinos priemonių, kuriomis atlikti brangieji tyrimai ir procedūros, panaudojimo efektyvumas (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioms įstaigoms)	Atliktų tyrimų skaičius per vieną darbo dieną vienu aparatu: Kompiuterinės tomografijos aparatų apkrova – 71 tyrimas; Magnetinio rezonanso tomografijos aparatų apkrova – 17 tyrimų.	

III Papildomi veiklos rezultatų vertinimo rodikliai:		
1.	Kritinis likvidumo rodiklis	<p>2,70</p> <p>Jstaigos išankstinių mokėjimų vertė 95.575,04;</p> <p>Jstaigos per vienus metus gautinų sumų vertė 6.017.774,25</p> <p>Jstaigos trumpalaikių investicijų vertė 0,00;</p> <p>Jstaigos pinigų ir pinigų ekvivalentų vertė 11.310.254,78;</p> <p>Jstaigos trumpalaikių įsipareigojimų vertė 6.470.869,43</p> <p>$95.575,04+6.017.774,25+11.310.254,78/$ $6.470.869,43$ (Kritinis likvidumo rodiklis ne mažiau kaip 0,8)</p>
2.	Konsoliduotų viešųjų pirkimų skaičius	<p>13</p> <p>2024 m. įvykdyta 13 konsoliduotų viešųjų pirkimų (iš jų 3 organizavo pati Ligoninė ir dalyvavo 10 kitų įstaigų organizuojuose konsoliduotuose pirkimuose).</p>
3.	Asmens sveikatos priežiūros įstaigos patirtos sąnaudos asmens sveikatos priežiūros, visuomenės sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų profesinės kvalifikacijos tobulinimui	<p>0,50 proc.</p> <p>Jstaigos sąnaudos patirtos specialistų profesinei kvalifikacijai tobulinti 238.815,10 Jstaigos DU sąnaudos, įskaitant darbuotojo socialinio draudimo sąnaudas ir neįskaitant darbdavio socialinio draudimo įmokų sąnaudų 48.025.081,97</p> <p>(238.815,10/48.025.081,97)*100</p>
4.	Asmens sveikatos priežiūros įstaigos vidutinio darbo užmokesčio pokytis	<p>17,44 proc.</p> <p>2024 m. vieno etato vidutinis darbo užmokestis / 2023 m. vieno etato vidutinio darbo užmokesčio</p> <p>(3 031/2 581*100-100) (vidutinio darbo užmokesčio augimas ne mažesnis nei 10 proc.)</p>
5.	Veiklų, skirtų Pasaulio sveikatos organizacijos „QualityRights“ iniciatyvos įgyvendinimui įstaigoje, skaičius	<p>Nevykdomė</p>
6.	Parengtas ir patvirtintas Smurto ir priekabiavimo prevencijos politikos įgyvendinimo veiksmų planas 2024-2027 m.	<p>Taip</p> <p>2024-11-26 įsakymas Nr. V-1.4-122 „Dėl viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės darbuotojų emocinės gerovės didinimo gairių ir priemonių plano tvirtinimo“</p>
7.	Nepageidaujamų įvykių asmens sveikatos priežiūros įstaigoje registravimas	<p>VšĮ RVUL registruoja nepageidaujamus įvykius savo informacinėje sistemoje „Santa-HIS Elektroninė ligos istorija“ ir teikia duomenis apie nepageidaujamus įvykius Higienos institutui Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinėje sistemoje.</p> <p>VšĮ RVUL direktoriaus 2021 m. rugsėjo 8 d. įsakymas Nr. V-1.4.-161 „Dėl nepageidaujamų įvykių stebėsenos aprašo patvirtinimo“.</p>
8.	Asmens sveikatos priežiūros įstaigos gydytojų ir slaugytojų darbo užmokesčio santykis	<p>55,22 proc</p> <p>2024 m. slaugytojo vieno etato vidutinis darbo užmokestis / 2024 m. gydytojo vieno etato vidutinis darbo užmokestis (2.958,81/5.358,50*100%) (slaugytojo vidutinis darbo užmokestis ne mažesnis kaip 50 proc. gydytojo vidutinio darbo užmokesčio)</p>
9.	Asmenų, gavusių tęstinę psichikos sveikatos priežiūros paslaugas per 30 dienų nuo išrašymo iš stacionaro, dalis (proc.)	<p>Pagal patvirtintą įsakymą - duomenų teikėjas - Valstybinė ligonių kasa.</p>

12. Finansiniai rezultatai

Gautos finansavimo lėšos

Eil. Nr.	Pavadinimas	2023 m.	2024 m.	Pokytis (proc.) 2024/2023
I	Gautos finansavimo sumos, išskyrus neatlygintai gautą turtą	3.200.838,85	10.771.172,88	+236,51
I.1	Iš valstybės biudžeto	2.127.917,14	4.603.750,92	+116,35
I.2	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	873.523,80	5.898.749,12	+575,29
I.3	Iš kitų finansavimo šaltinių	199.397,91	268.672,84	+34,75
I.4	Iš savivaldybės biudžeto	0,00	0,00	0,00
II	Neatlygintai gautas turtas	23.914.821,96	13.715.190,02	-42,65
II.1	Strateginės ir neliečiamos atsargos prieš Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centro	24.187,08	4.180,64	-82,72
II.2	Iš kitų finansavimo šaltinių	23.890.634,88	13.711.009,38	-42,61

Finansavimo pajamos

Eil. Nr.	Pavadinimas	2023 m.	2024 m.	Pokytis (proc.) 2024/2023
I	Finansavimo pajamos	7.727.860,01	9.849.902,84	+27,46
I.1	Iš valstybės biudžeto	3.025.526,90	4.302.638,85	+42,22
I.2	Iš savivaldybių biudžetų	0,00	0,00	0,00
I.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	1.176.596,90	1.357.775,98	+15,40
I.4	Iš kitų finansavimo šaltinių	3.525.736,21	4.189.488,01	+18,83

Pagrindinės veiklos kitos pajamos

Pavadinimas	2023 metai		2024 metai		Pokytis 2024/2023 suma
	suma	proc.	suma	proc.	
Pajamos iš PSDF	77.209.898,09	98,44	86.180.419,16	98,52	+11,62
Pajamos už mokamas paslaugas	515.070,08	0,66	493.889,56	0,57	-4,12
Kitos veiklos pajamos	618.805,04	0,79	623.072,60	0,71	+0,69
Pervestinos kitos pajamos	-16,40	0,00	-688,50	0,00	+4.098,17
Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	88.573,17	0,11	178.148,27	0,20	+101,14
IŠ VISO	78.432.329,98	100	87.474.841,09	100	+11,53

Įsigytas nematerialus turtas per finansinius metus

Eil. Nr.	Įsigyto nematerialiojo turto pavadinimas	Suma, Eur		Pokytis 2024/2023
		2023 metai	2024 metai	proc.
1.	Programinė įranga ir jos licencijos	55.522,62	96.784,55	+74,32
2.	Programinė įranga ir jos licencijos (Informacinė sistema)	247.285,07	0,00	-100,00

Įsigyta ilgalaikio materialiojo turtas per finansinius metus

Eil. Nr.	Įsigyto ilgalaikio materialiojo turto pavadinimas	Suma, Eur		Pokytis 2024/2023
		2023 metai	2024 metai	suma
1.	Infrastruktūra, statiniai (gauta patikėjimo teise iš SAM)	25.506.827,68	8.991.916,92	-64,75
2.	Transporto priemonės	0,00	13.000,00	+100,00
3.	Mašinos ir įrengimai	3.228.956,30	5.362.407,92	+66,08
4.	Mašinos ir įrengimai (gauta patikėjimo teise iš SAM)	9.902.105,17	709.060,00	-92,84
5.	Baldai, kompiuterinė ir biuro įranga	346.525,21	454.339,99	+31,12
6.	Baldai, kompiuterinė ir biuro įranga (gauta patikėjimo teise iš SAM)	595.795,36	0,00	-100,00
7.	Kitas ilgalaikis materialusis turtas	123.778,41	144.783,41	+16,97
8.	Kitas ilgalaikis materialusis turtas (gautas patikėjimo teise iš SAM)	18.809,58	0,00	-100,00
9.	Kitas ilgalaikis materialusis turtas (gautas patikėjimo teise iš Radiacinės saugos centro)	13.622,60	0,00	-100,00
10.	Nebaigta statyba (Esminio pagerinimo darbai)	0,00	6.054.592,37	+100,00
	IŠ VISO	39.736.420,31	21.730.100,61	-45,32

Nematerialaus ir ilgalaikio materialaus turto pasiskirstymas pagal panaudos davėjus

Eil. Nr.	Panaudos davėjai	Suma, Eur
1.	Sveikatos apsaugos ministerijos	21.991,75
2.	VUL Santaros klinikos	454.925,29
3.	LSMUL Kauno klinikos	103.126,79
4.	Kitų įstaigų perduotas laikinam naudojimui	2.067.084,03
5.	Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM (žemė)	5.202.546,80
6.	Vilniaus universitetas	31.609,01

Sveikatos apsaugos ministerijos nematerialaus ir ilgalaikio materialaus turto pasiskirstymas pagal naudą

Eil. Nr.	Pavadinimas	Suma, Eur
1.	Nematerialus turtas	21.991,75
2.	Medicininė įranga	0,00
	IŠ VISO	21.99,75

Pajamų ir sąnaudų palyginimas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Praėjusieji metai	Ataskaitiniai metai	Pokytis, proc.
		2023	2024	
1.	Pajamos iš viso:	86.160.189,99	97.324.743,93	+12,96
2.	Sąnaudos iš viso:	79.479.288,04	94.967.075,32	+19,49
2.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos	57.301.581,84	69.635.567,85	+21,53
2.2.	Amortizacijos ir nusidėvėjimo sąnaudos	2.759.747,32	3.678.265,93	+33,29
2.3.	Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos	1.460.473,81	1.557.461,26	+6,64
2.4.	Komandiruočių sąnaudos	5.127,39	6.894,76	+34,47
2.5.	Transporto sąnaudos	45.804,46	64.789,99	+41,45
2.6.	Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	61.033,30	78.101,82	+27,97
2.7.	Paprastojo remonto ir eksploataavimo sąnaudos	1.152.175,83	872.106,09	-24,31
2.8.	Nuvertėjimo ir nurašymo sumų sąnaudos	59.970,52	96.029,71	+60,13
2.9.	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina	12.817.832,55	14.688.199,35	+14,60
2.10.	Kitų paslaugų	2.625.751,96	2.656.519,62	+1,18
2.11.	Kitos	528.463,89	759.360,52	+43,70
2.12.	Finansavimo	68.736,95	83.311,53	+21,21
2.13.	Kitos veiklos sąnaudos	514.244,59	710.827,74	+38,23
2.14.	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	223,63	241,15	+7,84
2.15.	Socialinių išmokų sąnaudos	78.120,00	79.398,00	+1,63
3.	Apskaitos politikos keitimo ir esminių apskaitos klaidų taisymo įtaka	0,00	0,00	0,00
4.	Grynasis perviršis	6.680.901,95	2.357.668,61	-64,71

Vidutinio darbo užmokesčio pokytis

Darbuotojai	Vidutinis darbo užmokestis (1 etato)			
	2023 m.	2024 m.	Pokytis	
			Eur	Proc.
Medicinos personalas (gydytojai, slaugytojos, kt. tiesiogiai teikiantis asmens sveikatos priežiūros paslaugas)	3.183,90	3.768,21	+584,31	+18,37

Sąnaudos valdymo išlaidoms

Sąnaudos	2023 m.		2024 m.	
	Eur	Proc.	Eur	Proc.
Valdymo išlaidos	574.386,31	0,72	565.430,43	0,60

Valdymo išlaidas sudaro: direktoriaus, direktoriaus pavaduotojų, direktoriaus patarėjo ir vyriausiojo finansininko darbo užmokesčio, socialinio draudimo, ryšių, komunalinių paslaugų, kanceliarinių prekių, kvalifikacijos kėlimo, komandiruočių ir reprezentacinės išlaidos.

Išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems Lietuvos Respublikos Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje.

- ✓ Išlaidų, išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems Lietuvos Respublikos Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje, nebuvo.

13. Investiciniai projektai

RVUL projektai:

- **Toksikologinių paslaugų teikimo ir gydymo kokybės gerinimas Lietuvoje projektas** Nr.08.1.3-CPVA-V-611-01-0002. Projekto sutartis pasirašyta 2018-01-08. Projektui buvo skirta ir pradinė projekto vertė siekė 1 839 653,69 EUR. 2023 m. lapkričio mėn. buvo gautas papildomas finansavimas, pagal priimtą sprendimą kompensuojant PSDF lėšomis įsigytą medicininę įrangą (papildoma suma 1 957 030,30 Eur). Atitinkamai padidėjo bendra planuojama projekto vertė iki **3 796 683,99 Eur**. Projekto veiklos baigtos 2024-03-29.
- **Ūmaus galvos smegenų insulto diagnostikos, gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas VŠĮ Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje projektas** Nr.08.1.3-CPVA-V-603-02-0011. Projektas finansuojamas Europos Sąjungos fondų ir valstybės biudžeto lėšomis. Projekto sutartis pasirašyta 2018-09-10. Projektui buvo skirta ir pradinė projekto vertė siekė 722 800,00 Eur. 2023 m. lapkričio mėn. buvo gautas papildomas finansavimas, pagal priimtą sprendimą kompensuojant PSDF lėšomis įsigytą medicininę įrangą (papildoma suma 402 993,90 Eur). Atitinkamai padidėjo bendra planuojama projekto vertė iki **1 125 793,90 Eur**. Projekto veiklos baigtos 2024-03-29.
- **Skubios pagalbos skyriaus ir Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriaus infrastruktūros modernizavimo projektas**. Buvo paskelbtas 2022-12-30 kvietimas teikti paraiškas, RVUL pateikė Investicijų projektą, projekto įgyvendinimo planą ir kitus dokumentus CPVA. Planuojamas biudžetas rangos **darbams įsigyti yra 10 890 985,95 Eur (finansavimas ES ir valstybės biudžeto lėšų)**. Pasirašyta 2023-06-28 Nr.2023/2-4404/6.19E-428/2023 projekto finansavimo sutartis su CPVA (projekto kodas 09-008-P-0007). **RITS A korp. 2 a.** buvo nupirkti rangos darbai ir 2023-11-06 Nr. S-6.19E-736/2023 pasirašyta statybos rangos sutartis, tačiau šalių sutarimu pasirašytas 2024-01-10 susitarimas dėl sutarties Nr. 736/2023 nutraukimo. Įvykdytas RITS A korp. antras rangos darbų viešasis pirkimas ir 2024-07-10 pasirašyta statybos rangos sutartis Nr. S-6.19E-338/2024. Rangos darbai vykdomi ir planuojama darbus atlikti iki 2025-03-31. SPS (S korpusas) buvo nupirkti rangos darbai ir pasirašyta rangos darbų sutartis 2024-01-18 Nr. S-6.19E-20/2024. Rangos darbai vykdomi ir planuojama darbus atlikti iki 2025-03-31. **RITS B korp. 2 a.** paskelbtas rangos darbų viešasis pirkimas, 2025-03-12 paskelbta pasiūlymų eilė, įsigaliojo 10 kalendorinių dienų atidėjimo terminas, jeigu bus optimistinis variantas, tai rangos darbų sutartį planuojame pasirašyti iki 2025-03-25. 2024 m. patikslinta CPVA finansavimo sutartis, kadangi gautas finansavimas įrangos įsigijimui (papildoma suma **7 350 298,00 Eur**). **Bendras projekto (rangos darbų ir įrangos įsigijimo) biudžetas 18 241 283,95 Eur**.
- **Viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Vilniuje, Šiltnamių g. 29, rekonstravimas atnaujinant operacines ir įrengiant vėdinimo sistemas projektas (CHITS A korp. 1 a.)**. Planuojami CHITS A korpuso 1 aukšto rekonstravimo/remonto darbai. Projektui yra skirtos VIP lėšos. Pagal LRV nutarimą 2024-02-07 Nr. 109 projektui skirta 944 000,00 Eur, RVUL prisiimant įsipareigojimą sumokėti rangos darbų kainą, viršijančią skirtas VIP lėšas. Nupirkti rangos darbai, pasirašyta 2024-07-01 statybos rangos sutartis Nr. S-6.19E-308/2024//S-163. Sutarties kaina yra 1 202 979,64 Eur. Planuota projekto pabaiga 2025-01-12, tačiau rangovas darbų laiku nebaigė ir toliau vykdomi rangos darbai.

- **Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo programos III etapo investicijų projektas (C lankų įsigijimas, 1 vnt.).** Projektui skirtos ir panaudotos VIP lėšos. Projekto biudžetas 188 760,00 Eur. Pasirašyta trišalė sutartis 2024-07-29 Nr. S-6.19E-341/2024//S-175. Viešojo pirkimo būdu įsigytas C lankas – 1 vnt., skirtas traumatologams. Projektas yra baigtas.
- **Objektyviomis sąnaudomis grįsto sveikatos finansavimo modelio sukūrimo ir įgyvendinimo VLVAS projektas** (projekto kodas Nr. 09-012-P-0001). 2024-02-28 pasirašyta Jungtinės veiklos sutartis Nr. S-6.19E-96/2024//SUT-60 su Valstybine ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos. Projekto biudžetas yra 4 600 000,00 Eur. RVUL yra projekto partneris. RVUL finansavimas nėra skirtas.
- **Inovacijų plėtra viešojo sektoriaus institucijose projektas. Programa „Praguloms STOP“** (projekto kodas 02-032-P-0002). 2024-06-26 pasirašyta Jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis Nr. S-6,19E-298/2024//PVT-303-(17.1E)2024 su VŠĮ Inovacijų agentūra. Projekto biudžetas yra 172 069,00 Eur (iš jų 80 000,00 Eur RVUL lėšos). Planuojama projekto pabaiga 2025-12-31.
- **Antimikrobinio atsparumo valdymo, paremto duomenimis bei elgsenos pokyčiais, įgyvendinimas, ir ekspertų konsultacijos siekiant tinkamesnio antimikrobinių medžiagų vartojimo Europoje projektas** (angl. Data-driven implementation of a behavioural Antimicrobial Stewardship approach and expert consultancy for a more appropriate use of antimicrobials in Europe, trumpinys DRIVE – AMS; tarptautinis projektas). RVUL pasirašė bendradarbiavimo sutartį 2023-02-21 Nr. BS-28/S-6.19-103/2023 su Higienos institutu. RVUL yra partneris. Lėšos skiriamos darbuotojų atlyginimams ir komandiruočių kaštams padengti.
- **Skubiosios medicinos pagalbos skyrių veiklos efektyvumo ir kokybės užtikrinimo, stebėsenos ir analizės platformos sukūrimo projektas.** 2024-05-22 pasirašyta Jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis Nr. S-6.19E-249/2024//SUT-43(1.58Mr) su VĮ Registrų centru ir kitais projekto partneriais. Projekto biudžetas yra 4 553 368,34 Eur (iš jų RVUL skirtas finansavimas yra 166 420,58 Eur). Planuojama projekto pabaiga 2025-12-31.
- **Infekcijų prevencijos ir valdymo modelio stacionarinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose bandomojo modelio diegimo projektas.** 2024-11-06 pasirašyta valstybės biudžeto lėšų naudojimo sutartis Nr. S-6.19E-529/2024//Nr. PPP-30 su Higienos institutu. RVUL yra projekto partneris. Projekto biudžetas yra 1 500 000,00 Eur (iš jų RVUL yra skirtas finansavimas 182 805,86 Eur). Planuojama projekto pabaiga 2026-04-30.
- **Sisteminio profesinės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelio kūrimas, užtikrinant profesinės sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą projektas.** 2024-11-19 pasirašyta valstybės biudžeto lėšų naudojimo sutartis Nr. S-6.19E-556/2024//Nr. PPP-41 su Higienos institutu. RVUL yra projekto partneris. Projekto biudžetas yra 2 120 500,00 Eur (2024 m. RVUL yra skirtas finansavimas 68 366,21 Eur; kiekvienais metais tvirtinamas finansavimas ir suma bus skirtinga). Planuojama projekto pabaiga 2028-12-09.

RVUL planuojami projektai

- **Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės pastato – operacinių bloko (2D2B) esančio Šiltnamių g.29, Vilniuje energinio efektyvumo didinimo projektas.** Planuojama, kad pagal naują 2021-2027 m. ES Investicijų programą kvietimas turėtų būti paskelbtas 2025 m. I-IV ketv. Planuojamas biudžetas 12 800 000,00 Eur. 2024-12-16 buvo paskelbtas kvietimas teikti paraiškas, RVUL pateikė paraiškas (CPVA ir UAB ILTE), pritrūkus finansavimo lėšų, paraiškos buvo atmetos. Paskelbus kitą kvietimą RVUL planuoja dalyvauti, pateikti paraišką ir kitus dokumentus, ir įgyvendinti projektą.
- **Laboratorijos (6D1p) pastato, esančio Šiltnamių g. 29, Vilniuje energinio efektyvumo didinimo projektas.** Planuojama, kad naują 2021-2027 m. ES Investicijų programą kvietimas turėtų būti paskelbtas 2025 m. I-IV ketv. Planuojamas biudžetas 3 742 730,00 Eur. Siekiant sėkmingai įgyvendinti projektą 2024-12-16 buvo paskelbtas kvietimas teikti paraiškas, RVUL pateikė paraiškas (CPVA ir UAB ILTE), pritrūkus finansavimo lėšų, paraiškos buvo atmetos.. Paskelbus kitą kvietimą RVUL planuoja dalyvauti, pateikti paraišką ir kitus dokumentus, ir įgyvendinti projektą.
- **Diagnostikos ir gydymo metodinių dokumentų rengimo, taikymo ir gairių parengimo (psichikos ir elgesio sutrikimo) projektas (pavadinimas gali keistis).** Pagal LR sveikatos apsaugos ministro įsakymą 2024-09-09 Nr. V-884. RVUL būtų partneris. Planuojamas projekto biudžetas būtų 3 960 000,00 Eur (apie 11 partnerių). Planuojama 2025 m. pasirašyti partnerystės sutartį ir pradėti įgyvendinti projektą.
- **Užtikrinti stacionarines paslaugas teikiančių asmens sveikatos priežiūros įstaigų, pasirengimą veikti savarankiškai iki 3 parų ekstremaliosios situacijos, krizės, karo metu projektas (pavadinimas gali keistis).** Pagal LR sveikatos apsaugos ministro įsakymą 2024-10-17 Nr. V-1007 yra numatyti veiksmai ir priemonės. RVUL būtų partneris. Planuojamas projektas ir galbūt 2026 m. I ketv. būtų paskelbtas kvietimas teikti paraiškas ir būtų skirtas finansavimas.

Projektų vykdymas iš ES, valstybės biudžeto ir kitų šaltinių lėšų

Eil. Nr.	Projektai	Finansavimo šaltinis	Projekto pradžia	Projekto pabaiga	Projekto suma (Eur) arba RVUL tenkanti dalis	Atliktų projektų darbų, prekių vertė iki 2024 m.	Atliktų projektų darbų, prekių vertė 2024 m.	Projekto sumų likutis
1	Ūmaus galvos smegenų insulto diagnostikos, gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas VšĮ RVUL	ES	2018-09-10	2024.01.30	1 125 793,90	663 917,70	332 480,74	0
		VB				21 983,89	107 411,57	
2	Toksikologinių paslaugų teikimo ir gydymo kokybės gerinimas	ES	2018-01-08	2024.01.31	3 796 683,99	1 729 129,77	1 225 549,66	0
		VB				-	821 231,92	
		RVUL	-	20 772,64	0			
3	Antimikrobinio atsparumo valdymo, paremto duomenimis bei elgsenos pokyčiais, įgyvendinimas, ir ekspertų konsultacijos siekiant tinkamesnio antimikrobinų medžiagų vartojimo Europoje" (angl. Data-driven implementation of a behavioural Antimicrobial Stewardship approach and expert consultancy for a more appropriate use of antimicrobials in Europe, trumpinys DRIVE – AMS)	ES	2023-02-21	2025-10-05	320,00	-	320,00	-
4	Skubios pagalbos skyriaus ir Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriaus infrastruktūros modernizavimas	ES	2023-06-28	2025-12-31	16 351 112,83	-	4 340 718,72	12 010 394,11
		VB			1 890 171,12	-	911 550,93	978 620,19
5	"Skubiosios medicinos pagalbos skyrių veiklos efektyvumo ir kokybės užtikrinimo, stebėsenos ir analizės platformos sukūrimas"	ES	2024-06-05	2025-12-31	166 420,58	-	-	166 420,58
6	Sisteminio profesinės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelio kūrimas, užtikrinant profesinės sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą projektas	VB	2024-11-19	2028-12-09	68 366,21	-	68 016,78	349,43
7	Infekcijų prevencijos ir valdymo modelio stacionarinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose bandomojo modelio diegimo projektas	VB	2024-11-06	2026-04-30	182 805,86	-	22 985,19	159 820,67
8	Viešosios įstaigos Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės Vilniuje, Šiltnamių g. 29, rekonstravimas atnaujinant operacines ir įrengiant vėdinimo sistemas (CHITS A korp.)	VB (VIP lėšos)	2024-07-01	2024-12-31 (darbai nebaigti; 2025-06-30)	10 194 896,56	8 991 916,92	407 854,20	795 125,44
9	Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo programos III etapo įgyvendinimas. (C lankas)	VB (VIP lėšos)	2024-07-28	2024-12-31	897 820,00	709 060,00	188 760,00	-
10	Inovacijų plėtra viešojo sektoriaus institucijose, Programa "Praguloms STOP" (kodas: 02-032-P-0002).	EGADP (ES)	2024-06-26	2025-12-31	92 069,00	-	-	92 069,00
		RVUL lėšos			80 000,00	-	-	80 000,00
IŠ VISO					34 846 140,05	12 116008,28	8 447 652,35	14 282 799,42

14. Ateities planai

Mokslinio ir pedagoginio RVUL potencialo ugdymas:

- ✓ Mokslinės bei pedagoginės veiklos plėtra
- ✓ Biomedicininų tyrimų plėtra
- ✓ Darbuotojų mokslinės veiklos skatinimas ir finansavimas

Žmogiškųjų išteklių valdymas ir psichoemocinės būklės gerinimas:

- ✓ Darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas organizuojant vidinius mokymus
- ✓ Vadovų akademijos tęstinumas
- ✓ Užtikrinti smurto ir priekabiavimo prevencijos politikos nuostatų laikymosi
- ✓ Tęsti Skubios pagalbos skyriaus streso valdymo programą
- ✓ Organizuoti agresijos valdymo mokymus Skubios pagalbos skyriaus darbuotojams

Antikorupcinės aplinkos puoselėjimas:

- ✓ Korupcijos prevencijos programos priemonių įgyvendinimas
- ✓ Išlaikyti skaidrios įstaigos vardą
- ✓ Institucijų iniciatyvų korupcijos prevencijos srityje įgyvendinimas

Klinikinės veiklos plėtra:

- ✓ Intervencinė kardiologija
- ✓ Dienos chirurgija
- ✓ Terapija
- ✓ Gastroenterologija
- ✓ Kardiologija

RVUL – patalpų renovacija. Planuojama atnaujinti visas įstaigos patalpas, kurios nebuvo remontuotos daugiau kaip 30 metų, naudojant Europos sąjungos fondų lėšas bei dalyvaujant Lietuvos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano veikloje:

- ✓ A korpusas
- ✓ C korpusas
- ✓ Laboratorijos pastatas
- ✓ Valgykla
- ✓ Boilerinė
- ✓ Ūkinis pastatas
- ✓ Skubios medicinos pagalbos skyriaus plėtra ir renovacija
- ✓ Reanimacijos skyrių renovacija