

**VŠĮ VILNIAUS MIESTO KLINIKINĖS LIGONINĖS
VADOVO
METINĖ ATASKAITA UŽ 2017 M.**

2018 m. vasario 28 d. Nr. VN-6

1. Bendri duomenys

1.1. Bendri duomenys apie VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės veiklos sritis ir teikiamas paslaugas, turimas licencijas

Viešoji įstaiga **Vilniaus miesto klinikinė ligoninė** (toliau – **Ligoninė**) medicines paslaugas sėkmingai teikia nuo 1958 m., savo veikloje vadovaujasi Įstatais, patvirtintais Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. 30-3663 ir yra daugiaprofilinė ligoninė.

Ligoninė daugelį metų yra viena iš Vilniaus universiteto **Medicinos fakulteto mokymo ir mokslo bazių**. Ligoninėje veikia 6 klinikos: **Akušerijos ir ginekologijos klinika, Vaikų ligų klinika, Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinika, Vidaus ligų klinika, Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos klinika, Antakalnio klinika.**

Vilniaus miesto savivaldybės 2012 m. liepos 4 d. sprendimu Nr.1-682 „Dėl VŠĮ Vilniaus universitetinės Antakalnio ligoninės reorganizavimo“ viešoji įstaiga Vilniaus universitetinė Antakalnio ligoninė 2012 m. rugpjūčio 1 d. prijungta prie viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės.

Vilniaus miesto savivaldybės taryba 2017 m. balandžio 25 d. priėmė sprendimą Nr. 1-1886 „Dėl viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės administracinės veiklos optimizavimo, nutraukiant jos Antakalnio filialo, kaip juridinio asmens struktūrinio padalinio, veiklą ir nekeičiant sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių skyrių veiklos“. Vykdamas nurodytą sprendimą Filialas 2017 m. birželio 30 d. buvo išregistruotas iš Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro. Visas VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo teises ir pareigas perėmė VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė. Filialo bazėje laikinai, iki naujos VMKL struktūros įsigaliojimo, suformuotas struktūrinis padalinys – VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinika (toliau – Antakalnio klinika).

Antakalnio klinikoje pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos teikiamos daugiau kaip 13,0 tūkst. prisirašiusiųjų Vilniaus miesto ir rajono gyventojų. Veikia **Alergologijos centras**, konsultuojantis ligonius iš visos respublikos, bei vienintelis Lietuvoje **Aviacijos medicinos centras**. Poliklinikoje taip pat veikia odontologinės ortopedijos (dantų protezavimo) skyrius.

Ligoninė (toliau tekste – Įstaiga) teikia licencijuotas pirminio, antrinio ir tretinio lygio ambulatorines ir stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas (Licencija Nr. 3421, išduota 2012 m. sausio 6 d., papildyta 2017 m. lapkričio 10 d.).

Ligoninės padaliniai (adresu Antakalnio g. 57, Vilnius) 2004 m., o Antakalnio klinikos padaliniai (adresu Antakalnio g. 124, Vilnius) 2013 m. įdiegė ir dirba pagal kokybės vadybos sistemą, taikomą šiose srityse: specializuotų ambulatorinių ir stacionarinių sveikatos priežiūros paslaugų teikimas, vykdamas diagnostikos, gydymo, reabilitacijos ir slaugos procesus. **Įstaiga turi** išduotą **sertifikatą**, patvirtinantį, kad funkcionuojanti kokybės vadybos sistema atitinka ISO 9001:2015 (LST EN ISO 9001:2015) standarto reikalavimus. Kas 3 metai atliekami pakartotiniai sertifikavimo auditai, o laikotarpyje tarp pakartotinių sertifikavimo auditų kasmet vykdomi planiniai išorės priežiūros

auditai. 2017 m. gruodžio mėn. vyko priežiūros auditas, kuris patvirtino vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2015 standartui.

Istaigos misija – teikti kvalifikuotas, saugias amens sveikatos priežiūros paslaugas, naudojantis naujausiais mokslo pasiekimais; siekti optimaliausių veiklos rezultatų, tenkinti pagrįstus pacientų poreikius gauti visapusiškai kokybišką ir saugią sveikatos priežiūros paslaugą; būti viena iš Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto mokslo bei mokymo bazių. Vertybė – kiekvieno paciento sveikata ir gyvybė.

Pateikiama:

1. Licencijos Nr. 3421, patikslintos 2017-11-10, kopija, 11 lapų;
2. Sertifikato, patvirtinančio vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2015, išduoto 2018-01-29, Nr. TIC 15 100 42591, kopija, 3 lapai.

2. Diagnostinės, gydomosios, profilaktinės ir socialinės veiklos analizė

Ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos

2.1. Duomenys apie prisirašiusius gyventojus prie Antakalnio klinikos.

Metai	Gyventojų amžiaus grupės														Iš viso prisirašiusių	Iš jų TLK apmokėtų		Iš jų gyvenantys už Vilniaus miesto ribų	
	Iki 1 m.		1–4 m.		5–6 m.		7–17 m.		18–49 m.		50–65 m.		Virš 65 m.			Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%	Abs. sk.	%					
2015 m.							8	0,1	4208	31,6	3715	27,9	5392	40,4	13751	13323	396	3,0	
2016 m.			1	0,01			18	0,1	4074	31,1	3634	27,7	5370	41,0	13496	13097	433	3,3	
2017 m.							15	0,1	3863	30,3	3287	25,8	5591	43,8	13120	12756	456	3,6	

Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad per ataskaitinį laikotarpį dar labiau padidėjo virš 65 metų amžiaus gyventojų grupės dalis (nuo 41,0 % 2016 m. iki 43,8 % 2017 m.). Ataskaitiniu laikotarpiu labiausiai sumažėjo 50-65 metų amžiaus gyventojų dalis (šio amžiaus grupė sumažėjo 347 asmenimis arba 9,5 %), gyventojų 18-49 amžiaus dalis (šio amžiaus grupė sumažėjo 211 asmenų arba 5,2 %), o virš 65 m. – padidėjo (šio amžiaus grupė padidėjo 221 asmeniu arba 4,1 %); bendras prie Antakalnio klinikos prisirašiusių gyventojų skaičius palyginus su 2016 m. sumažėjo 341 asmeniu (arba 2,6 %).

2.1.1. Demografiniai rodikliai pagal amžių ir lytį

Metai	Iki 1 m.		1–4 m.		5–6 m.		7–17 m.		18–49 m.		50–65 m.		Virš 65 m.		Iš viso		Iš jų gyvenantys už Vilniaus miesto ribų	
	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys	Vyrai	Moterys
2015 m.	-	-	-	-	-	-	4	4	1964	2244	1578	2137	2253	3139	5799	7524	184	212
2016 m.	-	-	-	1	-	-	8	10	1930	2144	1528	2106	2225	3145	5691	7406	197	236
2017 m.	-	-	-	-	-	-	7	8	1874	1989	1406	1881	2289	3302	5576	7180	206	242

Ataskaitiniais metais moterys sudarė 56,3 % visų prie Antakalnio klinikos prisirašusių gyventojų, tarp jų virš 65 metų amžiaus buvo 46,0 %. Vyrų tarpe didžiausią dalį taip pat sudaro virš 65 metų amžiaus asmenys (41,1 %).

2.2. Duomenys apie pacientų apsilankymus pas gydytojus specialistus

Apsilankymai	2015 m.		2016 m.		2017 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašusiųjų
Apsilankymai iš viso: Iš jų:	185039	13889	198926	15189	197627	15493
pas I lygio gydytojus	83747	6286	89912	6865	88512	6939
pas II lygio gydytojus	95098	7138	101742	7768	101300	7941
pas III lygio gydytojus	6194	465	7272	555	7032	551
Profilaktinių apsilankymų skaičius: Iš jų:	11066	830	12714	970	15862	1243
Profilaktinių apsilankymų skaičius pas I lygio gydytojus: Iš jų:	5477	411	8300	634	11157	874
Šeimos gydytojus	1737	445	2565	196	3506	275
Vidaus ligų gydytojus	1569	167	3003	229	2218	174
Vaikų ligų gydytojus	-	-	25	2	-	-
Akušerius ginekologus	1837	138	1947	149	3260	256
Chirurgus	25	1	56	4	378	30
Psichiatrus	69	5	56	4	426	33
Stomatologus	240	18	648	49	1369	107
Profilaktinių apsilankymų skaičius pas II lygio gydytojus	5589	420	4414	337	4705	368

2017 m. palyginus su 2016 m. bendras pacientų apsilankymų skaičius Antakalnio klinikoje sumažėjo 1299 apsilankymais arba 0,7 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų apsilankymų skaičius padidėjo 2,0 %). Apsilankymų pas I lygio gydytojus sumažėjo 1400 arba 1,6 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 1,1 %), apsilankymų pas II lygio gydytojus sumažėjo 442 arba 0,4 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 2,2 %). Profilaktinių apsilankymų skaičius padidėjo 3148 arba 24,8 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 28,1 %).

2.3. Duomenys apie pacientų apsilankymų skaičių Antakalnio klinikoje

Kur pacientas apsilankė	Vieno gyventojų apsilankymų skaičius per metus (vidutiniškai)		
	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Sveikatos priežiūros įstaigoje	14	15	15
Aplankytas namuose	0,09	0,11	0,18
Pas I lygio gydytojus	6,29	6,87	6,94
Pas II lygio gydytojus	7,14	7,77	7,94
Pas III lygio gydytojus	0,1	0,1	0,1

Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad 2017 metais, kaip ir 2016 metais, vienas prie Antakalnio klinikos prisirašęs gyventojas apsilankė vidutiniškai 15 kartų. Padažnėjo apsilankymai pas I ir II lygio gydytojus.

2.4. Duomenys apie antrinio ir tretinio lygio specialistų konsultacijas

Metai	Konsultacijų skaičius
2015 m.	71083
2016 m.	75743
2017 m.	74890

2017 metais antrinio ir tretinio lygio specialistų konsultacijų suteikta 853 (1,1 %) mažiau negu 2016 metais.

2.5. Duomenys apie mokamas paslaugas

2.5.1. Duomenys apie teikiamas mokamas paslaugas

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius
1.	Fizioterapijos procedūros	14083
2.	Masažo procedūros	7690
3.	Kineziterapijos procedūros	591
4.	Rentgeno tyrimai	1396
5.	Funkcinės diagnostikos tyrimai	10
6.	Ultragarso tyrimai	8
7.	Endoskopijos tyrimai	4
8.	Laboratoriniai tyrimai	8007

2.5.2. Duomenys apie mokamas gydytojų specialistų paslaugas, teikiamas pasibaigus lėšų limitui (kvotoms).

Antakalnio klinikoje nebuvo teikiamos mokamos paslaugos dėl lėšų limito (kvotų) pasibaigimo, nors kvotas viršijame.

2.6. Duomenys apie atliktas procedūras ir tyrimus

Procedūros ir tyrimai	Atliktų procedūrų ir tyrimų skaičius	
	2016 m.	2017 m.
Laboratoriniai	134228	142279
Radiologiniai	12054	8996
Kompiuterinės tomografijos	1715	1574
Ultragarsiniai	14021	12342
Endoskopiniai	1650	1605
Funkcinės diagnostikos	13575	13172
Fizioterapijos	53292	89034
Masažo	11439	14908
Kineziterapijos	12904	17627
Ergoterapijos	419	266
Psichologo	13	15
Socialinio darbuotojo	320	652
Hemodializės	3119	3325

2017 m. palyginus su 2016 m. fizioterapijos procedūrų poliklinikos pacientams suteikta 35742 (arba 67,1 %) daugiau, kineziterapijos procedūrų – 4723 (arba 36,6 %) daugiau, masažo – 3469 (arba 30,3 %) daugiau, laboratorinių tyrimų buvo atlikta 8051 (6,0 %) daugiau. Radiologinių tyrimų sumažėjo 3058 (arba 25,4 %), kadangi sugedo vienintelis turimas skaitmeninis rentgeno aparatas. Ultragarsinių, endoskopinių, funkcinės diagnostikos tyrimų skaičius sumažėjo nežymiai. Hemodializės procedūrų buvo atlikta 206 (6,6 %) daugiau.

2.7. Duomenys apie suaugusiųjų sergamumą

Neturime galimybės pateikti 2016 -2017 m. duomenis apie suaugusiųjų sergamumą.

2.8. Duomenys apie vaikų sveikatos priežiūrą:

Prie Antakalnio klinikos 2017 metais buvo prisirašę tik 15 7-17 metų amžiaus vaikų.

2.9. Duomenys apie sergančių suaugusiųjų ir vaikų ilgalaikį stebėjimą:

2.9.1. Duomenys apie vaikų ilgalaikį stebėjimą.

Eil. Nr.	Susirgimai	Stebimų pacientų skaičius		Stebimų pacientų skaičius 1000-čiui prisirašiusiųjų	
		2016 m.	2017 m.	2016 m.	2017 m.
1.	Kai kurios infekcinės ir parazitinės ligos	-	-	-	-
2.	Navikai	-	-	-	-
3.	Ir t.t.	-	-	-	-
	Iš viso	-	-	-	-

2.9.2. Duomenys apie suaugusiųjų ilgalaikį stebėjimą

Eil. Nr.	Susirgimai	Stebimų pacientų skaičius		Stebimų pacientų skaičius 1000-čiui prisirašiusiųjų	
		2016 m.	2017 m.	2016 m.	2017 m.
1.	Kai kurios infekcinės ir parazitinės ligos	520	480	39,7	37,6
2.	Navikai	1516	1490	115,8	116,8
3.	Kraujo ir kraujodaros organų ligos	112	109	8,5	8,5
4.	Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos:	721	680	55,1	53,3
4.1.	iš jų cukrinis diabetas	721	680	55,1	53,3
5.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	1053	1074	80,4	84,2
6.	Nervų sistemos ligos	334	325	25,5	25,5
7.	Akies ir jo priedinių organų ligos	905	870	69,1	68,2
8.	Ausies ir speninės ataugos ligos	148	137	11,3	10,7
9.	Kraujotakos sistemos ligos:	4421	4372	337,6	342,7
9.1.	iš jų išeminė širdies liga	1068	1025	81,5	80,4
9.2.	cerebrovaskulinės ligos	374	358	28,6	28,1
10.	Kvėpavimo sistemos ligos:	761	723	58,1	56,7
10.1.	Iš jų lėtinės apatinių kvėpavimo takų ligos	511	492	39,0	38,6
11.	Virškinimo sistemos ligos	-	-	-	-
12.	Odos ir poodžio ligos	-	-	-	-
13.	Jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų sistemos ligos	832	812	63,5	63,7
14.	Urogenitalinės sistemos ligos	970	820	74,1	64,3
15.	Nėštumas, gimdymas ir pogimdyminis laikotarpis	8	7	0,6	0,5
16.	Tam tikros peritalinio periodo ligos	-	-	-	-
17.	Įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos	-	-	-	-
18.	Simptomai, pakitimai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai, neklasifikuojami kitur	4	3	0,3	0,2

7.	Virškinimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	6	-	6	-	-	3	-	3
10.	Nefrologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Onkologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	-	4	9	-	13	-	2	5	-	7

2.10.3. Duomenys apie medicininę ir palaikomąją reabilitaciją, sveikatos grąžinamąjį, antirecidyvinių gydymą 1000-čiui prisirašiusiųjų.

Siuntimų medicininei ir palaikomajai reabilitacijai, sveikatos grąžinamajam, antirecidyviniam gydymui skaičius 1000-čiui prisirašiusiųjų			
2016 m.		2017 m.	
Suaugusiųjų	Vaikų	Suaugusiųjų	Vaikų
31	-	34	-

2.11. Duomenys apie skatinamąsias pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugas

Skatinamosios paslaugos	Suteikta paslaugų 2017 metais							Suteikta paslaugų 2016 metais iš viso
	Šeimos gydytojas	Vidaus ligų gydytojas, slaugytojas	Vaikų ligų gydytojas	Ginekologas, akušeris	Gydytojas odontologas, slaugytojas	Chirurgas	Iš viso	
Bandinio protrombino aktyvumui nustatyti paėmimas ir rezultatų įvertinimas	982	795	-	-	-	-	1777	2063
Protrombino laiko (INR) nustatymas	982	795	-	-	-	-	1777	2065
Ankstyvoji piktybinių navikų diagnostika	29	19	-	3	-	-	51	73
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 1 ir 2 gydytojo vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	121	-	-	121	85
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 3,4,5, ir 6 gydytojo vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	138	-	-	138	219
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 7 gydytojo vizitas	-	-	-	28	-	-	28	53
Naujagimių priežiūra mieste (1 ir 2 gydytojo vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Naujagimių priežiūra kaime (1 ir 2 gydytojo vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
1-6 mėn. vaikų priežiūra (3,4,5,6,7 ir 8 gydytojo vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
6-12 mėn. vaikų priežiūra (9-10 gydytojo vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neįgaliųjų sveikatos priežiūra: gydytojo vizitas į namus (mieste)	202	40	-	-	-	-	242	198

Neįgaliųjų sveikatos priežiūra: gydytojo vizitas į namus (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	1
Vaikų imunoprofilaktika: gydytojo paslauga	-	-	-	-	-	-	-	-
Moksleivių paruošimas mokyklai: gydytojo paslauga	16	-	-	-	-	-	-	16
Moksleivių paruošimas mokyklai: gydytojo odontologo paslauga	-	-	-	-	2	-	2	11
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 1 ir 2 akušerio vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	117	-	-	117	82
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 3,4,5, ir 6 akušerio vizitai	-	-	-	134	-	-	134	216
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 7 akušerio vizitas	-	-	-	28	-	-	28	52
Naujagimių priežiūra mieste: 1,2,3 ir 4 slaugytojo ar akušerio vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Naujagimių priežiūra kaime: 1,2,3 ir 4 slaugytojo ar akušerio vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
1-6 mėn. vaikų priežiūra (5,6,7,8,9 ir 10 slaugytojos vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
6-12 mėn. vaikų priežiūra (11 ir 12 slaugytojos vizitai, mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neįgaliųjų sveikatos priežiūra: slaugytojos vizitas į namus (mieste)	-	-	-	-	-	-	-	-
Neįgaliųjų sveikatos priežiūra: slaugytojos vizitas į namus (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vaikų imunoprofilaktika: slaugytojos paslauga	-	-	-	-	-	-	-	-
Moksleivių paruošimas mokyklai: slaugytojos paslauga	15	-	-	-	-	-	15	11
Moksleivių paruošimas mokyklai: odontologo padėjėjo paslauga	-	-	-	-	-	-	-	7
Slaugos personalo procedūros namuose: kraujo paėmimas tirti (mieste)	61	7	-	-	-	-	68	87
Slaugos personalo procedūros namuose: kraujo paėmimas tirti (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-
Slaugos personalo procedūros namuose: pragulų priežiūra (mieste)	21	-	-	-	-	-	21	22
Slaugos personalo procedūros namuose: pragulų priežiūra (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-
Slaugos personalo procedūros namuose: lašelinė infuzija (mieste)	17	-	-	-	-	-	17	8
Slaugos personalo procedūros namuose: lašelinė infuzija (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-
Būtiniosios medicinos pagalbos teikimas draudžiamiesiems, neįrašytiems į pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigos aptarnaujamų gyventojų sąrašą, pagal Šeimos gydytojo medicinos normą	-	-	-	-	-	-	-	-

Glikozilinto hemoglobino nustatymas vienkanaliu automatiniu analizatoriumi (įskaitant kraujo paėmimą)	3	-	-	-	-	-	3	6
Glikozilinto hemoglobino nustatymas daugiakanaliu analizatoriumi (įskaitant kraujo paėmimą)	503	307	-	-	-	-	810	835
Nėščiosios kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas	-	-	-	57	-	-	57	32
Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė	-	-	-	21	-	-	21	15
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)	-	-	-	72	-	-	72	71
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų	-	-	-	71	-	-	71	70
Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakteriurijai nustatyti	-	-	-	48	-	-	48	30
Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakteriurijai nustatyti ir antibiotikogramos atlikimas	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmenų, kuriems taikomas pakaitinis palaikomasis gydymas metadonu ir buprenorfinu, RPR testas	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmenų, kuriems taikomas pakaitinis palaikomasis gydymas metadonu ar buprenorfinu, TPHA testas (jei RPR testas neigiamas)	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmenų, kuriems taikomas pakaitinis palaikomasis gydymas metadonu ar buprenorfinu, ŽIV serologinis antikūnų testas (testas neatliekamas, jei pacientui buvo diagnozuota ŽIV liga)	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmenų, kuriems taikomas pakaitinis palaikomasis gydymas metadonu ar buprenorfinu, anti-HCV testas (testas neatliekamas, jei pacientui jau buvo nustatytas teigiamas anti-HCV testas)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kraujo tyrimas, atliekamas prieš planinę operaciją – protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas	361	291	-	181	-	-	833	617
Kraujo tyrimas, atliekamas prieš planinę operaciją – aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	391	370	-	132	-	-	893	796
Kraujo tyrimas, atliekamas prieš planinę operaciją – kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas	127	110	-	127	-	-	364	266

Būtinios odontologinės pagalbos teikimas draudžiamiesiems asmenims iki 18 m., neįrašytiems į pirminės ASPĮ aptarnaujamų gyventojų sąrašą (pagal gydytojo odontologo medicinos normą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Būtinios medicinos pagalbos teikimas Europos Sąjungos šalių apdraustiesiems valstybiniu sveikatos draudimu (pagal Šeimos gydytojo medicinos normą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Būtinios odontologinės pagalbos teikimas asmenims iki 18 m., pateikusiems Europos sveikatos draudimo kortelę ar ją pakeičiantį sertifikatą (pagal gydytojo odontologo medicinos normą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Asmenų, priskiriamų rizikos grupei, skiepijimas gripo vakcina: gydytojo paslauga	428	266	-	-	-	-	694	617
Asmenų, priskiriamų rizikos grupei, skiepijimas gripo vakcina: slaugytojo paslauga	431	266	-	-	-	-	697	616
Paslaugų skaičius iš viso	4569	3266	-	1278	2	-	9115	9239

2017 m. skatinamųjų paslaugų suteikta 124 (arba 1,4 %) mažiau negu 2016 metais.

2.12. Duomenys apie gyventojų nedarbingumą

Informacija apie 2016-2017m. pacientams išrašytus nedarbingumo pažymėjimus *SoDros* tinklalapyje pateikiama bendrai už visą VŠĮ Vilniaus miesto klinikinę ligoninę, ir atskirti Antakalnio klinikai tenkančią dalį nėra galimybės.

2.13. Duomenys apie neįgalumo, darbingumo lygių, specialiųjų nuolatinės slaugos, nuolatinės priežiūros poreikių nustatymą, palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus

2.13.1. Duomenys apie suaugusiųjų neįgalumą

	Nustatyta 2016 m.	Nustatyta 2017 m.	Bendras pacientų, kuriems pripažinti spec. poreikiai ar darbingumo netekimas, skaičius
Specialusis nuolatinės slaugos poreikis (SP-1 pažyma)	35	23	213
Specialusis nuolatinės priežiūros poreikis (SP-2 pažyma)	17	19	102
Specialusis lengvojo automobilio įsigijimo ir jo techninio pritaikymo išlaidų kompensacijos poreikis (SP-3 pažyma)	2	2	21
Specialusis transporto išlaidų kompensacijos poreikis (SP-4 pažyma)	6	8	37
Darbingumo lygis 0–25 %	2	5	46
Darbingumo lygis 30–40 %	3	18	83
Darbingumo lygis 45–55 %	3	20	69

2.13.2. Duomenys apie vaikų neįgalumą

Eil. Nr.	Susirgimai	Neįgalių vaikų skaičius			Neįgalių vaikų skaičius 1000-čiui prisirašiusių		
		Nustatyta 2016 m.	Nustatyta 2017 m.	Bendras vaikų, kuriems yra nustatytas neįgalumas, skaičius	Nustatyta praėjusiais metais	Nustatyta ataskaitiniais metais	Bendras vaikų, kuriems yra nustatytas neįgalumas, skaičius
1.	Kai kurios infekcinės ir parazitinės ligos	-	-	-	-	-	-
2.	Navikai	-	-	-	-	-	-
3.	Ir t.t.	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	-	-	-	-	-	-

2.14. Duomenys apie gyventojų mirtingumą

2.14.1. Duomenys apie suaugusius, mirusius namuose, pagal įstaigoje išduotus mirties liudijimus

Ligos	Iš viso		Vyrai		Moterys		Mirčių skaičius 1000-čiui prisirašiusių	
	2016 m.	2017 m.	2016 m.	2017 m.	2016 m.	2017 m.	2016 m.	2017 m.
Lėtinė išeminė širdies liga	-		-		-		-	
Širdies nepakankamumas	27		11		16		2,1	
Nefritai	-		-		-		-	
Onkologinės ligos	12		9		3		0,9	
Kitos ligos	17		11		6		1,3	
Iš viso	56	56	31	37	25	19	4,3	4,4

Įvedus elektroninius mirties liudijimus, 2017 metais neturime galimybės detalizuoti duomenis pagal mirties priežastis.

2.14.2. Duomenys apie suaugusiųjų bendrą mirtingumą

Per 2017 metus iš viso mirė 203 prie Antakalnio klinikos poliklinikos prisirašę asmenys (vidutiniškai 16 asmenų 1000-čiui prisirašiusių). 2016 metais mirė 199 prie Antakalnio klinikos poliklinikos prisirašiusių asmenų (vidutiniškai 15 asmenų 1000-čiui prisirašiusių).

Detalizuoti pacientų, mirusių ne namuose, mirties priežastis pagal susirgimus neturime galimybės.

2.15. Duomenys apie hospitalizaciją.

2017 m. 6657 pacientams buvo išduotas siuntimas stacionariniam gydymui; detalizuoti pagal ligas neturime galimybės.

2.16. Duomenys apie siuntimo ir klinikinės diagnozių nesutapimą, palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus.

Pateikti tokią informaciją neturime galimybės.

2.17. Prevencinių asmens sveikatos programų, apmokamų iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų, vykdymas.

2.17.1. Atrankinės mamografinės patikros dėl krūties vėžio paslaugos

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2016 m.		2017 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimas dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos*	635	23,2	502	37,5
2.	Atlikta mamogramų*	635	23,2	502	37,5
3.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:				
3.1.	Mastopatija ir kiti gerybiniai pakitimai***				
3.2.	Įtarti pokyčiai greičiausiai nepiktybiniai***				
3.3.	Onkologiniai susirgimai***				

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

*- nuo moterų, kurioms pagal amžių galėtų būti suteikta paslauga, skaičiaus;

** - nuo moterų, kurioms teikta paslauga, skaičiaus;

***- nuo rastos patologijos skaičiaus.

Pateikti tikslią informaciją apie rastą patologiją negalime, nes iš mamogramų (mūsų poliklinikoje mamogramos nėra atliekamos) tiksli patologija nėra nustatoma. Pacientės siunčiamos konsultuotis į Nacionalinį vėžio institutą pas mamologą. Tiksli informacija apie mūsų įstaigoje prisirašiusias pacientes iš mamologo ne visada pasiekia mūsų įstaigą.

2.17.2. Gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių programos vykdymo ataskaita

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2016 m.		2017 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	474	13,6	445	41,3
2.	Citologinio tepinėlio paėmimo ir ištyrimo paslauga*	498	14,2	387	35,9
3.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	176	35,3	154	39,8
3.1.	I-II stadijos vėžiai***	4	2,3	2	1,3

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

*- nuo moterų, kurioms pagal amžių galėtų būti suteikta paslauga, skaičiaus;

** - nuo moterų, kurioms teikta paslauga, skaičiaus;

***- nuo rastos patologijos skaičiaus.

2.17.3. Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2016 m.		2017 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	595	23,8	427	36,1
2.	Nustatyto prostatos specifinio antigeno (PSA) kiekis yra mažesnis kaip 3 ng/ml**	512	85,9	377	88,3
3.	Nustatyto prostatos specifinio antigeno (PSA) kiekis yra 3 ng/ml ir didesnis**	84	14,1	50	11,7
4.	Urologo konsultacijos su biopsija**	48	8,1	33	7,7
5.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	34	70,8	26	78,8
5.1.	Onkologiniai susirgimai***	24	70,6	11	42,3

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

* - nuo vyrų, kuriems pagal amžių galėtų būti suteikta paslauga, skaičiaus;

** - nuo vyrų, kuriems teikta paslauga, skaičiaus;

*** - nuo rastos patologijos skaičiaus.

2.17.4. Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos programa

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2016 m.		2017 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimas apie didelę širdies ir kraujagyslių ligų tikimybę*	746	22,0	670	20,6

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

* - nuo pacientų, kuriems pagal amžių galėtų būti suteikta paslaugas, skaičiaus.

2.17.5. Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2016 m.		2017 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	1500	25,0	1001	34,5
2.	Nustatytas neigiamas (-) iFOBT**	1182	78,8	824	82,3
3.	Nustatytas teigiamas (+) iFOBT**	318	21,2	177	17,7
4.	Gydytojo specialisto konsultacija su kolonoskopija ir, jei reikia, biopsijos medžiagos paėmimu**	204	13,6	153	15,3
5.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	160	78,4	106	69,3
5.1.	Be navikinės patologijos***	35	21,9	11	10,4
5.2.	Polypai***	118	73,8	89	43,9
5.3.	Onkologiniai susirgimai***	7	4,4	6	5,7

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

* - nuo pacientų, kuriems pagal amžių galėtų būti suteikta paslaugas, skaičiaus;

** - nuo pacientų, kuriems teikta paslauga, skaičiaus;

*** - nuo rastos patologijos skaičiaus.

Aviacijos medicinos centro darbas

LR Sveikatos apsaugos ministro ir Susisiekimo ministro sutarimu 2004 m. buvo įsteigtas Aviacijos medicinos centras (toliau – AMC). AMC dirbantys gydytojai-ekspertai yra įgiję Aviacijos medicinos gydytojo specialybę ir akredituojami Europos Sąjungos įkurtos Saugios Europos Asociacijos agentūroje. Aviacijos medicinos centre dirba 3 sertifikuoti gydytojai, galintys atlikti Europos Sąjungos erdvės pilotų ekspertizes. AMC veikla licencijuojama, atliekami periodiniai tarptautiniai ir vidaus auditai bei pastoviai palaikomas Europos Sąjungos Reglamentų vykdymas. Aviacijos medicinos centre yra atliekamos ekspertizės aviacijos specialistams, kurių apie 30 proc. yra užsieniečiai.

Aviacijos medicinos centro veikla kasmet plečiasi, didėja besitikrinančių sveikatą asmenų skaičius. Veikla prasidėjo maždaug nuo 250 ekspertizių per metus. 2017 metais jau buvo atliktos 1189 pilotų ekspertizės (piminės – 317, pratęsimo – 872). Ekspertizės baigiamos, išduodant visoje Europos Sąjungos erdvėje galiojantį Sveikatos pažymėjimą. 2017 m. buvo išduoti 1135 Sveikatos pažymėjimai (824 – pilotams-profesionalams, 84 – pilotams-mėgėjams ir stiuardėsėms, 97 – skrydžių valdymo specialistams).

Aviacijos medicinos ekspertizės visiems besitikrinantiems yra mokamos (tvarka nustatyta 2016 m. gruodžio 29 d. VŠĮ VMKL direktoriaus įsakymu Nr. V1-325). Apmokėjimas vykdomas atsiskaitant asmeniškai arba per tiesiogines apmokėjimo sutartis, sudaromas su aviakompanijomis (pasirašytos sutartys su WIZZ Air Hungary Kft Lietuvos filialu, VŠĮ Oro navigacija, UAB „Small Planet Airlines, UAB „Klas Jet“, Lietuvos kariuomenės Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnyba, UAB „Classic Jet“, UAB „Klaipėdos avialinijos“, UAB „DOT LT“, Vilniaus Gedimino technikos universitetu).

STACIONARINĖS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGOS

2.1. Pagrindiniai stacionaro darbo rodikliai

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Skystaus pavadinimas	Vidutinis lovų skaičius	Lovadienių skaičius	Lovų funkcionavimas	Lovos panaudojimo % nuo 365 dienų/	Gydymo trukmės normatyvas	Vidutinė gydymo trukmė	Atvykusių ligonių skaičius	Išvykusių ligonių skaičius	Gydytų ligonių skaičius	Mirusių ligonių sk. ir %	Autopsijų/Patologianatominių ir klinikinių dgn. nesutapimo %
Aktyvaus gydymo lovos											
Terapijos profilio:					7						
Vidaus ligų	50	17416	348,3	95,4		9,4	1872	1746	1844	98 / 5,3	1 / 0
Kardiologijos	55	19908	362,0	99,2		7,3	2541	2682	2710	28 / 1,0	1 / 0
Nefrologijos	50	16293	325,9	89,3		10,5	1564	1473	1545	72 / 4,7	
Iš viso terapijos profilio:	155	53617	345,9	94,8		8,8	5977	5901	6099	198 / 3,2	2 / 0
Chirurgijos profilio:					7						
Kraujagyslių chirurgijos	35	9417	269,1	73,7		9,0	1079	1037	1048	11 / 1,0	0/0
Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo	25	4478	179,1	49,1		8,5	540	526	527	1 / 0,2	0/0
Abdominalinės chirurgijos	53	14936	281,8	77,2		4,6	3161	3227	3244	17 / 0,5	1/0
Urologijos	38	10122	266,4	73,0		5,1	1969	1964	1968	4 / 0,2	0/0
Iš viso chirurgijos profilio:	151	38953	258,0	70,7		5,7	6749	6754	6787	33 / 0,5	1/0
Akušerijos profilio:					4						
1-as gimdymo	20	5429	271,5	74,4		4,0	1344	1367	1367	0 / 0	0 / 0
2-as gimdymo	20	5468	273,4	74,9		4,1	1299	1328	1328	0 / 0	0 / 0
Ginekologijos	3	819	273,0	74,8		2,2	357	376	376	0 / 0	0 / 0
Akušerijos ir ginekologijos priėmimo, nėštumo patologijos ir konsultacijų	13	2619	201,5	55,2		4,2	614	623	623	0 / 0	0 / 0
Naujagimių	27	9552	353,8	96,9		3,6	2638	2638	2638	0 / 0	0 / 0
Iš viso akušerijos profilio:	83	23887	287,8	78,8		3,8	6252	6332	6332	0 / 0	0 / 0
Vaikų ligų profilio:					7						
1-as vaikų ligų	26	6319	243,0	66,6		4,6	1326	1363	1363	0 / 0	0 / 0
2-as vaikų ligų	26	6814	262,1	71,8		4,8	1371	1409	1409	0 / 0	0 / 0
Vaikų priėmimo-skubios pagalbos, intensyviosios terapijos ir konsultacijų	5	1043	208,6	57,2		2,8	447	367	369	2 / 0,5	0 / 0
Iš viso vaikų ligų profilio:	57	14176	248,7	68,1		4,5	3144	3139	3141	2 / 0,1	0 / 0

Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos profilio:					3						
Intensyviosios terapijos	9	1126	125,1	34,3		5,4	399	58	208	150/72,1	4 / 0
Anesteziologijos/ intensyviosios terapijos	12	1600	133,3	36,5		7,4	216	36	217	181/83,4	5 / 0
Iš viso anesteziologijos ir intensyviosios terapijos profilio:	21	2726	129,8	35,6		6,4	615	94	425	331/77,9	9 / 0
Neaktyvaus gydymo lovos											
Dienos chirurgijos:					2						
Dienos chirurgijos*	31	1772	57,2	25,9		1,0	1726	1718	1718	0 / 0	0/0
Ginekologijos dienos chirurgijos	14	3821	272,9	108,3		1,0	3782	3769	3769	0 / 0	0/0
Iš viso dienos chirurgijos:	45	5593	124,3	52,6		1,0	5508	5487	5487	0 / 0	0/0
Iš viso stacionariųjų paslaugų	512	138952	271,4	74,4		4,9	28245	27707	28271	564 / 2,0	12 / 0
Ambulatorinėms prilygintos sveikatos priežiūros paslaugos	Vie-	Pasla-									
	tų	gų									
	skai-	skai-									
	čius	čius									
Dienos stacionaras (akušerijos)	6	2148									
Stebėjimo:											
suaugusiųjų	8	919									
vaikų	6	1032									
Hemodializės vietų	16	5261									
Iš viso ambulatorinėms prilygintų paslaugų:	36	9360									

*Pastaba. *Dienos chirurgijos sk. lovos panaudojimo rodiklis skaičiuotas nuo darbo dienų (221) skaičiaus, ginekologijos dienos chirurgijos stacionare – nuo dirbtų 252 dienų sk.*

Daugelį metų nepralenkiami pagal lovos panaudojimą yra terapijos profilio skyriai. Kardiologijos skyriuje lovos panaudojimas 2017 metais – 99,2 % skaičiuojant nuo 365 dienų, t.y. lovos buvo užimtos 362 dienas. Nedaug atsilieka Vidaus ligų skyrius. Jame lovos buvo užimtos 348,3 dienos iš 365.

LRV nutarimu Nr. 335 patvirtintoje Sveikatos įstaigų restruktūrizavimo strategijoje – optimalus lovos užimtumas terapijos ir chirurgijos profiliuose turėtų siekti 300 - 320 dienų.

2017 m. Nefrologijos sk. darbo krūvį galima vertinti kaip optimalų ir atitinkantį LRV nutarimo Nr.335 rekomendacijas. Skyriaus lovų funkcionavimas yra 325,9 dienos per metus arba 89,3 %. Vidutinis gulėjimo laikas terapijos profilio skyriuose yra 9,4 dienos vidaus ligų skyriuje, 10,5 dienos Nefrologijos skyriuje, ir labai artimas nustatytam 7 dienų normatyvui – kardiologijos skyriuje – 7,3 dienos.

Optimizavus lovų skaičių, pagerėjo kai kurių chirurgijos profilio skyrių lovos panaudojimo rodikliai, nors rekomenduojamų dar nesiekia. Vienoje palatoje atliktas remontas, pagerintos sąlygos. Į ją guldomi komforto pageidaujantys ir už jį sutinkantys sumokėti pacientai.

Vertinant statistinius rodiklius, pagerėjo kai kurių chirurgijos profilio skyrių lovos panaudojimo rodikliai. Labai ženkliai padidėjo kraujagyslių chirurgijos lovos funkcionavimas – nuo 219,3 dienų arba 60,1 % 2016 metais iki 269,1 dienos arba 73,7 % 2017 metais. Abdominalinės chirurgijos skyriaus rodikliai taip pat pagerėjo – lovos funkcionavimas 2016 metais buvo 239,4 dienos (65,6 %), 2017 metais – 281,8 dienos arba 77,2 %. Šiame skyriuje rodiklių pagerėjimą sąlygojo lovų skaičiaus sumažinimas nuo 58,5 2016 metais iki 53 - 2017 metais, be to, padidėjo gydytų ligonių skaičius nuo 2706 2016 metais iki 3244 2017 metais. Nežymiai pablogėjo Urologijos skyriaus rodikliai – lovos funkcionavimas nuo 280,4 dienų (76,8 %) 2016 metais iki 266,4 dienų (73,0 %)

2017 metais. Ženkliau blogesni Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriaus rodikliai: nors šiame skyriuje lovų skaičius sumažėjo nuo 33,5 iki 25 2017 metais, kartu sumažėjo ir gydytų ligonių skaičius nuo 805 ligonių 2016 metais iki 527 2017 metais. Tai sąlygojo lovos funkcionavimo rodiklio sumažėjimą nuo 220,8 dienų (60,5 %) 2016 metais iki 179,1 dienų (49,1 %) 2017 metais.

Akušerijos profilio skyrių rodikliai yra geri, pagal rekomenduojamus normatyvus, nors gydytų ligonių skaičius abiejuose gimdymo skyriuose, lyginant su 2016 metais, sumažėjo 295 ligoniais. 2017 metais ligoninėje priimti 2608 gimdymai (274 mažiau negu 2016 metais). Naujagimių skyriuje gydyti ir stebėti 2638 naujagimiai (268 mažiau negu 2016 metais). Iš visų gimusiųjų – 165 neišnešioti, iš jų 76 svėrė iki 2,499 kg. Likusiųjų – 2561 naujagimių – svoris viršijo 2,5 kg. Nagrinėjant šiuos gimdymo stacionaro rodiklius, norėtume priminti, kad pagal Sveikatos įstaigų restruktūrizavimo strategiją, siektini akušerijos skyriaus rodikliai yra 230 - 250 dienų užimtumas per metus, vidutinė gydymo trukmė – 4 dienos. Ligoninės gimdymo skyrių lovų užimtumas yra didesnis – 271,5 ir 273,4 dienų per metus, vidutinė gydymo trukmė atitinka normatyvą – 4 ir 4,1 dienos. Tai nulemia faktas, kad iš visų gimusiųjų į naujagimių be patologijos profilį patenka tik 125 sveiki naujagimiai. 2017 metais gimė 4 negyvagimiai, tačiau galima pasidžiaugti, kad nemirė nė vienas naujagimis.

Nežymiai ataskaitiniais metais sumažėjo Akušerijos ir ginekologijos priėmimo, nėštumo patologijos ir konsultacijų skyriuje gydytų pacienčių skaičius, kartu sumažėjo ir lovos funkcionavimo rodikliai (nuo 219,8 iki 201,5 dienų per metus arba nuo 982 iki 623 pacienčių).

Vaikų intensyviosios terapijos skyrius yra vienintelis Vilniaus mieste ir apskrityje stacionaras, gydantis apsinuodijusius alkoholiu ir narkotinėmis medžiagomis vaikus. Ši diagnozė yra dažniausia teikiant pagalbą (45 % – visų patekusiųjų). Gydytų ligonių skaičius šiame skyriuje, lyginant su 2016 metais, išliko gana stabilus, todėl ir statistiniai rodikliai yra panašūs.

Suaugusiųjų Intensyviosios terapijos skyriai gydo sunkiai sergančius Vilniaus miesto ir Vilniaus apskrities reanimacinio profilio pacientus. Daugėja terminalinėmis ligos stadijomis sergančių ligonių, perkeltų iš kitų ligoninių (Santariškių ir Kauno klinikų, Respublikinės Vilniaus universitetinės ligoninės), motyvuojant, kad ir antrinio lygio Intensyviosios terapijos skyriuje tokiems ligoniams teikiama pakankama reanimacijos paslaugų apimtis. Tokiu būdu visos ligoninės „pasidalina“ hospitaline infekcija, praktiškai atsparia beveik visiems antibakteriniams preparatams. Dažniausia gydomųjų diagnozė – sepsis. Jų gydymui tenka vartoti naujausius ir brangiausius antibiotikus, jų kombinacijas. Auga išlaidos tyrimams, privalomai kartojamiems ventiliuojamiems, hemofiltruojamiems ligoniams kas keletą valandų.

Tačiau nei gydytų ligonių skaičius, nei lovos funkcionavimo rodikliai neatspindi tikrosios vaikų ir suaugusiųjų intensyviosios terapijos skyrių situacijos. Kadangi visi aukščiau išvardinti statistiniai rodikliai skaičiuojami vadovaujantis privalomojo sveikatos draudimo informacinės sistemos „Sveidra“ duomenimis, todėl gydytų ligonių bei lovadienių skaičius apima tik tuos ligonius, kurie išrašomi iš atitinkamo skyriaus. Šiuo atveju labai didelę reanimacijos skyrių ligonių ir lovadienių dalį sudaro iš kitų ir į kitus skyrius perkelti ligoniai. Vaikų reanimacijoje – 151 ligonis, suaugusiųjų reanimacijos skyriuose – 2273 ligoniai. Lovų funkcionavimo, vidutinės gydymo trukmės, letališkumo rodikliai apskaičiuojami be šių perkeltųjų ligonių (kad nesidubliuotų ligonių ir lovadienių skaičius), todėl aukščiau paminėti rodikliai tikrai neatspindi faktinių reanimacijos skyrių darbo apimčių.

Dviejuose Vaikų ligų skyriuose lovų skaičius 2017 metais liko stabilus – po 26. Vaikų skyriuose veikia ne tik bendrosios vaikų ligų profilio lovos, bet ir profilinės - 15 vaikų pulmonologijos ir 5 vaikų kardiologijos lovos.

Vaikų pulmonologija yra vienas iš ligoninės ypatumų. Čia hospitalizuojami visos Lietuvos vaikai, sergantys cistine fibroze. Jie ne tik gydomi stacionare, bet ir nuolat stebimi ambulatoriniame padalinyje. 2017 m. tokių stebimų cistine fibroze sergančių vaikų buvo 391 (2016 metais – 135). Dauguma jų kreipiasi bent kartą per mėnesį, nors Ligonijų kasos apmoka tik 2 metinius vizitus. Deja, bet 2017 metais ligoninėje mirė 2 cistine fibroze sirgę vaikai.

Stacionaro vaikų skyrių lovos užimtumo rodikliai tikrai nėra aukšti. Kalbant apie šių skyrių lovų užimtumą, būtina pabrėžti, kad dalį lovų užima mažųjų pacientų tėvai. Pagal įstatymą vaikai iki 3 metų amžiaus guldomi su tėvais. Pagal atskiras indikacijas tėvai gali būti ir su vaikais iki 10 metų. Epidemijų metu, esant skirtingoms virusinėms ligoms, iškyla problema dėl vietų stokos, kadangi vaikus tenka izoliuoti pagal skirtingų sukėlėjų sukeltus susirgimus. Matant neaukštus vaikų ligų skyrių rodiklius, negalima neatkreipti dėmesio, kad srautai per priėmimo poskyrį yra aukšti – 5943

apsilankymai per metus, arba vidutiniškai 16 vaikų kiekvieną dieną. Ypač didelis darbo krūvis yra žiemos mėnesiais.

Dienos chirurgija yra prioritetinga paslaugų šaka, šio profilio lovos priskiriamos prie neaktyvaus gydymo lovų. Jų 2017 metais buvo 45, iš jų 31 Dienos chirurgijos skyriuje ir 14 Ginekologijos dienos chirurgijos skyriuje. Dienos chirurgijos skyrių specifika – skyriai nedirba poilsio ir švenčių dienomis. Taigi šių skyrių rodikliai paskaičiuoti pagal realiai dirbtas dienas.

Dienos chirurgijos skyriuje 2017 metais buvo gydyta 1718 ligonių (2016 metais – 2155), lovų skaičius lyginant su 2016 metais yra ženkliai didesnis, todėl ir lovų funkcionavimo rodikliai yra žemesni, nors ligonių gydymo trukmė išliko normatyvinė.

Ginekologijos dienos chirurgijos skyriuje gydytų ligonių skaičius padidėjo nuo 3397 2016 metais iki 3769 2017 metais. To pasekoje lovų funkcionavimo rodiklis, lyginant su 2016 metais, padidėjo (nuo 245,6 iki 272,9 dienos).

2017 m. padidėjo vaikų stebėjimo paslaugų skaičius nuo 804 2016 metais iki 1032 paslaugų 2017 metais, tačiau suaugusiems asmenims stebėjimo paslaugų suteikta mažiau: 2016 metais 1300, 2017 metais tik 919 (neįskaičiuojamos stebėjimo paslaugos, kai asmuo po šios paslaugos iškart hospitalizuojamas, nes tokiu atveju stebėjimo paslauga neapmokama).

Prie Akušerijos ir ginekologijos priėmimo, nėštumo patologijos ir konsultacijų skyriaus veikia 6 dienos stacionaro (priskiriamas ambulatorinės pagalbos sričiai) lovos, kur gydomos ligonės atvyksta kasdien iš namų pasidaryti reikiamų gydymo procedūrų. Per metus šių paslaugų skaičius sumažėjo 53 atvejais, nuo 2201 iki 2148.

Vertinant visos įstaigos rodiklius, pažymėtina, kad mirties atvejų skaičius, lyginant su 2016 m., kiek padidėjęs – nuo 518 atvejų iki 564. Didžioji mirusiųjų dalis – 56,2 % – asmenys virš 80 metų amžiaus, 18 % – iki 67 m. amžiaus. Iš visų mirusiųjų 2 atvejai – vaikai dėl terminalinio kvėpavimo nepakankamumo, kaip neišvengiamos cistinės fibrozės pasekmės.

Autopsijų skaičius, lyginant su 2016 metais, sumažėjo. Atlikta 12 autopsijų. Patologoanatominių ir klinikinių diagnozių nesutapimo nenustatyta. Patologų darbo krūvis itin didelis, tiriant operacinę ir kitą medžiagą, profilaktiškai tiriant pacientus dėl vėžio, aptarnaujant ne tik mūsų, bet ir kitas ligonines.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Lentelėje žemiau pateikiami pagrindiniai Antakalnio klinikos stacionaro darbo 2017 metais rodikliai:

Skystaus pavadinimas	Vidutinis lovų skaičius	Lovadienių skaičius	Lovų funkcionavimas	Lovos panaudojimo %	Siektina vidutinė gulėjimo trukmė (dienomis)	Vidutinė gydymo trukmė	Atvykusių ligonių skaičius	Išvykusių ligonių skaičius	Gydytų ligonių skaičius	Mirusių ligonių sk. ir %	Patologoanatominių ir klinikinių dgn. nesutapimo %
Vaikų alergologijos	10	2885	288,5	79,0	7	3,9	738	738	738	-	-
Vidaus ligų diagnostikos	37	11604	313,6	85,9	7	7,8	1308	1335	1370	33/2,8%	-
Kardiologijos	33	11704	354,7	97,2	7	6,2	1249	1108	1186	73/6,1%	-
Neurologijos	37	10937	295,6	81,0	7	9,0	1169	1114	1178	8/0,7%	-
Nefrourologijos	37	10674	288,5	79,0	7	8,9	1096	1070	1116	43/3,9%	-
Dienos chirurgijos	24	2191	91,3	25,0	1-2	1,3	1677	1676	1676	-	-
<i>t.sk. pooperacinės lovos</i>	<i>6</i>	<i>t.sk. 1112</i>			<i>1</i>	<i>1</i>	<i>t.sk. 1112</i>	<i>t.sk. 1112</i>	<i>t.sk. 1112</i>		
Medicininės reabilitacijos	30	9471	315,7	86,5	23	19,6	410	465	465	-	-

Kaip matome iš lentelės duomenų, ataskaitiniu laikotarpiu vidutinis stacionaro lovų skaičius palyginus su 2016 m. sumažėjo 1 lova (arba 0,5 %). Tuo tarpu bendras gydytų ligonių skaičius sumažėjo 231 ligonių (arba 2,9 %); šį sumažėjimą sąlygojo gydytų ligonių skaičiaus sumažėjimas Dienos chirurgijos skyriuje, kuriame gydyta 349 ligoniais (arba 17 %) mažiau, negu 2016 m. Visuose stacionaro skyriuose sumažėjo vidutinė gydymo trukmė (vidutiniškai 0,5 dienos arba 6,2 %). Bendras lovadienių skaičius sumažėjo 932 lovadieniais (arba 1,5 %), lovos panaudojimas – 1,4 %.

Ženkliai padidėjo suteiktų dienos stacionaro paslaugų skaičius (348 paslaugomis arba 86 %), suaugusiųjų stebėjimo paslaugų skaičius (425 paslaugomis arba 101,4 %). Hemodializės procedūrų skaičius ataskaitiniu laikotarpiu, palyginus su praėjusiu, padidėjo 252 procedūromis (arba 6,7 %).

2.2. Duomenys apie planiškai hospitalizuotų pacientų skaičių (pagal ligų grupes), palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

		2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
1.	Terapijos profilio sk.	109	374	253	522	495
2.	Kraujagyslių chirurgijos sk.	97	86	205	1292	771
3.	Abdominalinės chirurgijos sk.	478	511	520	1210	1892
4.	Ginekologijos sk.	941	143	203	92	130
5.	Urologijos sk.	804	892	889	1124	1322
6.	Dienos chirurgijos sk.	4931	5708	6037	5540	5487
	Iš viso:	7360	7714	8007	9780	10097

Į terapijos profilio lovas (į Nefrologijos skyrių) planiškai hospitalizuojami išimtinai inkstų ligomis sergantys ligoniai. Į Kardiologijos ir Vidaus ligų skyrius ligoniai planiškai praktiškai nepatenka. Iš viso į terapijos skyrius planiškai hospitalizuota 8,1 % visų terapinių ligonių.

Eilių hospitalizuoti į kraujagyslių chirurgijos skyrius ligoniams nėra. 2017 m. kraujagyslių chirurgijos skyriuje planinių ligonių būta 73,6 %.

Išimtinai planiniai ligoniai patenka tik į Dienos chirurgijos skyrių ir į Ginekologijos dienos chirurgijos skyrių. Laukiančių planinės hospitalizacijos ginekologijos profilyje eilių nėra, tačiau hospitalizacijos laukimo laiką ilgina patys ligoniai, pageidaudami konkretaus operuojančio gydytojo, arba norėdami operuotis sau tinkamu laiku. 2017 metais išliko maždaug 20 dienų eilė lazerinėms venų operacijoms ir planinei endoskopinei cholecistektomijai, atliekamoms Dienos chirurgijos skyriuje.

Planiniai ligoniai Abdominalinės chirurgijos skyriuje sudarė 58,3 % visų gydytų ligonių. Abdominalinės chirurgijos ir chirurgijos profilio visi – tiek ekstriniai, tiek planiniai ligoniai - hospitalizuojami tą pačią dieną. Planinė hospitalizacija atidedama tik ligonių pageidavimu.

Į Urologijos skyrių planiniam gydymui ligoniai patenka per 1 arba 2 dienas. Urologijos skyriuje planinių ligonių buvo 67,2 %.

Vaikų, akušerijos ir naujagimių skyriuose į stacionarą patenkama be eilių.

Pacientų laukimo laikas gauti ligoninės (veiklos adresu Antakalnio g. 57, Vilnius) gydytojų specialistų teikiamų paslaugų:

1. abdominalinės chirurgijos gydytojo, akušerio ginekologo, anesteziologo reanimatologo, chirurgo, koloproktologo, kraujagyslių chirurgo, neonatologo, radiologo, urologo, vaikų ligų gydytojo, vaikų pulmonologo, vidaus ligų gydytojo – laukimo laikas nuo 1 iki 7 kalendorinių dienų; laukimo priežastys įvairios, bet dažniausiai dėl to, kad yra daug pacientų arba pacientai pageidauja konkretaus gydytojo konsultacijos.

2. Dienos stacionaro paslaugų laukimo laikas nuo 1 iki 4 kalendorinių dienų (nėštumo patologija – 1-2 k. d.; vaikų ligos – 1 k. d.; vidaus ligos – 1-4 k. d.).

3. Brangiųjų tyrimų ir procedūrų laukimo laikas nuo 1 iki 5 kalendorinių dienų (paprastoji hemodializė iki 1 k. d.; hiperbarinė oksigenacija – 1-5 k. d.).

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie planinės hospitalizacijos laukiančių pacientų skaičių (pagal ligų grupes), palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus.

Planinei hospitalizacijai eilės yra tik dienos chirurgijos skyriuje - apie 2-3 savaites. Vaikų alergologijos skyriuje eilių nėra. Neurologijos, nefrourologijos, vidaus ligų diagnostikos skyriuose planine tvarka paguldomi tik pavieniai ligoniai. Jų paguldymo planuoti nebegalime, nes beveik visos lovos užimamos ligonių, kuriems reikalinga skubi ar neatidėliotina medicininė pagalba ir kuriuos atveža Greitosios medicinos pagalbos stoties darbuotojai.

2017 m. Antakalnio klinikos Konsultacijų tarnyboje pacientų laukimo laikas gauti gydytojo specialisto paslaugą neviršijo rekomenduojamo laukimo laiko. Laukimo laikas pas kai kuriuos šeimos gydytojus ir vidaus ligų gydytojus paslaugoms gauti, esant dideliame prisirašiusiųjų skaičiui ir vyraujant vyresnio amžiaus pacientams, viršijo rekomenduojamą laukimo laiką.

2.3. Duomenys apie priėmimo (ir konsultacinį) skyrių.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Priėmimo - skubios pagalbos skyriuje priimtų pacientų skaičius	60479	59071	58858
Iš jų:			
Hospitalizuotų (gydytų)	29562	28802	28271
Konsultuotų ir nukreiptų į kitą ligoninę	475	925	887
Konsultuotų, bet nehospitalizuotų ir nenukreiptų į kitą ligoninę	30442	29344	29700

Bendras į Priėmimo - skubios pagalbos skyrių besikreipusiųjų skaičius 2017 metais, lyginant su ankstesniais, sumažėjo neženkliai – 213 asmenų. Hospitalizuotųjų skaičius taip pat neženkliai, bet kasmet mažėjantis. Hospitalizacijos atvejų procentas praktiškai išlieka stabilus (48,0 %).

Nukreiptų į kitas ligonines pacientų skaičius daugiausiai priklauso nuo ligoninės paslaugų profilių. VMKL neturi ir niekada neturėjo neurologijos ir neurochirurgijos, gastroenterologijos, akių, ausų-nosies-gerklės, suaugusiųjų pulmonologijos skyrių.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie priėmimo – skubios pagalbos skyrių:

	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Priėmimo - skubios pagalbos skyriuje priimtų pacientų skaičius	9632	10082	10502
Iš jų:			
Hospitalizuotų	7567	7911	7647
Konsultuotų ir nukreiptų į kitą ligoninę	186	357	394
Konsultuotų, bet nehospitalizuotų ir nenukreiptų į kitą ligoninę	1879	1814	2461

2017 m. palyginus su 2016 m. Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje priimta 420 pacientais (arba 4,1 %) daugiau, hospitalizuota 264 pacientais (arba 3,3 %) mažiau.

2.4. Duomenys apie gydytojų specialistų ambulatoriškai suteiktas konsultacijas.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Metai	Konsultacijų skaičius				
	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Iš viso
2016 m.	16436	12461	10388	14574	53859
2017 m.	13838	12570	10513	12366	49287

Antrinio lygio konsultacijas teikia Priėmimo-skubios pagalbos skyriams priklausantys gydytojai konsultantai: terapeutai, kardiologai, nefrologai, pilvo ir bendrieji chirurgai, urologai, kraujagyslių chirurgai, pediatrai, vaikų pulmonologai, akušeriai -ginekologai, neonatologai.

Tretinio lygio konsultacijas teikia angiochirurgai, akušeriai-ginekologai, nefrologai, urologai.

Bendras konsultacijų skaičius atskaitiniais metais sumažėjo 4572. Suaugusiųjų priėmimo-skubios pagalbos skyriuje suteikta 28261 konsultacija, vaikų intensyvios terapijos ir konsultacijų skyriuje suteiktos 6765 konsultacijos, akušeriai – ginekologai (įskaitant Motinystės centrą) suteikė 14261 konsultaciją. Iš bendro 2017 m. pacientams suteiktų **49287** konsultacijų skaičiaus, tretinio lygio paslaugų suteikta tik **4564**. Likusios **44723** buvo antrinio lygio.

Pažymėtina, kad iš suteiktų 49287 konsultacijų Ligoninių kasos iš PSD fondo lėšų apmokėjo tik už 34037 konsultacijas. 1545 pacientai po konsultacijų buvo hospitalizuoti mūsų ligoninėje (šios konsultacijos neapmokamos), 2280 pacientai konsultuoti pakartotinai dėl tos pačios ligos gydytojo konsultanto siuntimu (šios konsultacijos taip pat neapmokamos). Už 11425 pacientų konsultacijas apmokėjo kitos gydymo įstaigos (konsultacijos poliklinikų ne darbo metu, už kitose ligoninėse hospitalizuotų pacientų konsultacijas ir pan.) arba pacientai apsimokėjo patys (nedrausti Lietuvos bei užsienio piliečiai, atvykę be siuntimo ir neesant būtiniosios pagalbos reikalui).

Analizuojant duomenis apie suteiktas paslaugas metų ketvirčiais, pastaruosius keletą metų daugiausia paslaugų suteikiama 1-ą ketvirtį, mažiausia – 3-ią ketvirtį, t. y. vasaros metu.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie gydytojų specialistų ambulatoriškai suteiktas konsultacijas.

Metai	Konsultacijų skaičius				
	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Iš viso
2015	719	652	576	610	2557
2016	608	743	651	653	2655
2017	967	852	663	992	3474

Ataskaitiniu laikotarpiu Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje suteikta 819 konsultacijų (arba 30,8 %) daugiau negu 2016 m.

2.5. Operacinę veiklą vykdančių skyrių veiklos analizė

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Chirurgijos profilio skyriai operavo tiek planinius, tiek skubos tvarka hospitalizuotus ligonius. Tik Dienos chirurgijos skyriaus ir Ginekologijos dienos chirurgijos poskyrio pacientai 100 % priklausė planinių ligonių grupei.

	Dienos chirurgijos sk.	Kraujag. chirurg. sk.	Invaz. radiol ir endoprotezavimo sk.	Abdominalinės chirurg. sk.	Urologijos sk.	1-as gimdymo sk.	2-as gimdymo sk.	Ginekologijos dienos chirurg.	Ginekologijos sk.	Iš viso
Hospitalizuota ligonių iš viso	1726	1079	540	3161	1969	1344	1299	3782	357	15257
Iš jų:										
Skubos tvarka	0	301	88	1268	642	1	2	0	230	2532
Planine tvarka	1726	778	452	1893	1327	1343	1297	3782	127	12725
Atlikta operacijų	1723	600	453	1980	1837	619 (iš jų 285 SC)	777 (iš jų 267 SC)	3801	371	12161
Operacinis aktyvumas %	99,8	55,6	83,9	62,6	93,3	46,1 (iš jų SC 21,2)	59,8 (iš jų SC 20,6)	100,5	103,9	79,7
<u>B.</u> mirtingumas chirurgijos skyriuose %	0	1,0	0,2	0,5	0,2	0	0	0	0	0,2

PASTABA. SC - pažymėtos Cezario pjūvio operacijos.

2017 metais Dienos chirurgijos skyriuje hospitalizuota 1726 pacientai, tai 483 pacientais mažiau negu 2016 m. (2209). Operacinis aktyvumas 99,8 %. Keletas ligonių, esant indikacijoms, viršijo 48 valandų gydymo dienos chirurgijos profilyje limitą, todėl perkelti į kitus chirurginio profilio skyrius.

Kraujagyslių chirurgijos skyriuje 2017 m. gydėsi 1079 pacientai, šiek tiek daugiau negu 2016 m. (934), tačiau 2016 m. operacinis aktyvumas (94,9 %) buvo didesnis negu 2017 m. (55,6 %). Taip yra todėl, kad šiame skyriuje dažnai gydomi labai sunkios būklės pacientai, kurie buvo operuoti ankstesnių hospitalizavimų metu, o po to daug kartų hospitalizuojami dėl sunkiai išvengiamų komplikacijų, tačiau pakartotinai neoperuojami.

Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriuje 2017 m. gydyta 540 pacientų, tai 265 pacientais arba 32,9 % mažiau negu 2016 m. Šiame skyriuje gydomi daugiausiai planiniai pacientai, kuriems atliekamos sudėtingos invazinės radiologijos procedūros ir operacijos, tad ir operacinis aktyvumas čia yra 83,9 % (2016 m. buvo didesnis – 91,5 %). Skyriuje atlikta 1602 diagnostinės angiologinės procedūros ir 877 gydamosios procedūros, daugiausiai aptarnaujant kitus skyrius.

Abdominalinės chirurgijos, urologijos ir angiochirurgijos skyrių pacientų gydymas nėra vien chirurginis. Kai kurie susirgimai (pankreatitai, dinaminiai žarnų nepraeinamumai) sėkmės atvejais gali būti pagydomi be operacijos.

Abdominalinės chirurgijos skyriuje operacinis aktyvumas – 62,6 %, atlikta 1980 operacijų (2016 m. – 2122), iš jų 985 (49,7 %) – laparoskopinės.

Urologijos skyriuje teikiama ir būtinoji pagalba, ir gydomi planiniai ligoniai. Ne visi ligoniai operuojami, tačiau nemažai jų daliai atliekamos 2 ar net 3 operacijos, pvz. 2 litotripsijos ir ureteroskopija. Operacinis aktyvumas siekia 93,3 %.

Dviejuose gimdymo skyriuose priimti 2608 gimdymai (2016 m. – 2882 gimdymas). 3 gimdymai įvyko iki ligoninės. Cezario pjūvio operacija atlikta 552 atvejais (2016 m. – 656), tai yra 21,2 % visų gimdymų. Iš kitų operacijų buvo: 40 vakuumeekstrakcijos (2016 m. – 70), 32 placentos atskyrimai ranka (2016 m. – 40), 18 gimdos revizijų (2016 m. – 50), 751 tarpvietės kirpimai (2016 m. – 899).

Ginekologijos skyriuje gydytos 357 moterys (2016 m. – 331), du trečdaliai hospitalizuotos skubos tvarka. Kai kuriais atvejais moteriai gydymo metu atliekamos dvi ir daugiau operacijų, todėl atliktų operacijų skaičius (371) šiame skyriuje viršija gydytų pacienčių skaičių ir operacinis aktyvumas yra 103,9 %.

Ginekologijos dienos chirurgijos poskyryje hospitalizuota 3782 pacientės (2016 m. – 3331), operacinis aktyvumas dėl tos pat priežasties, kaip ir ginekologijos skyriuje, yra 100,5 %.

Antakalnio duomenys (adresu Antakalnio g. 124) operacinę veiklą vykdančių skyrių veiklos analizė:

2017 m.	Skyrius
	<i>Dienos chirurgijos</i>
Hospitalizuota ligonių iš viso	1677
Iš jų:	
Skubos tvarka	-
Planine tvarka	1677
Atlikta operacijų	1664
Operacinis aktyvumas %	99,2
Bendras mirtingumas %	-

2017 metais, palyginus su 2016 metais, Dienos chirurgijos skyriuje hospitalizuota 354 ligoniais (arba 17,4 %) mažiau, operacijų atlikta 281 (arba 14,4 %) mažiau.

2.6. Duomenys apie mokamas paslaugas:

2.6.1. Duomenys apie pastoviai teikiamas mokamas paslaugas

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Mokamos paslaugos teiktos nedraustiems asmenims, asmenims, neturėjusiems siuntimo ir nesant būtinajai pagalbai bei tais atvejais, kai už paslaugas neapmoka ligonių kasa (nėštumo nutraukimas moters noru, kai kurios plastinės operacijos).

2017 m. suteikta mokamų paslaugų: 2-o lygio ambulatorinių konsultacijų – 10029, (įskaitant konsultacijas, už kurias apmoka ne tik patys pacientai, bet ir kitos sveikatos priežiūros įstaigos), mikrobiologinių tyrimų – 6182, laboratorinių tyrimų – 3473, nėštumo nutraukimų moters pageidavimu – 278, sonoskopijų – 2, endoskopijų – 34.

Palyginimui 2016 m. suteikta mokamų paslaugų: 2-o lygio ambulatorinių konsultacijų – 9719, mikrobiologinių tyrimų – 7307, laboratorinių tyrimų – 2515, nėštumo nutraukimų moters pageidavimu – 270, kompiuterinės tomografijos tyrimų – 16, endoskopijų – 7.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie mokamas paslaugas:

Stacionare mokamos paslaugos teikiamos tik **neapdraustiems ligoniams** (2017 metais suteikta 14 tokių paslaugų: Dienos chirurgijos skyriuje – 10 paslaugų; Vidaus ligų diagnostikos – 2 paslaugos; Vaikų alergologijos – 2 paslaugos; 2016 metais suteikta 11 mokamų paslaugų: Dienos chirurgijos skyriuje – 7 paslaugos; Vidaus ligų diagnostikos – 1 paslauga; Kardiologijos – 2 paslaugos; Nervų ligų – 1 paslauga) **ir papildomos paslaugos pacientams pageidaujant** - pratęsiant medicininės reabilitacijos kurso trukmę: 2017 m. suteiktos 6 tokios paslaugos, 2016 m. – 5 paslaugos.

2.6.2. Duomenys apie mokamas paslaugas, teikiamas pasibaigus lėšų limitui (kvotoms).

Mokamos paslaugos pasibaigus lėšų limitui ligoninėje nebuvo teikiamos.

2.7. Duomenys apie atliktas procedūras ir tyrimus

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

	2016 m.	2017 m.
Laboratoriniai tyrimai	536212	531325
Radiozotopiniai tyrimai	381	0
Ultragarsiniai tyrimai	28255	32006
Endoskopiniai tyrimai	3276	3800
Klinikinės fiziologijos tyrimai	21541	21501
Fizioterapijos, kineziterapijos, masažo procedūrų	79654	96419

Ultragarsinių tyrimų skaičius nesumažėjo. Ultragarsiniai tyrimai atliekami neti Radiologijos skyriuje, bet ir Urologijos (4302), Kardiologijos (1028 tyrimai) bei gimdymo ir ginekologijos skyriuose (8347 tyrimai).

Endoskopinių tyrimų skaičius ženkliai padidėjo – 524 procedūromis arba 16 %.

Klinikinės fiziologijos tyrimus (EKG) rašo ir vertina intensyviųjų terapijų skyrių gydytojai. Jie neįskaičiuoti į Klinikinės fiziologijos skyriaus duomenis.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie atliktas procedūras ir tyrimus

Procedūros ir tyrimai	Atliktų procedūrų ir tyrimų skaičius	
	2016 m.	2017 m.
Laboratoriniai	198308	183930
Radiologiniai	2643	2527
Kompiuterinės tomografijos	738	908
Ultragarsiniai	10020	8713
Endoskopiniai	571	379
Funkcinės diagnostikos	8302	7.414
Fizioterapijos	44804	24262
Masažo	7172	4287
Kineziterapijos	18040	14083
Ergoterapijos	7045	6286
Psichologo	2.847	1467
Socialinio darbuotojo	594	1115
Hemodializės	621	667

2017 metais palyginus su 2016 metais sumažėjo beveik visų Antakalnio klinikos stacionare gydytiems pacientams atliktų tyrimų ir procedūrų skaičius: laboratorinių tyrimų atlikta 14378 (arba 7,3 %) mažiau, fizioterapijos procedūrų atlikta 20542 (arba 45,8 %) mažiau, masažo procedūrų - 2885 (arba 40,2 %) mažiau, kineziterapijos procedūrų 3957 (arba 21,9 %) mažiau, psichologo konsultacijų suteikta 1380 (arba 48,5 %) mažiau; padidėjo kompiuterinės tomografijos tyrimų – 170 (arba 23,0 %) daugiau; socialinio darbuotojo – 521 (arba 87,7 %) paslaugomis daugiau, hemodializės procedūrų – 46 (arba 7,4 %) daugiau negu 2016 metais.

2.8. Duomenys apie SASPI šeimos gydytojų teikiamas paslaugas

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Pirminės sveikatos priežiūros įstaiga, su kuria yra sudaryta sutartis dėl šeimos gydytojų paslaugų teikimo	Ne darbo metu, savaitgaliais ir švenčių dienomis 2016 m.	Ne darbo metu, savaitgaliais ir švenčių dienomis 2017 m.
1	VšĮ Antakalnio poliklinika	1290	854
2	Vilniaus rajono centrinė poliklinika	201	74
3	VšĮ Karoliniškių poliklinika	238	120
4	Vilniaus raj. Nemenčinės poliklinika	7	16
5	IĮ Kazakauskienės paslaugų įmonė	0	8
6	UAB „Vilniaus sveikatos namai“	2	27
7	UAB „Neuromeda“ (Vilniaus padalinys)	0	5
8	UAB „Sanitas Familiae“	12	23
9	IĮ „Tvinksnis“	1	7
10	Krikščionių medicinos centras	0	3
11	UAB „Tarandės šeimos klinika“	0	7
12	UAB „Fama bona“	0	3
13	VšĮ „I.Kelbauskienės šeimos klinika“	0	0
14	UAB „Riešės šeimos klinika“	3	6
15	UAB „Laisvės prospekto šeimos klinika“	0	0
16	VšĮ „Balsių šeimos medicinos centras“	2	13
17	UAB „Ginekologijos ir šeimos klinika“	2	3
18	UAB „Hipokrato klinika“	2	10
19	UAB „Euroklinika“	1	9
20	UAB „Šnipiškių medicinos centras“	3	19
21	VšĮ Šeimos medicinos ir paliatyvaus gydymo centras	2	3
22	UAB „Pašilaičių šeimos medicinos centras“	8	54
23	UAB „Baltupių šeimos medicinos centras“	0	59
24	UAB „Endemik“	0	1
25	VšĮ „Justiniškių šeimos gydytojų kabinetas“	2	15
26	UAB „And klinika“	4	10
27	Miesto medicinos centras (UAB „Conas“)	1	4
28	UAB „In medica“	0	22
29	VšĮ Naujininkų poliklinika	0	14
30	Lietuvos kariuomenės Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnyba	-	0
	Iš viso:	1779	1389

Poliklinikų nedarbo metu aptarnaujamos 5 poliklinikos ir 25 mažesnės sveikatos priežiūros įstaigos. Nuo 2017-05-15 į sąrašą papildomai įtraukta Lietuvos kariuomenės Dr. Jono Basanavičiaus karo medicinos tarnyba.

2.9. Duomenys apie pacientų siuntimą medicininei ir palaikomajai reabilitacijai, sveikatą gražinančiam, antirecidyviniam gydymui, palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Susirgimai	Praėjusiais metais (2016 m.)					Ataskaitiniais metais (2017 m.)				
		Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatą gražinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso	Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatą gražinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso
1.	Kraujotakos ligos	10	865	-	-	875	20	847	-	-	867
2.	Traumos ir operacijos	7	128	-	-	135	10	130	-	-	140
3.	Kvėpavimo sistemos ligos	23	51	366	-	440	16	54	315	-	385
4.	Endokrininės sistemos ligos	-	2	-	-	2	-	3	-	-	3
5.	Nervų sistemos ligos	-	4	-	-	4	-	7	-	-	7
6.	Šnarių ligos	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
7.	Virškinimo sistemos ligos	-	21	-	-	21	-	18	-	-	18
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Nefrologinės ligos	2	16	-	-	14	-	46	-	-	46
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ginekologinės ligos	-	26	-	-	26	-	36	-	-	36
13.	Onkologinės Ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Jonizuojančios spind. poveikis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso:	42	1109	366	-	1517	46	1142	315	-	1503

Siuntimų reabilitaciniam ir palaikomajam gydymui sumažėjo beveik visų susirgimų grupėse. Kiek padidėjo tik nefrologinėmis ir ginekologinėmis ligomis sergančiųjų reabilitacinis gydymas.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie pacientų siuntimą medicininei ir palaikomajai reabilitacijai, sveikatą grąžinančiam, antirecidyviniam gydymui iš stacionaro, palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus:

Eil. Nr.	Susirgimai	2016 m.					2017 m.				
		Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso	Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso
1.	Kraujotakos sist. ligos	1	57	-	-	58	1	58	-	-	59
2.	Traumos ir operacijos	36	20	-	-	56	58	41	-	-	99
3.	Kvėpavimo sist. ligos	1	2	-	-	3	-	5	-	-	5
4.	Endokrininės sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Nervų sist. ligos	130	147	-	5	282	154	194	-	-	348
6.	Sanarių ligos	107	79	-	-	186	118	113	-	-	231
7.	Virškinimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Nefrologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ginekologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Onkologinės ligos	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14.	Jonizuojančios spinduliuotės poveikis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	276	305	-	5	586	331	411	-	-	742

2.10. Duomenys apie siuntimo ir klinikinės diagnozių nesutapimą, palyginant praėjusius ir ataskaitinius metus

Stacionare duomenų rinkimas apie siuntimo ir klinikinių diagnozių nesutapimą nenumatytas Ligonių kasų ataskaitose pagal F 066/a-LK (Sveidros sistemoje).

Šį rodiklį pagal ligoninės išrašus tikslinga analizuoti pirminės sveikatos priežiūros grandies įstaigoms.

2.11. Infekcijų kontrolės skyriaus ir komisijos veiklos analizė

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57) Infekcijų kontrolės skyrius dirbo pagal metinį darbo planą, HI epidemiologinės priežiūros ir valdymo tvarkos aprašą, kokybės vadybos sistemos dokumentus: M 06-2009 „Hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo programa“, P 35 – 2016 „Infekcijų kontrolės skyrius. Darbo organizavimas“, DI 35 – 2016 „Hospitalinės infekcijos nustatymas, registravimas ir perdavimas“, Lietuvos higienos normų reikalavimus, LR SAM 2008 m. lapkričio 14 d. įsakymą Nr. V-1110 „Dėl hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo“.

2017 m. buvo užregistruoti 139 pacientai su hospitaline infekcija (HI), tai sudaro 0,49 % (2016 m.- 129 - 0,45 %). Gautas 1 pranešimas apie naujagimį, kuriam buvo nustatyta hospitalinė infekcija po išvykimo iš ligoninės. Iš visų užregistruotų HI, 64 % nustatė ir užregistravo IKS darbuotojai, aktyviai vizituojant ir stebint ligonius padidintos rizikos skyriuose (2016 m. – 58 %). Iš visų užregistruotų HI (153 atv.) 49 % sudaro pirminė kraujo infekcija, 24,1 % – operacinių žaizdų infekcijos (OŽI), 17,64 % – pneumonijos, 11,1 % – Clostridium difficile infekcijos (CD), 9,8 % – šlapimo takų infekcijos (ŠTI), 2,6 % – CVK infekcija, 1,96 % – endometritai po gimdymo, 1,3 % – OŽI po Cezario pjūvio operacijų, kitos HI – pavienės.

Hospitalinių infekcijų po gimdymų užregistruota – 0,19 % (5 atvejai – 3 endometritai, 2 OŽI po sekcijos), 2016 m. – 0,24 % (7 atvejai). HI naujagimių tarpe skyriuje nebuvo nustatyta. Gautas 1 pranešimas apie naujagimių hospitalinę infekciją po išvykimo iš ligoninės.

Tarp HI sukėlėjų didžiąją dalį sudaro bakterijos, atsparios antibiotikams. Dominuoja: Acinetobacter baumannii – 23 %, Klebsiella pneumoniae – 14,2 %, iš jų 75 % gamina plataus spektro β- laktamazes (ESBL), Enterococcus – 12,3 %, iš jų 25,8 % atsparūs vankomicinui, Pseudomonas aeruginosa – 7,53 %, E.coli – 5,95 % iš jų 40 % gamina plataus spektro β- laktamazes (ESBL), Staphylococcus aureus – 5,15 %, iš jų 15,4 % atsparūs meticilinui (MRSA), Enterobacter cloacae – 5,15 %, iš jų 92,3 % gamina plataus spektro β- laktamazes (ESBL), Proteus – 2,77 %, 1,19 % iš tiriamosios medžiagos bakterijos neišaugo.

2017 metais infekcijų protrūkių nebuvo užregistruota.

2017 metais pradėjome stebėti Clostridium difficile (CD) infekcijų paplitimo dažnumą visuose skyriuose. Iš viso užregistruota 36 CD atvejai, iš jų – hospitalinių infekcijų 22 atvejai, visuomenėje įgytų 12 atvejų, pasikartojančių infekcijų 2 atvejai. Duomenys suvesti į elektroninę duomenų rinkimo formą ir perduoti Higienos institutui.

Ligoninėje yra vykdoma OŽI priežiūra po tulžies pūslės ir apendikso pašalinimo operacijų. OŽI priežiūra vykdoma po 3 mėnesius kiekvieną pusmetį.

Epidemiologinė priežiūra atlikta po:

- 78 apendikso pašalinimo operacijų, užregistruota 1 HI (1,3 %), 2016 m. – 1 (1,7 %),
- 237 tulžies pašalinimo operacijų, užregistruotos 2 HI (0,8 %) 2016 m. – HI neužregistruota.

Duomenys suvesti į elektroninę duomenų rinkimo formą ir perduoti Higienos institutui.

2017 metais buvo atliktas paplitimo tyrimas visuose ligoninės skyriuose. Tyrime dalyvavo 336 pacientai. Iš jų: 185 moterys (55 %) ir 151 vyras (45 %). Vidutinė gulėjimo trukmė iki tyrimo – 5 dienos.

Mūsų ligoninėje įgytų hospitalinių infekcijų nustatyti 9 atvejai (2,7 %), atvykusių iš kitų ligoninių 6 (1,8 %).

Dažniausios hospitalinių infekcijų rizikos vietos yra intensyvios terapijos ir chirurgijos skyriai. Tyrimo metu nustatyti rizikos veiksniai: 30 % – operuoti, 56 % – turėjo intraveninį kateterį, 9 % – šlapimo kateterį. Tyrimo metu 50 % pacientų buvo paskirti antibakteriniai vaistai, iš jų: 59 % – antibakteriniai vaistai buvo skirti infekcijos gydymui, 41 % – profilaktikai (nesant infekcijų požymių). Dažniausiai buvo skirti plataus veikimo spektro penicilinai (40 %), I-II kartos cefalosporinai (18 %), III-IV kartos cefalosporinai (8 %).

Mikrobiologiniai tyrimai paskirti 60,4 % visų HI atvejų. Nustatyti sukėlėjai: *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* – po 17 %, kiti sukėlėjai pavieniai.

Paplitimo tyrimo rezultatų analizė leidžia daryti išvadą, kad mūsų ligoninės HI paplitimo rodiklis (9 atv. – 2,7 %) neviršija HI respublikinio paplitimo rodiklio (3,1 %).

Duomenys suvesti į elektroninę duomenų rinkimo formą ir perduoti Higienos institutui.

Vykdoma duomenų apie užkrečiamąsias ligas (LR SAM 2002-12-14 įsakymas Nr.673 ir 2004-05-10 įsakymas Nr.V-344), parazitines ligas (LR SAM 2004-10-29 įsakymas Nr.V-748) registraciją ir perdavimą Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai (NVSC). 2017 m. užregistruota ir perduota 1218 užkrečiamos ligos (2016 m. – 1562), iš jų: 302 suaugusiųjų, 916 vaikų tarpe. Dominuoja gripas ir ŪVKTI – 1060 (87 %), žarnyno infekcijų – 106 atvejai (9 %).

Užregistruota: 10 pedikuliozės atvejų (visi suaugę), 2 niežų atvejai (abu suaugę), 5 TBC atvejai, po 6 vėjaraupių ir skarlatinos atvejus. Nustatyti 2 ŽIV, 1 sifilio atvejai. Erkinio encefalito ir Laimo ligos po 1 atvejį.

Kas mėnesį teikiamos užkrečiamųjų ligų ataskaitos-statistinė forma Nr.4-sveikata, profilaktinių skiepimų ataskaita Nr.8 – sveikata, nuo rugsėjo iki kovo mėnesio – ataskaita apie vakcinų skiepimui nuo sezoninio gripo, įsigytų už valstybės lėšas, sunaudojimą, statistinė-ataskaitos forma Nr.9 apie atliktus tuberkulino mėginius.

Kas savaitę NVSC teikiami duomenys apie registruotus gripo ir ūminių viršutinių kvėpavimo takų infekcijų atvejus. Gripo padidėjusio sergamumo metu IKS darbuotojai kasdien rinko ir teikė informaciją NVSC apie į ligoninę besikreipiančius asmenis dėl simptomų panašių į gripą, taip pat hospitalizuotus, gydomus intensyvios terapijos skyriuose, apie mirties atvejus dėl gripo.

Kasdien pasirinktinai vizituojami skyriai ir padaliniai, kontroliuojamas HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“, HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ vykdymas. Kas ketvirtį atliekamas rankų higienos taisyklių laikymosi vertinimas, vertinimo rezultatai dokumentuojami. Atlikta 267 rankų higienos vertinimai, pastabos įrašytos Neatitiktųjų registruose.

Pagal epidemiologinius parodymus imami pasėliai nuo aplinkos, darbuotojų rankų, iš nosies. Teikiama metodinė, konsultacinė ir praktinė pagalba skyrių vedėjams, vyresniosioms slaugos administratorėms HI ir kitų užkrečiamųjų susirgimų priežiūros, profilaktikos klausimais. Atliekamas kiekvieno HI atvejo epidemiologinis ištyrimas.

2017 m. buvo išsterilizuotos 95 174 pakuotės (2016 m. – 100 775). Dėka įdiegtos krovinių kontrolės registracijos sistemos, padedančios atsekti krovinių sterilizacijos kokybę, padidėjo sterilizacinės darbuotojų asmeninė atsakomybė už sterilizacijos kokybę. 2017 m. neatitiktųjų dėl sterilizacijos kokybės neužregistruota. Buvo įvertinta rankinio ir mašininio plovimo ir dezinfekcijos proceso kokybė testų pagalba visuose ligoninės padidintos rizikos skyriuose. Iš viso patikrinta 1124 instrumentai, kraujo likučių nerasta. Testų pagalba patikrinta endoskopų plovimo ir dezinfekcijos kokybė. Atlikti 24 testai kraujo ir baltymų likučiams nustatyti. Kraujo ir baltymų likučių nerasta. Atlikti endoskopų mikrobiologiniai tyrimai dėl *S. aureus*, žarnyno *enterokokų* ir *Pseudomonas aeruginosa* aptikimo. Visuose paimtuose mėginiuose iš patikrintų endoskopų mikroorganizmų nerasta. Paimta 18 plovinių iš bronchoskopų dėl *Acinetobacter baumannii*. Bakterijų nerasta.

Pagal sutartį buvo sterilizuojami instrumentai iš Odos ir lazerinės chirurgijos centro, VšĮ „Mano sveikatos centras“, UAB „Dantų protezai“, UAB „Diagnostinės sistemos“, Vaivos Eringytės PI ginekologijos kabineto, Natalijos Kirejevos įmonės.

2017 metais išdezinfekuota 12914 patalynės (čiužiniai, antklodės, pagalvės) komplektai kameriniu būdu.

2015 m. nustačius legioneliozės atvejį, 2017 m. kas mėnesį buvo tikrinama karšto vandens temperatūra somatiniuose skyriuose.

Atliekama UAB „Dussmann service“ tiekiamo maisto, paciento maitinimo darbo instrukcijos vykdymo kontrolė.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) Infekcijų kontrolės skyriaus ir komisijos veiklos analizė:

Hospitalinių infekcijų (toliau – HI) epidemiologinė priežiūra vykdoma vadovaujantis 2008 m. lapkričio 14 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-1110 „Dėl Hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo“ (Žin., 2008, Nr. 138–5465).

Kasmetinis infekcijų ir jų rizikos veiksnių paplitimo tyrimas Antakalnio klinikoje (147 pacientai), atliktas 2017 metų balandžio 12-14 dienomis, nustatyta 3,4 % hospitalinių infekcijų. Per 2017 m. iš viso užregistruota 7 atvejai, kai buvo nustatyta (patvirtinta) hospitalinė infekcija. Gydytojas epidemiologas pastoviai atlieka kasdieninį mikrobiologinį stebėjimą, įvertinant MRSA, kt. antibiotikams atsparius mikroorganizmus, antibiotikų skyrimo racionalumą, vykdant 2012-12-20 direktoriaus įsakymą Nr. V-66 „Dėl atsparių antibiotikams mikroorganizmų plitimo stebėsenos bei racionalaus vaistinių preparatų skyrimo tvarkos“. Visi gydantys gydytojai privalo vadovautis racionalios antibiotikų terapijos ir profilaktikos principais ir rekomendacijomis. Kontroliuojamos medicinos prietaisų, instrumentų, paviršių valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos technologijos.

2017-04-03 įsakymu Nr. V-25 patvirtintas Legioneliozės prevencijos ir kontrolės priemonių įgyvendinimo planas ir darbų grafikas.

Koreguota procedūra „Sterilizacinės darbo organizavimas“, atnaujinti ligoninės padalinių dezinfekcijos planai. Vykdamas Lietuvos higienos normą HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ papildyta lanksčių endoskopų valymo, sterilizacijos kontrolė (mikrobiologiniai tyrimai dėl *S.aureus*, *E.faecium*, *P.aeruginosa*). Gavus informaciją iš Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Mikrobiologinių tyrimų laboratorijos (DI. 43-2014), remiantis klinikiniais duomenimis atliekama infekuotų ligonių, įsk. su *Meticilinui* atspariu *Staphylococcus aureus (MRSA)* *Clostridium difficile*, izoliavimo kontrolė ir sekimas.

Taip pat atliekamas Sergamumo užkrečiamomis ligomis registravimas, skubus infekcijų informacijos perdavimas visuomenės sveikatos centrams, mikrotraumų registracijos analizė, darbuotojų ir pacientų vakcinacijos (dėl gripo, pneumokokinės, hepatito B infekcijų) organizavimas, higienos (rankų, biocidų, medicininių atliekų, virtuvės) kontrolė.

2.12. Slaugos ir akušerijos personalo darbo analizė.

Ligoninės (adresu Antakalnio g. 57) slaugos ir akušerijos personalas dirba pagal ligoninės kokybės vadybos sistemos procedūrą P 54-2013 „Slaugos darbo organizavimas“ ir kitus reglamentuojančius dokumentus: KVS Darbo instrukcijas, Slaugos darbo instrukcijas bei kt. 2017 m. gegužės mėn. patvirtintas naujas dokumentas, atitinkantis LST EN ISO 9001:2015 standarto reikalavimus KVS procedūra P 64 – 2017 „Slaugos proceso vadybos aprašas“.

Slaugos tarybos posėdžiuose bei vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose nagrinėtos stacionaro skyrių / padalinių slaugytojų bei akušerių darbo problemos, susijusios su pacientų slaugos bei higieninės priežiūros užtikrinimu. Nuolat trūkstant slaugos specialistų, gvildentos priežastys, ieškota įvairių lanksčių būdų personalui pritraukti. Nagrinėti visų skyrių slaugytojų darbo krūviai ir slaugos proceso kokybės užtikrinimo galimybės. Vykdyta nuolatinė medikamentų apskaitos, laikymo kontrolė. Siekiant optimizuoti medikamentų išrašymo ir atsargų kiekius, atliekama likučių kontrolė (atsargos skyriuose tikrinamos 1 kartą per ketvirtį).

Nuolat vykdoma pacientų maitinimo kontrolė, siekiant sklandaus dietinio maitinimo proceso vykdymo. Gdomųjų skyrių slaugos personalas aktyviai dalyvavo, užtikrinant tinkamą pacientų maitinimąsi pagal nustatytus reikalavimus.

Vykdoma ligoninės padaliniuose resursų apskaita ir kontrolė. Visi klausimai ir esama situacija periodiškai aptariama vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose (2 kartus per mėnesį).

2017 metais buvo peržiūrima KVS dokumentacija: atnaujintos pagal galiojančius teisės aktus slaugos darbo instrukcijos SDI 03-2017 „Šlapimo pūslės kateterizacija“, SDI 05-2017 „Dirbtinių kūno angų priežiūra“, SDI 09-2017 „Pacientų higieninė priežiūra“, SDI 10-2017 „Kateterių priežiūra“.

Teikiant sveikatos priežiūros paslaugas profesinę kompetenciją užtikrina nuolatinis profesinės kvalifikacijos tobulinimas. Slaugos personalas tobulina savo profesinę kvalifikaciją pagal patvirtintus metinius planus ligoninėje, Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre, universitetuose, kolegijose, projektiniuose mokymuose. Šiai veiklai naudojami įvairūs šiuolaikiniai mokymosi metodai: konferencijos, seminarai, mokymasis darbo vietose, nuotolinės studijos, savarankiškas mokymasis. 2017 m. organizuoti privalomi skubiosios pagalbos mokymai Priėmimo - skubiosios pagalbos skyriuose dirbančiam slaugos / akušerijos personalui.

2017 metais ypač aktyvi buvo savanoriška veikla: ligoninės skyriuose šią veiklą vykdė ne tik VU MF studentai (27), bet ir norą prižiūrėti sergančius kūdikius iš globos namų pareiškę piliečiai (4). Savanoriaujantys 26 nepilnamečiai moksleiviai susipažino su medikų darbu, stebėjo atliekamas procedūras, teikė pagalbą slaugos personalui pacientų priežiūros procese. Beveik pusė iš jų atliko privalomąją socialinę praktiką ligoninės padaliniuose, nes ligoninė yra aktyvus socialinis partneris su ugdymo institucijomis.

2017 metais slaugos ir akušerijos darbuotojai slaugė, prižiūrėjo, asistavo, atliko įvairias procedūras, vykdė gydytojų paskyrimus virš 28 tūkst. stacionaro pacientų.

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) slaugos personalas dirba pagal VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo kokybės vadybos sistemos procedūrą P 06:2016 „Slaugos darbo organizavimas“ ir kitus reglamentuojančius dokumentus: KVS Darbo instrukcijas, Slaugos darbo instrukcijas bei kt. Slaugos personalo darbą organizuoja, jam vadovauja, vykdo slaugos personalo darbo kokybės kontrolę, administruoja slaugos procesą vyriausioji slaugos administratorė. Vyriausioji slaugos administratorė organizuoja visų lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigos, Stacionaro ir Poliklinikos padalinių vyresniųjų slaugos administratorių darbą ir jam vadovauja.

Vyriausioji slaugos administratorė atlieka šias funkcijas:

1. organizuoja ligonių slaugą ligoninės stacionare bei poliklinikos struktūriniuose padaliniuose;
2. organizuoja vyresniųjų slaugos administratorių ir slaugos specialistų susirinkimus;
3. organizuoja ligoninės skyrių ir padalinių aprūpinimą slaugos priemonėmis;
4. organizuoja pavaldaus personalo kvalifikacijos tobulinimą;
5. organizuoja slaugos profesijos studentų mokymą praktikos metu;
6. teikia pasiūlymus ligoninės administracijai dėl slaugos paslaugų kokybės gerinimo;
7. kontroliuoja sanitarinę higieninę ligoninės būklę.

Stacionaro ir poliklinikos vyresniosios slaugos administratorės vykdo ir dirba pagal ligoninės vyresniosios slaugos administratorės nurodymus. Slaugos vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose nagrinėtos stacionaro skyrių / poskyrių ir Poliklinikos skyrių slaugytojų darbo problemos, susijusios su pacientų slaugos bei higieninės priežiūros užtikrinimu. Nagrinėti atskirų skyrių slaugytojų darbo krūviai ir slaugos proceso kokybės užtikrinimo galimybės. Vykdyta nuolatinė skalbyklos darbo, medicininių atliekų tvarkymo kontrolė, aptarti rezultatai.

Buvo analizuotas slaugos ir higienos priemonių naudojimas ligoninės Antakalnio klinikos padaliniuose. Siekiant optimizuoti jų panaudojimą, nuolat peržiūrimi priemonių kiekiai, jų efektyvumas pacientų priežiūros procese. Situacija periodiškai aptariama vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose.

Teikiant sveikatos priežiūros paslaugas profesinę kompetenciją užtikrina nuolatinį profesinės kvalifikacijos tobulinimą. Slaugos personalas savo profesinę kvalifikaciją tobulina pagal patvirtintus metinius planus ligoninėje, Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre, universitetuose, kolegijoje. Šiai veiklai naudojami įvairūs šiuolaikiniai mokymosi metodai: konferencijos, seminarai, mokymasis darbo vietoje, nuotolinės studijos, savarankiškas mokymasis. Per 2017 metus kvalifikacijos tobulinimo kursuose buvo 23 slaugytojos.

Iš viso VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikoje dirba 161 slaugos darbuotojas, iš jų 32 poliklinikoje, 120 fizinių asmenų tiesiogiai ir netiesiogiai dalyvaujančių teikiant sveikatos priežiūros paslaugas: laborantai, slaugytojų padėjėjai, gydytojų odontologų padėjėjai, kineziterapeutai, socialiniai darbuotojai, medicinos registраторiai, akušeriai, masažuotojai ir kt.

Stacionaro Vidaus ligų diagnostikos, Kardiologijos, Nervų ligų, Nefrourologijos skyriuose viena slaugytoja vidutiniškai dienos metu slaugo 12-17 ligonių. Dienos metu šiuose skyriuose dirba 2-3 slaugytojos, nakties metu ir savaitgaliais – 1-2 slaugytojos.

Dienos chirurgijos skyriuje viena slaugytoja dienos metu aptarnauja 10-12 ligonių, o nakties metu 5-7 ligonius.

Intensyvaus stebėjimo ir reanimacijos poskyryje yra 6 lovos, dirba 11 anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojų. Viena slaugytoja tiek dienos, tiek nakties metu slaugo 3-5 ligonius.

Hemodializės poskyris turi 14 vietų, bendrosios praktikos slaugytojos dirba 1–2 pamainomis. Iš viso dirba 8 slaugytojos, vienoje pamainoje 3–4 slaugytojos. Viena slaugytoja aptarnauja 4 hemodializuojamus pacientus.

Medicininės reabilitacijos skyriuje yra 30 lovų. Kiekviena slaugytoja slaugo 12 - 15 ligonių dienos metu ir dažniausiai po 26-30 ligonių nakties metu.

Vaikų alergologijos skyriuje yra 10 stacionarių ir 5 dienos stacionaro lovų. Viena slaugytoja dienos metu aptarnauja 8-10 ligonių.

Poliklinikoje kabinetuose gydytojui dirbti padeda bendrosios praktikos arba bendruomenės slaugytojos. Pirminės psichikos sveikatos priežiūros tarnyboje dirba viena slaugytoja, turinti psichikos sveikatos slaugos specializaciją.

Nuo 2015 m. Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikoje etapais buvo diegiamas

e-sveikata projektas, kurio tolimesnis diegimas tęsiamas 2017 m. Vykdoma elektroninė registracija pas gydytojus per *ESSIS* sistemą ir pacientų registracija internetu *www.sergu.lt*. Elektroniniu būdu pildomos paslaugų apskaitos formos 025/a. Poliklinikoje gydytojų ir slaugytojų darbo vietas aprūpintos kompiuterine įranga. Nuo 2015 m. lapkričio mėn. įdiegtas skaitmeninio Kontaktų centro I-as etapas, kurio priežiūra vykdoma 2016-2017 m., pacientų skambučiai skirstomi ir tikslingai nukreipiami operatoriams. Dėl to gerėja priimamų skambučių paslaugos kokybė.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. gruodžio 18 d. įsakymu Nr. V-1473 „Dėl Ambulatorinių slaugos paslaugų namuose teikimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ ir vėlesniais pakeitimais bei siekiant užtikrinti VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikoje teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, siekiant užtikrinti slaugos paslaugų prieinamumą, tęstinumą tenkinant paciento slaugos poreikius, slaugos paslaugas namuose teikia bendrosios praktikos slaugytoja, vadovaudamasi kokybės vadybos sistemos procedūra P 015-2016 „Ambulatorinės slaugos paslaugos namuose“. Per 2017 m. atlikta 1674 apsilankymai, namuose aplankyti 328 asmenys, atliktos 248 procedūros namuose paskyrus gydytojui: imami kraujo tyrimai, atliekamos injekcijos, lašinės infuzijos, opų, pragulų priežiūra.

Atsižvelgdama į paciento sveikatos būklę ir slaugos poreikį, slaugytoja moko pacientą savipriežiūros pagrindų, įtraukia į šį procesą paciento artimuosius.

Dėl slaugos proceso gerinimo, slaugos specialistai teikia pasiūlymus vyresniosioms slaugos administratorėms. Vyresniosios slaugos administratorės kontroliuoja slaugos specialistų pareigų instrukcijoje aprašytų funkcijų vykdymą, slaugos dokumentacijos pildymo kokybę.

Slaugos personalas organizuoja ir vykdo darbą taip, kad pacientas jaustų paramą, padeda išlaikyti ir atgauti fizines bei psichines jėgas.

2.13. Socialinio darbo organizavimo analizė

Socialines paslaugas teikia socialiniai darbuotojai, vadovaujantis socialinio darbo etikos, moralės normomis bei vertybėmis.

Socialinio darbuotojo funkcijos:

1. teikti bendrąsias socialines paslaugas:
 - 1.1. informavimo;
 - 1.2. konsultavimo;
 - 1.3. tarpininkavimo ir atstovavimo;
2. ruošti dokumentus techninės pagalbos priemonėms gauti, tarpininkauti su jų išdavimą vykdančiomis organizacijomis;
3. pildyti medicininės reabilitacijos skyriaus bei fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriaus pacientų socialinės apklausos anketas;
4. dalyvauti rengiant dokumentus dėl specialiųjų poreikių nustatymo;
5. vykdyti kitus vadovybės pavedimus.

Pagrindiniai socialinio darbo organizavimo rodikliai ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Darbo pobūdis	2016 m.	2017 m.
1.	Paciento socialinės situacijos įvertinimas (paslaugų gavėjų skaičius): Individualaus socialinės pagalbos plano pacientui sudarymas ir konkrečių socialinės pagalbos pacientui priemonių ir būdų numatymas	436	453
Paslaugų skaičius		1110	1185
2.	Konsultacijos, informacijos teikimas:	535	545
2.1.	Konsultavimas pacientų dėl socialinių garantijų ir lengvatų, dokumentų darymo, aplinkos pritaikymo, pagalbos namuose, kompensacinės technikos, spec. poreikių klausimais	352	349

2.	Paciento artimųjų konsultavimas apie galimas pagalbos priemones, lengvatas, pašalpas, laidojimo organizavimą. Motinų, pagimdžiusių negyvagimius, konsultavimas	183	196
3.	Bendradarbiavimas ir savo veiklos koordinavimas su kitomis institucijomis:	501	598
3.1.	Bendradarbiavimas su įstaigomis teikiančiomis vaikams globos ir apgyvendinimo paslaugas, socialiniais globėjais	36	46
3.2.	Bendradarbiavimas su Vaikų teisių apsaugos tarnyba: dėl problematiškų vaikų, šeimų; dėl nepilnamečių motinų; dėl motinų, kurios atsisako vaikų; dėl vaikų, hospitalizuotų dėl bandymo nusižudyti, apsinuodijusių alkoholiu, narkotikais;	303 154 11 1 137	381 144 7 2 228
3.3.	Bendradarbiavimas su Socialinės paramos centrais, seniūnijomis, pensijų ir pašalpų filialais, policija, Migracijos skyriais, Darbo birža, Nakvynės namais, TLK, NDNT, ligoninėmis ir poliklinikomis	162	171
4.	Darbas su motinomis, kurios atsisko auginti vaikus ar joms ribojamos motinystės teisės	21	42

Pagrindiniai **Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124)** socialinio darbuotojo 2017 m. veiklos rodikliai:

Eil. nr.	Paslaugų pavadinimas	Paslaugų skaičius	Paslaugų gavėjų skaičius
1	Medicininės reabilitacijos skyriaus pacientų konsultavimas	1043	474
2	Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriaus pacientų konsultavimas	652	652
3	Psichinės sveikatos centro pacientų konsultavimas	80	16
4	Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikos poliklinikos pacientų konsultavimas bendrosios praktikos, neurologų ir kt. gydytojų pavedimu	108	42

3. DUOMENYS APIE SASPĮ DIRBANČIUS DARBUOTOJUS

2017 metų pradžioje **ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57)** dirbo 1175 darbuotojų (gydytojų – 313, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 19; slaugos specialistų – 494, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 26; pagalbinio personalo – 240, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 6; kito personalo – 128, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 3), iš viso atostogose vaiko priežiūrai – 54 darbuotojai.

2017 m. gruodžio 31 d. ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57) dirbo **1158** darbuotojų (gydytojų – 296, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 14; slaugos specialistų – 489, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 21; pagalbinio personalo – 241, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 6; kito personalo – 132, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 3), iš viso atostogose vaiko priežiūrai – 44 darbuotojai.

2017 metų pradžioje **Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124)** dirbo 565 darbuotojų (gydytojų – 142, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 4; slaugos specialistų – 236, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 5; pagalbinio personalo – 101, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 0; kito personalo – 86, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 0), iš viso atostogose vaiko priežiūrai – 9 darbuotojai.

2017 m. gruodžio 31 d. Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124) dirbo **585** darbuotojų (gydytojų – 157, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 7; slaugos specialistų – 240, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 11; pagalbinių personalo – 104, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 1; kito personalo – 84, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai – 4), iš viso atostogose vaiko priežiūrai – 21 darbuotojas.

3.1. Duomenys apie darbuotojus, turinčius mokslinius laipsnius ir mokslo vardus

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Mokslinis laipsnis, vardas	Darbuotojų skaičius	
	2016 m.	2017 m.
Profesoriai	3	3
Habilituoti daktarai	3	3
Medicinos mokslų daktarai	21	21
Iš viso:	27	27

2017 m. išvyko 1 darbuotojas – medicinos mokslų daktaras, profesorius **Aleksandras Kibarskis**.

2017 m. atvyko 1 darbuotojas – medicinos mokslų daktaras, profesorius **Arūnas Valiulis**.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124) duomenys apie darbuotojus, turinčius mokslinius laipsnius ir mokslo vardus:

Mokslinis laipsnis, vardas	Darbuotojų skaičius	
	2016 m.	2017 m.
Profesoriai	-	-
Habilituoti daktarai	-	-
Medicinos mokslų daktarai	9	9
Iš viso:	9	9

3.2. SASPI darbuotojų nedarbingumo analizė

Ligoninėje ir Antakalnio klinikoje:

Nedarbingumo rūšys	Atvejų skaičius				Nedarbo dienų skaičius				Vidutinė vieno atvejo trukmė			
	2016 m.		2017 m.		2016 m.		2017 m.		2016 m.		2017 m.	
	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF
Liga	387	272	396	305	8449	4483	9141	5339	21,8	16,5	2,31	17,5
Slauga	148	54	164	31	1118	285	1219	323	7,6	5,3	7,4	10,4
Trauma buityje	27	16	31	17	1281	417	1383	600	47,4	26,1	44,6	35,3
Nelaimingas atsitikimas darbe, kelyje į/iš darbo	10	8	7	5	361	189	310	104	36,1	23,6	44,3	20,8
Iš viso	572	350	598	358	11209	5374	12053	6366	19,6	15,4	20,2	17,8

2017 m. **ligoninės** darbuotojų nedarbingumo atvejų padidėjo 26 (arba 4,55 %). Vidutinė vieno atvejo trukmė padidėjo 0,6 atvejo arba 3,06 %. Bendras nedarbo dienų skaičius padidėjo 844 dienomis arba 7,53 %.

Ataskaitiniu laikotarpiu **Antakalnio klinikos** darbuotojų nedarbingumo atvejų padidėjo 8 (arba 2,3 %), tačiau bendras nedarbo dienų skaičius padidėjo 992 dienomis (arba 18,5 %), tuo pačiu vidutinė vieno atvejo trukmė pailgėjo 2,4 dienomis (arba 15,6 %).

3.3. Darbuotojų kaita

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Darbuotojai	2017 m.			2016 m.	
	Priimta	Atleista	Priežastys	Priimta	Atleista
Iš viso Iš jų:	110	82		50	93
Gydytojai	56	13	Iš viso:	7	13
		7	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		2	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		3	3. Pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai (pagal LR DK 69 str. 1 d.)		
		1	5. Šalių susitarimu (pagal LR DK 54 str. 1 d.)		
Slaugos personalas *	22	32	Iš viso:	22	27
		26	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		5	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		1	4. Pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai (pagal LR DK 69 str. 1 d.)		
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	18	28	Iš viso:	5	4
		21	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		3	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		2	3. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu, kai darbuotojas negali atlikti savo funkcijų dėl ligos ar neįgalumo (pagal LR DK 56 str. 1 d. 3 p.);		
		1	4. Pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai (pagal LR DK 69 str. 1 d.)		
		1	5. Šalių susitarimu (pagal LR DK 54 str. 1 d.)		
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	14	9	Iš viso:	16	49
		6	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		1	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		1	5. Šalių susitarimu (pagal LR DK 54 str. 1 d.)		
		1	6. Darbo sutarties pasibaigimas, mirus darbuotojui (pagal LR DK 53 str. 5 p.)		

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Darbuotojai	2017 m.			2016 m.	
	Priimta	Atleista	Priežastys	Priimta	Atleista
Iš viso Iš jų:	111	99		88	82
Gydytojai	38	29	Iš viso:	22	19
		25	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		4	5. Šalių susitarimu (pagal LR DK 54 str. 1 d.)		
Slaugos personalas *	39	35	Iš viso:	33	29
		26	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		8	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		1	3. Darbo sutarties pasibaigimas mirus darbuotojui (pagal LR DK 53 str. 5 p.)		
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	15	19	Iš viso:	14	19
		13	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		5	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		1	3. Neatvykimas į darbą visą darbo dieną arba pamainą be pateisinamos priežasties (pagal LR DK 58 str. 2 d. 3 p.)		
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	19	16	Iš viso:	19	15
		12	1. Darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.);		
		3	2. Darbuotojo rašytiniu pareiškimu įgijus teisę į visą senatvės pensiją (pagal LR DK 56 str. 1 d. 4 p.);		
		1	6. Darbo sutarties pasibaigimas mirus darbuotojui (pagal LR DK 53 str. 5 p.)		

Analizuojant dviejų metų ligoninės darbuotojų kaitos procesą, galima teigti, kad darbuotojų kaita dažniausiai vyksta dėl darbo santykių nutraukimo darbuotojo pareiškimu (pagal LR DK 55 str. 1 d.), o Antakalnio klinikoje (Antakalnio g. 124) vyksta dėl tos priežasties, jog dalis pensinio amžiaus darbuotojų nusprendė baigti savo darbinę veiklą (pagal LR DK 56 str. 1 d. arba 4 d.).

4. SASPĮ FINANSINĖS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

4.1. Duomenys apie buhalterinę apskaitą įstaigoje (kompiuterizuota ar nekompiuterizuota, kokios buhalterinės apskaitos programos naudojamos)

Buhalterinė apskaita **ligoninėje ir Antakalnio klinikoje** kompiuterizuota, naudojamos buhalterinės apskaitos programos „ALGA IV“ ir „RIVILĖ_GAMA“.

4.2. Duomenys apie etatus ir darbo užmokestį

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57)

Darbuotojai	Patvirtintų etatų skaičius			Užimtų etatų skaičius			Fizinių asmenų skaičius			Vidutinis darbo užmokestis (apskaičiuojant vienam užimtam etatui), Eur		
	2015 metų gruodžio 31 d	2016 metų gruodžio 31 d	2017 metų gruodžio 31 d	2015 metų gruodžio 31 d	2016 metų gruodžio 31 d	2017 metų gruodžio 31 d	2015 metų gruodžio 31 d	2016 metų gruodžio 31 d	2017 metų gruodžio 31 d	2015 metų gruodžio 31 d	2016 metų gruodžio 31 d	2017 metų gruodžio 31 d
Iš viso*	1.301	1.233	1.182	1.235	1.170	1.131	1.185	1.125	1.108	730	765	831
Administracija	6	5	5	6	5	5	6	5	5	2.586	2.624	2.616
Gydytojai	314	297	263	277	267	253	274	271	256	1.142	1.183	1.290
Slaugos personalas**	405	396	394	393	382	358	363	351	335	674	696	751
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas****	275	261	286	270	256	283	245	223	256	608	655	686
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas*****	301	275	235	289	259	233	297	275	256	485	533	614

* - neįtraukiami darbuotojai, esantys nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros atostogose.

** - jei yra keletas direktoriaus pavaduotojų, įrašyti visus atskirai (pvz., direktoriaus pavaduotojas medicininis, direktoriaus pavaduotojas ūkiui ir pan.).

*** - specialistai, turintys licencijas teikti slaugos paslaugas ir jas teikiantys.

**** - t.y. burnos higienistai, logopedai, laborantai, slaugytojų padėjėjai, gydytojų odontologų padėjėjai, kineziterapeutai, socialiniai darbuotojai, medicinos psichologai, medicinos biologai, medicinos registruotojai, autoklavuotojai, akušeriai, masažuotojai ir pan.

***** - t.y. valytojai, ūkio dalies, buhalterijos, statistikos darbuotojai, viešųjų pirkimų specialistai, direktoriaus padėjėjai (sekretoriai) ir pan.

Vidutinis darbo užmokestis vienai užimtai etatinei pareigybei ataskaitiniais metais, palyginus su 2016 m., padidėjo 66 eurais arba 8,6 %, palyginus su 2015 m., padidėjo 101 eurais arba 13,8 %.

Administracijos darbuotojų vidutinis darbo užmokestis 2017 metais, palyginus su 2016 m., sumažėjo 8 Eur arba 0,3 %, palyginus su 2015 metais padidėjo 30 Eur arba 1,2 %.

Gydytojų vidutinis darbo užmokestis 2017 metais, palyginus su 2016 m., padidėjo 107 Eur arba 9 %, palyginus su 2015 m., padidėjo 148 Eur arba 13 %; slaugos personalo 2017 m., palyginus su 2016 m., padidėjo 55 Eur arba 7,9 %, palyginus su 2015 m. padidėjo 77 Eur arba 11,4 %.

Vidurinio personalo, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su 2016 m., padidėjo 31 Eur arba 4,7 %, palyginus su 2015 m. – padidėjo 78 Eur arba 12,8 %.

Personalo, nedalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su 2016 m., padidėjo 81 Eur arba 15,2 %, palyginus su 2015 m. – padidėjo 129 Eur arba 26,6 %.

Vidutinio darbo užmokesčio dydžio didėjimą lėmė nuo 2017-07-01 LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu padidintos sveikatos priežiūros paslaugų bazinės kainos 4,2 %. To pasekoje įstaiga padidino darbo užmokestį gydytojams ir slaugos personalui 6 %, kitiems specialistams – 3 %.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Darbuotojai	Patvirtintų etatų skaičius			Užimtų etatų skaičius			Fizinių asmenų skaičius			Vidutinis darbo užmokestis (apskaičiuojant vienam užimtam etatui), Eur		
	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2017 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2017 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2017 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2017 m. gruodžio 31 d.
Iš viso*	574	578	582,5	542	534	521,5	564	565	573	579	644	694
Administracija	3	3	-	3	3	-	3	3	-	1.920	2.148	-
Gydytojai	116	118	119,25	103	100	98,75	127	131	141	931	1.029	1.155
Slaugos personalas***	178	179	179,5	173	169	166	163	165	166	574	617	665
Personas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas ****	83	84	92,5	75	71	72,5	81	74	78	565	610	654
Personas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *****	193	196	191,25	189	193	184,25	190	192	188	385	452	475

Vidutinis Antakalnio klinikos darbuotojų darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais padidėjo 50 Eur arba 7,8 %, lyginant su 2015 metais – padidėjo 115 Eur arba 19,9 %.

Vidutinis gydytojų darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 126 Eur arba 12,2 %, lyginant su 2015 metais – padidėjo 224 Eur arba 24,1 %.

Vidutinis slaugos personalo darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 48 Eur arba 7,8 %, lyginant su 2015 metais – 91 Eur arba 15,9 %.

Vidutinio personalo, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 44 Eur arba 7,2 %, lyginant su 2015 metais – padidėjo 89 Eur arba 15,8 %.

Personalo, nedalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 23 Eur arba 5,1 %, lyginant su 2015 metais – padidėjo 90 Eur arba 23,4 %.

4.3. Darbuotojų darbo užmokesčio, priedų, premijų, nuobaudų skyrimo tvarka

2017 metais galiojo:

1. darbo apmokėjimo tvarka – VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės direktoriaus 2013-12-17 įsakymas Nr.V1-163 „Dėl VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės darbo apmokėjimo tvarkos patvirtinimo“ (iki 2013-12-17 galiojo VŠĮ Vilniaus miesto universitetinės ligoninės direktoriaus 2005-11-07 įsakymas Nr.V1-200 „Dėl VŠĮ Vilniaus m. universitetinės ligoninės darbo apmokėjimo tvarkos patvirtinimo“ ir VŠĮ Vilniaus universitetinės Antakalnio ligoninės direktoriaus 2009-03-12 įsakymas Nr.17 „Dėl darbo apmokėjimo tvarkos patvirtinimo“);

2. premijavimo nuostatai – 2005 m. vasario 22 d. direktoriaus įsakymu Nr.V1-38 „Dėl ligoninės darbuotojų premijavimo nuostatų patvirtinimo“.

Nuobaudos skiriamos, vadovaujantis LR Darbo kodekso nuostatomis ir VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Vidaus tvarkos taisyklėmis, patvirtintomis 2014-03-14 direktoriaus įsakymu Nr.V1-69.

4.4. Įstaigos pajamų – sąnaudų apibendrinimas:

4.4.1. Įstaigos pajamos ir sąnaudos

tūkst. Eur

		2017 m.				2016 m.			
		Iš viso	%	Iš PSDF	%	Iš viso	%	Iš PSDF	%
1	Pajamos, iš viso:	30347,8	100,0	28070,6	100,0	28924,5	100,0	26854,9	100,0
	iš jų:								
1.1.	už asmens sveikatos priežiūros paslaugas	27869,9	91,8	27870,0	99,3	26650,9	92,3	26650,9	99,2
1.2.	už prevencines programas	143,4	0,5	143,4	0,5	135,6	0,5	135,6	0,5
1.3.	už dantų protezavimą	57,2	0,2	57,2	0,2	51,7	0,2	51,7	0,2
1.4.	už inkstų transplantacijos programą	-	-	-	-	16,7	0,1	16,7	0,1
1.5.	už mokamas medicinines paslaugas	1029,2	3,4	-	-	888,0	3,0	-	-
1.6.	kitos veiklos pajamos	168,4	0,6	-	-	150,7	0,5	-	-
1.7.	finansavimo pajamos	1079,6	3,6	-	-	1030,9	3,5	-	-
1.8.	finansinės ir investicinės veiklos	0,1	0,0	-	-	0,1	0,0	-	-
2	Paprastosios sąnaudos, iš viso:	29785,7	100,0	27368,2	100,0	28642,4	100,0	26690,3	100,0
	iš jų:								
2.1.	Veiklos sąnaudos	29785,7	100,0	27368,2	100,0	28642,4	100,0	26690,3	100,0
2.1.1.	Darbo užmokesčio	15798,7	53,0	15048,6	55,0	15348,0	53,6	14721,8	55,2

2.1.2.	<i>Socialinio draudimo įmokų ir įmokų į garantinį fondą</i>	4918,5	16,5	4685,0	17,1	4751,9	16,6	4558,6	17,1
2.1.3.	<i>Kraujo komponentų įsigijimo iš kraujo donorystės</i>	350,0	1,2	350,0	1,3	387,5	1,4	387,5	1,5
2.1.4.	<i>Vaistų ir medicinos priemonių</i>	4014,3	13,5	3629,8	13,3	4019,0	14,0	3550,6	13,3
2.1.5.	<i>Laboratorinių ir kitų tyrimų atliekamų kitose įstaigose</i>	388,9	1,3	388,9	1,4	109,2	0,4	109,2	0,4
2.1.6.	<i>Pacientų transportavimas</i>	44,4	0,1	44,4	0,2	45,0	0,2	45,0	0,2
2.1.7.	<i>Pacientų maitinimo</i>	759,2	2,5	759,0	2,8	524,6	1,8	524,5	2,0
2.1.8.	<i>Šildymas, elektros energija, vanduo</i>	723,5	2,4	688,2	2,5	895,4	3,1	862,1	3,2
2.1.9.	<i>Ryšių paslaugos</i>	35,5	0,1	31,0	0,1	35,4	0,1	31,9	0,1
2.1.10.	<i>Einamasis remontas</i>	73,9	0,2	4,1	0,0	13,9	0,0	3,7	0,0
2.1.11.	<i>Medicinos įrangos remonto ir priežiūros</i>	507,6	1,7	167,4	0,6	552,3	1,9	550,6	2,1
2.1.12.	<i>Civilinės atsakomybės draudimas</i>	36,4	0,1	34,7	0,1	38,4	0,1	38,0	0,1
2.1.13.	<i>Darbuotojų kvalifikacijos kėlimo</i>	19,7	0,1	2,4	0,0	13,5	0,0	3,8	0,0
2.1.14.	<i>Kitos išlaidos</i>	2115,2	7,1	1448,9	5,3	1908,3	6,7	1217,2	4,6
3.	Finansinis rezultatas	562,1		702,4		282,07		164,6	
4.	<i>Įsigyta ilgalaikio turto</i>	232,3		122,71		2005,4		476,6	
5.	<i>Nebaigta statyba</i>	1263,5		-		847,9		-	

Įstaigos bendros pajamos ataskaitiniu laikotarpiu, palyginus su 2016 m., padidėjo 1 423,3 tūkst. Eur arba 4,9 %.

1. Įstaigos pajamų pasikeitimą sąlygojo pajamų didėjimas už suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, apmokamas iš PSDF biudžeto lėšų (padidėjo 1 219 tūkst. Eur arba 4,6 %).

2017 metais buvo gauta daugiau pajamų, apmokamų iš PSDF:

- už suteiktas dienos chirurgijos paslaugas – 235,8 tūkst. Eur arba 7 %;
- stebėjimo – 29,4 tūkst. Eur arba 16 %;
- priėmimo-skubios pagalbos – 44,6 tūkst. Eur arba 881 %
- dienos stacionaro – 6,8 tūkst. Eur arba 11 %;

- pirminės asmens sveikatos priežiūros – 14,7 tūkst. Eur arba 2 %;
- stacionarines paslaugas – 1 638,3 tūkst. Eur arba 10 %
- medicininės reabilitacijos – 46,0 tūkst. Eur arba 9 %;

2017 metais mažiau gauta pajamų, apmokamų iš PSDF už:

- už suteiktas ambulatorines paslaugas – -75,5 tūkst. Eur arba 4 %;
- gimdymo – -390,7 tūkst. Eur arba 19 %.

Pajamos didžiaja dalimi padidėjo dėl padidėjusių suteiktų paslaugų apimčių bei nuo 2017 m. liepos 1 d. LR SAM įsakymu padidintų paslaugų įkainių 4,2 %. Gimdymo pajamos sumažėjo tik dėl įkainių sumažėjimo nuo 2017 m. sausio 1 dienos.

2. Pajamos už mokamas medicininės paslaugas padidėjo 141,2 tūkst. Eur arba 16 %. Pajamos padidėjo dėl didesnių suteiktų paslaugų apimčių: padidėjo Civilinės aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimo apimtys dėl sudarytų sutarčių, padidėjo pajamos iš dantų protezavimo, suteiktų mokamų ambulatorinių konsultacijų.

3. Pajamos už kitas paslaugas padidėjo 17,7 tūkst. Eur arba 12 %. 2017 metais buvo gauta daugiau pajamų už individualios palatos nuomą, atliktus klinikinius tyrimus.

4. Finansavimo pajamos Įstaigoje padidėjo 48,7 tūkst. Eur arba 5 %.

4.1. Ligoninės finansavimo pajamos 2017 m padidėjo 104,7 tūkst. Eur. Finansavimo pajamų padidėjimui turėjo įtakos 2017 m. įgyvendinta programa „VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimas (remontas)“, atlikus kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimą (atlikta kompiuterinio tomografo sumontavimo, instaliavimo ir patalpų pritaikymo kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimui darbai) – finansavimo pajamomis buvo pripažinta tokia pati suma, kuri lygi patalpų pritaikymo kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimo sąnaudoms – 125,0 tūkst. Eur.

Antakalnio klinikoje Finansavimo pajamos 2017 m., palyginus su 2016 m., sumažėjo 56,0 tūkst. Eur (arba 18,0 %). Priežastis – ženkliai sumažėjo medikamentų, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, gavimas (37,7 tūkst. Eur mažiau negu 2016 m.), nemokamai iš įvairių firmų kaip parama gaunamų vaistų gavimas (12,4 tūkst. mažiau negu 2016 m.), baigiamas nudėvėti ilgalaikis turtas, įsigytas įgyvendinant įvairius projektus, finansuojamus iš valstybės biudžeto ir Europos Sąjungos fondų, mažėja jo nusidėvėjimo sąnaudos (3,5 tūkst. Eur mažesnės negu 2016 m.), o tuo pačiu ir finansavimo pajamos.

5. Sąnaudos 2017 m. padidėjo 1 143,3 tūkst. Eur arba 4 %, PSDF lėšų sąnaudos padidėjo 677,9 tūkst. Eur arba 2,5 %. Didžiaja dalimi sąnaudų augimą lėmė padidėjusios darbo užmokesčio sąnaudos – 450,7 tūkst. Eur arba 2,9 % (iš PSDF lėšų padidėjo 326,8 tūkst. Eur arba 2,2 %), socialinio draudimo įmokų ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos padidėjo 166,6 tūkst. Eur arba 3,5 % (iš PSDF lėšų padidėjo 126,4 tūkst. Eur arba 2,8 %).

Darbo užmokesčio sąnaudos padidėjo, nes nuo 2017 m. rugpjūčio 1 d. buvo padidinti atlyginimai Įstaigos darbuotojams, sveikatos priežiūros specialistams, atsižvelgiant į LR SAM įsakymu 4,2 % padidintus paslaugų įkainius.

2017 metais padidėjo pacientų maitinimo sąnaudos 234,6 tūkst. Eur arba 44,7 %, tačiau negalime vertinti tiesiogiai, nes Ligoninė (veiklos adresu Antakalnio g. 57) maitinimo paslaugas teikimą nuo 2016 m. spalio 1 dienos perdavė nepriklausomam paslaugų teikėjui. 2016 metais 3 ketvirčius, kuomet maitinimo paslaugą teikė pati Įstaiga, pacientų maitinimo sąnaudų eilutėje buvo atvaizduotos tik sąnaudos maisto prekėms, kitos išlaidos, susijusios su maitinimo padalinio išlaikymu (darbo užmokestis, komunaliniai patarnavimai, įrangos remontas, priežiūra ir kt.), buvo atvaizduojamos kitose sąnaudų eilutėse.

2017 metais dėl radiologijos paslaugų perdavimo nepriklausomam paslaugų teikėjui taip pat padidėjo išlaidos 279,7 tūkst. Eur tyrimams. Šios paslaugos buvo perduotos 2016 m. spalio 1 d. Kitos išlaidos, susijusios su radiologinių paslaugų teikimu (darbo užmokestis, komunaliniai patarnavimai, įrangos remontas, priežiūra ir kt.), buvo atvaizduojamos kitose sąnaudų eilutėse.

2017 metais ženkliai sumažėjo komunalinių paslaugų išlaidos - 171,9 tūkst. Eur arba 19,2 %. Tai lėmė pagal projektą „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ atliktas atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas. Finansavimo šaltinis buvo valstybės biudžeto lėšos.

4.4.2. Gautos pajamos ir lėšos pagal finansavimo šaltinius

Finansavimo šaltiniai	2017 m.		2016 m.		tūkst. Eur	
	suma	%	suma	%	Padidėjimas / sumažėjimas	
					(2-4)	(3-5)
1	2	3	4	5	6	7
Pajamos iš PSDF	28070,6	91,4	26854,9	90,9	1215,7	0,5
<i>Savivaldybės lėšos</i>	1170,5	3,8	5,3	0,0	1165,2	3,8
<i>VIP lėšos</i>	0,0	0,0	344,4	1,6	-344,4	-1,6
Valstybės biudžeto lėšos:	117,6	0,4	591,7	2,7	-474,1	-2,3
LR Sveikatos apsaugos ministerija	95,5	0,3	93,2	0,4	2,3	
Vilniaus miesto savivaldybė	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Informacinės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas	0,9	0,0	473,2	2,1		
Vilniaus kolegija	18,1	0,1	21,9	0,1	-3,8	
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto viešoji įstaiga Kauno klinikos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	3,1	0,0	3,4	0,0	-0,3	
ES ir užsienio valstybių (Šveicarijos paramos) lėšos:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LR Sveikatos apsaugos ministerija	0,0		0,0		0,0	
Informacinės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	0,0		0,0		0,0	
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto viešoji įstaiga Kauno klinikos	0,0		0,0		0,0	
Pajamos už mokamas paslaugas (medicinines ir kitas)	1197,6	3,9	1038,8	4,7	158,8	-0,8
Kiti finansavimo šaltiniai:	20,9	0,1	44,3	0,2	- 23,4	-0,1
Paramos lėšos	6,5		12,4		-5,9	
VMI (2 % gyventojų pajamų mokestis)	1,3		2,0		- 0,7	

Vilniaus kolegijos sveikatos priežiūros fakultetas (už vadovavimą studentų praktiniam mokymui)	0,0		0,0		0,0	
Vilniaus universitetas (už integruotą internatūrą ir pedagoginės praktikos vadovus)	9,4		16,2		-6,8	
Valstybinė ligonių kasa (dirbtinėms kraujagyslėms, radioizotopams įsigyti)	0,0		12,4		- 12,4	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	3,7		1,3		2,4	
Kiti	0,0		0,0		0,0	
Iš viso:	30700,3	100,0	28879,4	100,0	1820,9	0,0

Ligoninė gavo medikamentų, med. priemonių, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, už 88141,56 Eur, iš Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centro už 28428,29 Eur ir skiepijimų už 212,80 Eur (apmokėta iš valstybės biudžeto), iš kitų ligoninių centralizuotai perkamų medikamentų už 2476,57 Eur. Paramos būdu iš įvairių firmų gauta: medikamentų ir med. priemonių už 46010,14 Eur, medžiagų - už 37,90 Eur, medicininio, minkšto ir ūkinio inventoriaus - už 2215,87 Eur.

Antakalnio klinika gavo medikamentų, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, už 134898,68 Eur ir iš įvairių įmonių, kaip paramą, medikamentų už 16430,98 Eur.

Mokamos paslaugos:

tūkst. Eur

Mokamų paslaugų pavadinimai	Gauta pajamų		Padidėjimas / sumažėjimas	
	2017 m.	2016 m.	suma	%
	suma	suma	suma	%
Mokamos medicininės paslaugos, iš viso:	1029,2	888,0	141,2	15,9
Ligoninėje, iš jų:	417,8	380,1	37,7	9,9
Nėštumo nutraukimas	19,1	20,2	- 1,1	-5,6
Laboratoriniai tyrimai	21,7	16,3	5,4	33,3
Mikrobiologiniai tyrimai	12,7	10,2	2,5	24,8
Patologiniai tyrimai	19,5	11,9	7,6	63,8
Radiologiniai tyrimai (renogramos, inkstų scintigramos, rentgenogramos)	0,1	2,5	- 2,4	-97,9
Gydymas (užsieniečių ir kt.)	168,5	151,7	16,8	11,1
Gydytojų ambulatorinės konsultacijos	108,5	88,3	20,2	22,9
Pirminės sveikatos priežiūros paslaugos	39,9	49,8	- 9,9	-19,8
Echoskopiniai, endoskopiniai ir kt. tyrimai ir procedūros (komp. tomogr., ergoterap., hemodializ., rentgenogram. gd. ms., instr. ster.)	2,1	3,9	- 1,8	-46,2
Gydytojo ir akušerės priežiūra gimdant	19,8	23,3	- 3,5	-15,1
Kitos (iki 3,0 tūkst. Eur)	2,8			
	3,0	2,0	1,0	52,4

Antakalnio klinikoje, iš jų:				
Dantų protezavimas	611,4	507,9	103,5	20,4
Laboratoriniai tyrimai	176,9	137,9	39,0	28,3
Civilinės aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimas	44,7	47,7	- 3,0	-6,3
Gydytojų konsultacijos	159,4	97,8	61,6	63,0
Hidroterapijos ir fizioterapijos procedūros	14,4	21,1	- 6,7	-31,6
Darbas LR Seimo medicinos punkte	130,4	120,0	10,4	8,7
Gydymas stacionare	26,7	20,6	6,1	29,6
Tyrimai ir procedūros	7,9	5,3	2,6	49,1
Odontologo paslaugos	5,5	3,5	2,0	57,1
Rentgeno nuotraukos	39,4	42,0	- 2,6	-6,2
Kitos (iki 3,0 tūkst. Eur)	2,7	5,5	- 2,8	-50,9
Kita veikla:	3,4	6,5	- 3,1	-47,7
Ligoninėje, iš jų:	168,4	150,4	18,0	12,0
Klinikiniai tyrimai	141,1	132,4	8,7	6,6
Individualios palatos mokestis	7,2	4,0	3,2	80,1
Kitos (komunalinės paslaugos, vadovavimas studentų praktikai ir kt.)	126,7	120,9	5,8	4,8
Filiale, iš jų:	7,2	7,5	- 0,3	-3,3
Kitų paslaugų	27,3	18,0	9,3	51,7
IŠ VISO:	27,3	18,0	9,3	51,7

4.4.3. Įstaigos ataskaitinių metų veiklos rezultatas

Įstaigos (ligoninės ir Antakalnio klinikos) ataskaitinių metų veiklos rezultatas – 562 166 eurų perviršis, praėjusių – 282 077 Eur perviršis.

4.4.4. Įstaigos nepaskirstytas pelnas (nuostolis) ataskaitinių metų pabaigoje

Ataskaitinių metų pabaigoje sukauptas perviršis yra 2 720 569 Eur.

4.5. Įstaigos per vienerius metus gautinos sumos ir pinigai bankų sąskaitose ir įstaigos įsipareigojimai

4.5.1. Per vienerius metus gautinos sumos ir pinigai bankų sąskaitose

Įstaigos pavadinimas	tūkst. Eur		
	2017 m.	2016 m.	Padidėjimas/ sumažėjimas
Vilniaus teritorinė ligonių kasa	1192,8	1088,0	104,8
Panevėžio teritorinė ligonių kasa	69,5	97,0	-27,5
Šiaulių teritorinė ligonių kasa	29,6	26,0	3,6
Kauno teritorinė ligonių kasa	71,3	53,0	18,3
Klaipėdos teritorinė ligonių kasa	11,4	16,0	-4,6
Pirkėjų skolos už mokamas paslaugas	45,0	51,0	-6,0
Gautinos finansavimo sumos iš kitų šaltinių	-		0,0

Kiti (iki 3,0 tūkst. EUR)	-		0,0
Sukauptos finansavimo pajamos	-	-	0
Iš viso per vienerius metus gautinų sumų	1458,5	1332,20	126,3
Pinigai bankų sąskaitose ir kelyje	2603,7	2186,80	416,9
Pinigai kasoje	10,2	3,1	7,1
Iš viso pinigų kasoje ir banke	2613,9	2189,90	424,0
IŠ VISO GAUTINŲ SUMŲ IR PINIGŲ	4072,4	3522,10	550,3

Gautinos sumos, susidariusios už ilgesnį negu vieneri metai laikotarpį:

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

1. V. Levickienės firmos 474,69 Eur (perduota antstoliams);
2. Paciento Sergejaus Kazlausko už gydymą 526,87 Eur (adresatas nerastas);
3. UAB „Medicinos paslaugų ir informacijos valdymo centras“ – 244,19 Eur (bankrutavusi);
4. UAB „Bukiškių medicinos klinika“ – 276,44 Eur (bankrutavusi);
5. UADB Baltikums Draudimas - 34,36 Eur (bankrutavusi).

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124):

1. UAB „Švaros lašas“ – 7667,54 Eur (bankrutavusi);
2. UAB „Akvameda“ - 6707,31 Eur (bankrutavusi);
3. AB „FlyLAL Lithuanian Airlines“ - 1950,56 Eur (bankrutavusi);
4. UAB „Čestla“ - 1436,58 Eur (bankrutavusi);
5. UAB „Aurela“ - 477 Eur (bankrutavusi);
6. Turkijos Respublikos ambasada - 213,54 Eur (nepripažįsta skolos, nemoka);
7. UAB „Baltic Flight Academy“ – 53,00 Eur (bankrutavusi);
8. UAB „Michel ir partneriai“ – 1636,59 Eur (bankrutavusi).

4.5.2. Įstaigos įsipareigojimai (ilgalaikiai ir trumpalaikiai)

4.5.2.1. Įsipareigojimai pagal įstaigas

Įstaigos pavadinimas	tūkst. Eur		
	2017 m.	2016 m.	Padidėjimas/ sumažėjimas
UAB DUSSMANN SERVICE	110,1	80,6	29,5
UAB AE MEDICAL	106,3	240,5	- 134,2
VŠĮ NACIONALINIS KRAUJO CENTRAS	70,4	65,7	4,7
UAB LIMEDIKA	65,8	62,8	3,0
UAB DAMEDA	63,7	48,9	14,8
UAB AFFIDEA LIETUVA	56,8	49,9	6,9
AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	56,1	-	56,1
UAB VILNIAUS SKALBYKLA	47,5	45,3	2,2
UAB DIAGNOSTINĖS SISTEMOS	45,8	24,9	20,9
UAB ROCHE LIETUVA	43,2	42,9	0,3
UAB SKIRGESA	40,0	23,2	16,8
UAB B.BRAUN MEDICAL	36,9	23,9	13,0
UAB VITROLAB	33,0	31,9	1,1
UAB SEPTEKA	30,3	27,9	2,4
UAB BIOEK SMA	28,7	13,9	14,8
UAB DIAMEDICA	28,6	18,4	10,2
UAB LIMETA	22,6	20,6	2,0
AB ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS	20,3	22,4	- 2,1
UAB AMI SPRENDIMAI	20,0	8,4	11,6

UAB FRESENIUS KABI BALTICS	19,9	12,9	7,0
UAB ARMILA	19,5	33,4	- 13,9
UAB SALMEDA	19,4	9,6	9,8
Į NEOMEDIKA	17,4	7,0	10,4
UAB ENERGIJOS TIEKIMAS	17,0	17,2	- 0,2
UAB TRADINTEK	16,1	32,8	- 16,7
UAB MOLNLYCKE HEALTH CARE	16,0	18,6	- 2,6
A.ZAPALSKIO Į AZAS	15,7	11,1	4,6
UAB ILSANTA	13,9	5,9	8,0
UAB INTERLUX	12,4	9,0	3,4
UAB SOPHIMEDA	12,3	29,0	- 16,7
ELME MESSER LIT UAB	12,0	12,8	- 0,8
UAB BERLIN CHEMIE MENARINI BALTIC	11,3	10,6	0,7
SIEMENS HEALTHCARE OY LIETUVOS FILALAS	11,1	10,0	1,1
UAB ONEMED	10,5	22,1	- 11,6
UAB LITFARMA	10,4	10,4	0,0
UAB MEDIKONA	10,0	11,1	- 1,1
UAB LIUKRENA	9,3	2,3	7,0
UAB ENTAFARMA	9,1	10,7	- 1,6
UAB DANMEDA	9,0	-	9,0
UAB VILNIAUS VANDENYS	8,7	5,3	3,4
UAB ARANEUM	8,7	-	8,7
AAS BTA BALTIC INSURANCE COMPANY FILIALAS LIETUVOJE	8,7	-	8,7
UAB TAMRO	8,5	4,0	4,5
T. MILAŠIAUS INDIVIDUALI ĮMONĖ MITAS	6,7	-	6,7
UAB MEDIQ LIETUVA	6,7	6,0	0,7
UAB OSTECA	6,6	0,2	6,4
UAB VILDIKA	6,4	4,3	2,1
UAB RENALFARMA	6,3	5,1	1,2
UAB GRAINA	6,0	40,5	- 34,5
UAB SPEKTRAMED	5,9	6,3	- 0,4
UAB ARBOR MEDICAL CORPORATION LT	5,8	8,1	- 2,3
UAB VARUTIS	5,8	-	5,8
UAB INTERSURGICAL	5,7	6,5	- 0,8
AB "INTER RAO Lietuva"	5,5	6,0	- 0,5
UAB EKONOVUS	5,4	4,9	0,5
UAB TERMODINAMINIAI PROCESAI	5,4	-	5,4
UAB LINEA ALBA	5,3	-	5,3
OLYMPUS SVERIGE AKTIEBOLAG LIETUVOS FILIALAS	5,2	4,9	0,3
VŠĮ VUL SANTAROS KLINIKOS	5,2	4,7	0,5
UAB LITERNA	5,1	3,1	2,0
UAB CHARLOT LT	4,6	-	4,6
UAB NUKLONAS	4,2	-	4,2
UAB FIRMA KOSLITA	3,9	-	3,9
UAB BARAMEDA	3,8	-	3,8
UAB STELSA	3,8	4,1	- 0,3
A.TAMOŠIŪNO ĮMONĖ	3,8	8,9	- 5,1

UAB EIGESA	3,7	-	3,7
UAB NEMUNO VAISTINĖ	3,5	-	3,5
UAB PRINCIPALMED IL	3,4	5,8	- 2,4
UAB TUV UOLEKTIS	3,4	4,7	- 1,3
UAB MANJANA	3,2	-	3,2
UAB BIOMETRIJA	3,1	-	3,1
UAB VIJUS	3,1	3,4	- 0,3
UAB EIGESA		97,3	- 97,3
UAB VILNIAUS ENERGIJA		52,9	- 52,9
KITI (iki 3 tūkst. Lt)	114,2	193,9	- 79,7
Iš viso:	1493,8	1609,5	- 115,7

4.5.2.2. Įsipareigojimai pagal ekonominę klasifikaciją

Įstaigos:		tūkst. Eur		
Eil. Nr.	Įsipareigojimai pagal ekonominę klasifikaciją	2017 m.	2016 m.	Pokytis
1.	Soc. draudimo įmokos ir įmokos į garantinį fondą	585,4	673,8	- 88,4
2.	Mityba	111,1	86,2	24,9
3.	Medikamentai ir kraujo įsigijimas	743,2	663,2	80,0
4.	Šildymas, elektros energija, vanduo	108,0	107,7	0,3
5.	Ryšiai	3,1	3,4	- 0,3
6.	Ilgalaikis turtas	95,8	357,2	- 261,4
7.	Kitos	474,1	398,7	75,4
8.	Lizingo (fin.nuomos) ir pan. įsipareigojimai	618,8	1311,4	- 692,6
9.	Ilgalaikiai ir trumpalaikiai atidėjiniai	6,6	6,2	0,4
10.	Sukauptos atostoginių ir socialinio draudimo sąnaudos	1203,9	1154,0	49,9
11.	Mokėtinas pridėtinės vertės mokestis	2,8	5,4	- 2,6
12.	Kitos pervestinos sumos	29,0	30,5	- 1,5
	Iš viso:	3981,8	1928,4	2053,4

4.5.3. Pagrindinių per vienerius metus gautinų sumų ir įstaigos įsipareigojimų padidėjimo / sumažėjimo priežasčių analizė.

Įstaigos per vienerius metus gautinos sumos 2017 m. gruodžio 31 d., palyginus su 2016 m. gruodžio 31 d., padidėjo 126,3 tūkst. Eur arba 9,5 %. Gautinas sumas daugiau 97 % sudaro gautinos sumos už 2017 m. gruodžio mėn. suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas. Palyginus su 2016 metų gruodžio mėn., įstaiga gavo daugiau pajamų iš PSDF, todėl ir gautinos sumos didesnės nei praėjusio ataskaitinio laikotarpio pabaigai.

Ligoninė ir Antakalnio klinika neturėjo trumpalaikių įsipareigojimų, susidariusių už laikotarpį, ilgesnį negu 1 metai. Visi įsipareigojimai tiekėjams 2017 m. gruodžio 31 d. buvo už ataskaitinių metų spalio - gruodžio mėn. patiektas prekes ar suteiktas paslaugas.

Įstaigos likvidumo (padengimo) rodiklis – 1,2. Šis rodiklis nusako, kiek kartų trumpalaikis turtas viršija trumpalaikius įsipareigojimus.

4.6. Įstaigos ilgalaikio turto įsigijimo, remonto išlaidų analizė:

4.6.1. Ilgalaikis turtas

tūkst. Eur

	Įsigijimo savikaina	Likutinė vertė
IŠ VISO ĮSTAIGOJE:	13689,95	4813,0
Ligoninėje		
Nuosavas ilgalaikis turtas	10533,3	4372,2
- iš jų: įsigyta 2017 metais už:	149,3	
iš jų:		
- iš nuosavų lėšų	145,9	
- gauta parama	1,4	
- iš Europos sąjungos lėšų		
- iš valstybės biudžeto lėšų		
- iš Savivaldybės lėšų	2,0	
Antakalnio klinikoje		
Nuosavas ilgalaikis turtas	3156,7	440,8
-iš jų įsigyta 2017 metais už:	83,0	
- iš nuosavų lėšų	47,7	
- gauta parama	-	
- iš Europos Sąjungos lėšų	-	
- iš valstybės biudžeto lėšų	-	
- iš Savivaldybės lėšų	35,3	

4.6.2. Rekonstrukcija ir remontas

Ligoninėje buvo atlikti rekonstrukcijos ir remonto darbai:

Pagal projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje rekonstrukcija“ 2016 m. buvo rekonstruotos ir praplėstos iki 317 kv. m. Centrinės sterilizacinės patalpos. Darbų vertė, finansuojama iš valstybės investicijų, sudarė 219,4 tūkst. Eur, iš jų techninio projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos – 25,0 tūkst. Eur, bendroji projekto ekspertizė – 0,8 tūkst. Eur. Darbų vertė 2017 m. iš savivaldybės biudžeto – 976,2 tūkst. Eur.

Pagal projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Vilniuje, Antakalnio g. 57, Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko įrengimas“ 2016 m. atliktas techninio projekto pridavimas, gavus teigiamą projekto ekspertizės išvadą. Darbų vertė, finansuojama iš valstybės investicijų, – 31,5 tūkst. Eur (nuo 2015 m. - 59,7 tūkst. Eur). 2017 m. iš savivaldybės biudžeto už techninio projekto pateikimą, gavus statybą leidžiančius dokumentus, buvo apmokėta 4,4 tūkst. Eur.

Pagal projektą „VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ buvo atliktas atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas. Finansavimo šaltinis – valstybės biudžeto lėšos. Darbų vertė – 473,2 tūkst. Eur. Už techninį projektą – 6,0 tūkst. Eur apmokėti iš Ligoninės lėšų. 2017 m. buvo atliktas finansinio projekto išlaidų audito paslaugos – 0,9 tūkst. Eur.

Įgyvendinant programą „VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimas (remontas)“ buvo atliktas kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimas (atlikti kompiuterinio tomografo sumontavimo, instaliavimo, patalpų įrengimo darbai). Darbų vertė, finansuojama iš savivaldybės biudžeto, sudarė – 125,0 tūkst. Eur.

Pagal 2017 m. rugsėjo 12 d. Biudžeto lėšų naudojimo sutartį Nr.A72-1681/17 (3.1.36-TD2) su Vilniaus miesto savivaldybės administracija **Antakalnio klinikai** buvo skirta 40,0 tūkst. Eur Antakalnio klinikos baseino išorinės ir vidinės aplinkos pritaikymui neįgaliesiems. Darbus už 35.271,50 Eur atliko UAB „VT statyba“.

Per ataskaitinius 2017 metus Antakalnio klinikoje už nuosavas lėšas atlikta neatidėliotųjų remonto darbų už 16,3 tūkst. Eur.

4.7. Vykdytos programos ir projektai

Programų, darbų ir projektų sąnaudų, pripažintų kompensuotomis, analizė.

Programos, darbų, projekto pavadinimas	Finansavi mo šaltinis	Įgyvendinimo laikotarpis	Programos, projekto pagrindinės veiklos	Projektui, programai skirtų finansavimo lėšų suma, tūkst. Eur			
				iš viso		iš jų per ataskaitinį laikotarpį	
				skirtos lėšos	gautos lėšos	skirtos lėšos	gautos lėšos
				Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje rekonstrukcija	Valstybės investicijos	2016 -2017 m.	Rekonstruoti ir praplėsti iki 317 kv.m. Centrinės sterilizacinės patalpas, atlikti bendrastatybinius, santehnikos, elektros darbus, siekiant užtikrinti saugias bei techniškai patikimas, higieniškas ir komfortiškas sąlygas, įrengti vėdinimo ir kondicionavimo sistemas
Savivaldybės biudžeto lėšos	993,0	976,2	993,0		976,2		
Iš viso :				1219,0	1195,6	993,0	976,2
Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Vilniuje, Antakalnio g. 57, Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko įrengimas	Valstybės investicijos	2015 -2018 m.	Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko įrengimas	228,9	59,7	0,0	0,0
	Savivaldybės biudžeto lėšos		Apmokėta už techninio projekto parengimą	4,5	4,4	4,5	4,4
Iš viso :				233,4	64,1	4,5	4,4

VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas	Valstybės investicijos	2016-2018 m.	VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas	478,7	474,2	0,9	0,9
	Ligoninės lėšos			6,0	6,0		
Iš viso :				484,7	480,2	0,9	0,9
Automobilių parkavimo erdvių plėtra Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Šv. Roko ligoninės ir Antakalnio poliklinikos teritorijose	Savivaldybės biudžeto lėšos	2017 m.	Galimybių studijos parengimas	20,0	19,6	20,0	19,6
Iš viso :				20,0	19,6	20,0	19,6
VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimas (remontas)	Savivaldybės biudžeto lėšos	2017 m.	Kompiuterinio tomografo veiklos atnaujinimas (patalpų pritaikymas kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimui)	125,0	125,0	125,0	125,0
Iš viso :				125,0	125,0	125,0	125,0
Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės vaikų sveikatos priežiūros paslaugų teikimo kokybės gerinimo priemonėms įsigyti	Savivaldybės lėšos	2017 m.	Vaikų sveikatos priežiūros paslaugų teikimo kokybės gerinimo priemonių įsigijimas	10,0	10,0	10,0	10,0
Iš viso :				10,0	10,0	10,0	10,0

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Programos, darbų, projekto pavadinimas	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo laikotarpis	Programos, projekto pagrindinės veiklos	Projektui, programai skirtų finansavimo lėšų suma, tūkst. Eur			
				iš viso		iš jų per ataskaitinį laikotarpį	
				skirtos lėšos	gautos lėšos	skirtos lėšos	gautos lėšos
Programa Socialinių reikalų ir sveikatos departamento viešųjų įstaigų reorganizacija, restruktūrizacija, renovacija ir medicininės įrangos įsigijimas	Savivaldybės lėšos	2017 m.	Antakalnio klinikos baseino baseino išorinės ir vidinės aplinkos pritaikymas neįgaliųjų poreikiams	40,0	35,3	40,0	35,3
Iš viso:				40,0	35,3	40,0	35,3

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. gegužės 9 d. sprendimu Nr. 1-984 „Dėl tarybos 2017-02-01 sprendimo Nr. 1-801 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės 2017 m. biudžeto tvirtinimo“ pakeitimo“ investicijų projektui „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje, rekonstrukcija“ 2017 m. įgyvendinti bei susidariusiam įsiskolinimui už 2016 m. rangovui (ūkio subjektų grupė – UAB „Eigesa“ (pagrindinis partneris) apmokėti buvo skirta 993,0 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų.

Atsižvelgus į skirtą finansavimą, įgyvendinant investicijų projektą 2017 m. liepos 18 d. su rangovu pasirašytas Susitarimas dėl 2016 m. rugsėjo 14 d. sutarties Nr. S2-196 atnaujinimo, rangovui apmokėtas įsiskolinimas už 2016 m. (97,4 tūkst. Eur) bei atnaujinti įkainotų veiklų sąrašė numatyti 790 kv. m ploto Centrinės sterilizacinės rekonstrukcijos darbai (bendrastatybiniai darbai, pastato inžinerinių sistemų įrengimas, šilumos punkto įrengimas, vėdinimo ir kondicionavimo sistemų įrengimas, pastato išorinių atitvarų apšiltinimas, keltuvų įrengimas, lauko vandentiekio ir nuotekų sistemos įrengimas). Susidariusiam įsiskolinimui bei atliktiems darbams apmokėti gauta 976,2 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų.

Vadovaujantis 2016 m. rugsėjo 14 d. sutarties Nr. S2-196 13.1 ir 13.5 punktais, 2017 m. lapkričio 10 d. su rangovu pasirašytas susitarimas prie 2016 m. rugsėjo 14 d. sutarties Nr. S2-196 dėl papildomų darbų, kurie nebuvo įsigyti, bet yra būtini sutarties visapusiškam įvykdymui, atlikimo. Papildomų darbų vertė – 48,8 tūkst. Eur. Papildomus darbus numatoma atlikti 2018 m.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. vasario 1 d. sprendimu Nr. 1-801 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės 2017 m. biudžeto tvirtinimo“ investicijų projektui „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ 2017 metais įgyvendinti buvo skirta 1000,3 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų, tačiau dėl nepakankamo finansavimo Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų skyrius, bendradarbiaudamas su Socialinių reikalų ir sveikatos departamento Sveikatos apsaugos skyriaus specialistais nepradėjo vykdyti rangos darbų viešojo pirkimo procedūrą, ir 2017 m. skirtos lėšos nebuvo panaudotos.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 30 d. sprendimu Nr. 1-1118 „Dėl tarybos 2017-02-01 sprendimo Nr. 1-801 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės 2017 m. biudžeto tvirtinimo“ pakeitimo“ investicijų projektui skirta 4,5 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų įsiskolinimui už UAB „Konsulta“ suteiktas techninio projekto parengimo bei statybą leidžiančio dokumento pateikimo paslaugas apmokėti (2018 m. rugpjūčio 5 d. sutartis Nr. 52-S2-118). Įsiskolinimas apmokėtas.

Igyvendinant investicijų projektą „VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“, vadovaujantis 2015 m. kovo 27 d. Projektų finansavimo Klimato specialiosios programos lėšomis teikiant subsidiją sutarties Nr. KKS-S-22(2015) nuostatomis 2017 m. sausio 3 d. su Apskaitos ir kontrolės UAB „Auditas“ pasirašyta Galutinio projekto išlaidų audito sutartis. Auditą atlikusi bendrovė neturėjo pastabų dėl projekto išlaidų. Projekto išlaidų ataskaita kartu su mokėjimo prašymu 2017 m. vasario 1 d. pateikta Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo Klimato kaitos programos projektų skyriui. Už suteiktas audito paslaugas apmokėta 0,9 tūkst. Eur iš skirtų Klimato specialiosios programos lėšų.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2017 m. spalio 12 d. įsakymu Nr. A15-2256/17(2.1.4E-SR) „Dėl lėšų skyrimo viešajai įstaigai Vilniaus miesto klinicinei ligoninei už galimybių studijos „Automobilių parkavimo ervių plėtra Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Šv. Roko ligoninės ir Antakalnio poliklinikos teritorijose“ parengimą apmokėti“ pagal 2016 m. gruodžio 20 d. VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės ir UAB „Advanced Advice“ sutartį Nr. S2-281A skirta 20,0 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų apmokėti už parengtą galimybių studiją. UAB „Advanced Advice“ už suteiktas paslaugas apmokėta 19,6 tūkst. Eur.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. spalio 25 d. sprendimu Nr. 1-1192 „Dėl tarybos 2017-02-01 sprendimo Nr. 1-801 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės 2017 metų biudžeto tvirtinimo“ pakeitimo“ ligoninei patalpų pritaikymo kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimui darbams atlikti bei kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimui atnaujinti skirta 125,0 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų. Atlikti visi suplanuoti patalpų pritaikymo darbai ir atnaujintas kompiuterinės tomografijos paslaugų teikimas ligoninėje. Lėšos panaudotos pilna apimtimi.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymo 63 straipsnio 5 punktu ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. liepos 23 d. sprendimu Nr. 1-1959 patvirtintos Vilniaus miesto savivaldybės visuomenės sveikatos rėmimo specialiosios programos 9.3 punktu, Vilniaus miesto savivaldybės taryba 2017 m. gruodžio 7 d. sprendimu Nr. 1-1244 „Dėl lėšų skyrimo viešajai įstaigai Vilniaus miesto klinicinei ligoninei“ ligoninei skyrė 10,0 tūkst. Eur iš Vilniaus miesto savivaldybės visuomenės sveikatos rėmimo specialiajai programai patvirtintų asignavimų vaikų sveikatos priežiūros paslaugų teikimo kokybės gerinimo priemonėms įsigyti: vaikų apžiūros stotelėms (2 vnt.), kūdikių žindymo krėslams (5 vnt.), vaikų maitinimo kėdutėms (25 vnt.) ir kūdikių vystymo stalams (12 vnt.). Lėšos panaudotos pilna apimtimi.

Antakalnio klinikoje:

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 30 d. sprendimu Nr. 1-1118 „Dėl tarybos 2017-02-01 sprendimo Nr. 1-801 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės 2017 m. biudžeto tvirtinimo“ pakeitimo“ ligoninės Antakalnio klinikos baseino patalpų pritaikymo neįgaliųjų poreikiams darbams atlikti skirta 40,0 tūkst. Eur Vilniaus miesto savivaldybės biudžeto lėšų. Atlikti numatyti baseino ir jį aptarnaujančių (persirengimo, poilsio, sanitarinių, kt.) patalpų rekonstrukcijos darbai, užtikrinant jų prieinamumą, patogų ir saugų naudojimą neįgaliesiems ir įsigytas pritaikytas neįgaliesiems, ergonomiškas, mobilus naujos kartos keltuvas, suteikiantis galimybę naudotis baseinu neįgaliesiems sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioje įstaigoje. Už atliktus darbus ir įsigytą mobilų keltuvaž apmokėti panaudota 35,3 tūkst. Eur.

4.8. Įstaigos sąnaudos valdymo išlaidoms

tūkst. Eur

	2017 m.				2016 m.			
	Iš viso	% nuo pajamų	Iš PSDF	% nuo pajamų	Iš viso	% nuo pajamų	Iš PSDF	% nuo pajamų
Pajamos	30347,8		28070,6		28924,52		26854,86	
Valdymo išlaidos*	276,3	0,9	264,1	0,9	318,60	1,1	303,70	1,1
Iš jų:								
Darbo užmokestis	206,9	0,7	199,5	0,7	236,10	0,8	228,5	0,9
Socialinis draudimas	64,4	0,2	62,1	0,2	73,40	0,3	71,0	0,3
Garantinis fondas	0,1	0,0	0,1	0,0	0,60	0,0	0,6	0,0
Transporto sąnaudos	1,0	0,0	0,9	0,0	1,20	0,0	1,1	0,0
Ryšių sąnaudos	1,8	0,0	1,2	0,0	2,20	0,0	1,4	0,0
Komandiruočių sąnaudos	1,8	0,0	0,3	0,0	4,60	0,0	1,1	0,0
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	0,3	0,0	0,0	-	0,50	0,0	0,0	0,0

* - sąnaudos, susijusios su įstaigos vadovaujančio personalo (direktoriaus, jo pavaduotojų, vyr. finansininko) veikla. Neįtraukiami darbuotojai, esantys nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros atostogose.

5. SASPĮ ORGANIZACINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

5.1. Naujų gydymo, darbo metodų, informacinių technologijų diegimas

5.1.1. Kokybės vadybos sistemos diegimas, plėtojimas ir trūkumų šalinimas

2004 m. VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė įdiegė ir dirba pagal kokybės vadybos sistemą (toliau – KVS), taikomą šiose srityse: specializuotų ambulatorinių ir stacionarių sveikatos priežiūros paslaugų teikimas vykdant diagnostikos, gydymo, rehabilitacijos ir slaugos procesus. 2004 metais ligoninė įvykdė ISO 9001:2000 (LST EN ISO 9001:2001) standarto reikalavimus. 2017 m. gruodžio 8 d. ligoninėje ir ligoninės Antakalnio klinikoje UAB „TUV UOLEKTIS“ atliko ligoninės kokybės vadybos sistemos priežiūros auditą. Audito metu buvo įvertinta ligoninės kokybės vadybos sistemos atitiktis naujos ISO 9001:2015 (LST EN ISO 9001:2015) standarto versijos reikalavimams. Auditas praėjo sėkmingai. Pateiktos rekomendacijos darbo kokybės gerinimui. Ligoninei išduotas sertifikatas, patvirtinantis jos kokybės vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2015 standarto reikalavimams.

Vykdant nuolatinę kokybės vadybos sistemos tobulinimą ir plėtojimą ligoninėje, 2017 metais parengta, patvirtinta ir įdiegta 20 naujų KVS dokumentų bei 21 jau anksčiau parengto KVS dokumento naujas leidimas.

2017 metų gruodžio 31 d. ligoninėje (veiklos adresu Antakalnio g. 57) iš viso buvo 196 kokybės vadybos sistemos dokumentai: kokybės vadovas, 50 KVS procedūrų, 77 darbo instrukcijos, 6 metodikos, 51 diagnostikos ir gydymo protokolas, 11 slaugos darbo instrukcijų.

Eil. Nr.	Kokybės reikalavimų aprašo pavadinimas	2017 metai		2016 metai	
		Parengtas naujas	Atnaujintas	Parengtas naujas	Atnaujintas
	Pavadinimas				
1.	Kokybės vadovas	-	+	-	-
	Procedūros:				
2.	KVS dokumentų parengimas ir valdymas	-	-	-	-
3.	Dokumentų ir duomenų valdymas	-	-	-	+
4.	Kokybės vadybos sistemos priežiūros vidaus auditai	-	-	-	-
5.	Neatitinkčių valdymas	-	-	-	-
6.	Pirkimas	-	+	-	+
7.	Dokumentuotos informacijos valdymas	-	+	-	-
8.	Personalo parinkimas ir mokymas	-	-	-	-
9.	Priėmimo – skubios pagalbos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
10.	Mirties ir komplikuoto gydymo atvejų nagrinėjimo tvarka Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
11.	Kardiologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
12.	Personalo veiksmai mirus pacientui	-	-	-	+
13.	Patologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
14.	Echoskopijos ir endoskopijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
15.	Kraujo ir jo komponentų perpylimas	-	-	-	-
16.	Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
17.	Akušerijos patologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
18.	Ginekologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
19.	Naujagimių skyriaus darbo organizavimas	-	+	-	-
20.	1-o ir 2-o gimdymo skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
21.	Nefrologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
22.	Vidaus ligų skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
23.	Vaistinės darbo organizavimas	-	+	-	+
24.	Laboratorijos su Transfuziologijos tarnyba darbo organizavimas	-	-	-	-
25.	Infekcijų kontrolės skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	+
26.	Vaikų reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
27.	Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriaus darbo organizavimas	-	+	-	-
28.	Vaikų ligų skyrių ir Vaikų priėmimo – skubios pagalbos poskyrio darbo organizavimas	-	-	-	-
29.	Radiologijos skyriaus su Branduolinės diagnostikos poskyriu darbo organizavimas	-	-	-	-
30.	Litotripsijos kabineto darbo organizavimas	-	-	-	-
31.	Statistikos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
32.	Mikrobiologinių tyrimų laboratorijos darbo organizavimas	-	-	-	-
33.	Medicinos technikos tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	-
34.	Pacientų skundų nagrinėjimo tvarka	-	-	-	-
35.	Sutarčių sudarymo ir vykdymo tvarka	-	-	-	+
36.	Suaugusiųjų reanimacijos profilio skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
37.	Operacinių darbo organizavimas	-	-	-	-

38.	Informacinių technologijų ir komunikacijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
39.	Inžinerinės ir ūkio tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	-
40.	Klinikinės fiziologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
41.	Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	-
42.	Slaugos darbo organizavimas	-	-	-	-
43.	Chirurgijos profilio skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
44.	Kompiuterinės tomografijos atlikimo tvarka	-	-	-	+
45.	Kokybės kontrolės vadovas medicininėje rentgeno diagnostikoje	-	-	-	-
46.	Socialinio darbo organizavimas ligoninėje	-	-	-	-
47.	Medicinos prietaisų valymo, dezinfekcijos, pakavimo ir sterilizacijos procedūra	-	-	-	+
48.	Patalpų ir aplinkos daiktų (įrenginių, baldų, inventoriaus) paviršių valymo ir dezinfekcijos procedūra	-	+	-	-
49.	Kokybės kontrolės vadovas medicininėje rentgeno diagnostikoje (taikoma Rentgenoangiografinių tyrimų skyriuje)	-	+	-	-
50.	Dienos chirurgijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
51.	Slaugos proceso vadybos aprašas	+	-	-	-
	Darbo instrukcijos:				
52.	Medžiagos paėmimas patologijos tyrimui	-	-	-	-
53.	Patologijos skyriaus kokybės vadovas	-	-	-	-
54.	Patologijos skyriaus laboratorijos procedūrų vadovas	-	-	-	-
55.	Gydymo stacionare ligos istorijos (forma Nr. 003/a) pildymo tvarka	-	-	-	-
56.	Medicininės dokumentacijos pildymas teikiant ambulatorinę pagalbą	-	-	-	-
57.	Konsultacijų teikimo ir pacientų perkėlimo tvarka VMKL	-	+	-	-
58.	Kardiologijos skyriaus gydymo efektyvumo vertinimo metodika	-	-	-	-
59.	1-o ir 2-o angiochirurgijos skyrių gydymo efektyvumo vertinimo metodika	-	-	-	-
60.	Medicininis atliekų tvarkymas	-	-	-	-
61.	Kitų Europos Sąjungos valstybių narių apdraustiesiems sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ligoninėje tvarka	-	-	-	-
62.	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo tvarka	-	-	-	-
63.	Endoskopinės retrogradinės cholangiopankreatografijos VMUL atlikimo tvarka	-	-	-	-
64.	Histeroskopijos atlikimo VMUL tvarka	-	-	-	-
65.	Sudėtingos intubacijos atlikimo tvarka ligoninėje	-	-	-	-
66.	Medicininės dokumentacijos pildymas teikiant stacionarinę pagalbą skyriuose, kur pildoma gimdymo istorija (FNr.096/a) ir/ar naujagimio raidos istorija (f Nr.097/a)	-	-	-	-
67.	Pacientų turimų asmens dokumentų ir materialinių vertybių priėmimo, registravimo ir saugojimo tvarka	-	-	-	-
68.	Naujagimių tikrinimo dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų tvarka VMUL	-	-	-	-
69.	Pragulų profilaktika ir slauga	-	-	-	-
70.	Autologinės transfuzijos atlikimo VMUL tvarka	-	-	-	-

71.	Gimdyvės priežiūra normalaus gimdymo metu	-	-	-	-
72.	Tyrimų užsakymo, ėminių paėmimo ir pristatymo į Laboratoriją su Transfuziologijos tarnyba tvarka	-	-	-	-
73.	Vardinio vaistinio preparato skyrimo ir išdavimo iš vaistinės tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
74.	Pacientų pervežimo tvarka	-	-	-	-
75.	Ilgos trukmės inkstų pakaitinės terapijos atlikimo tvarka VMUL	-	-	-	-
76.	Medicinos personalo rankų plovimo ir antiseptikos taisyklės	-	-	-	+
77.	Gresiančio priešlaikinio gimdymo priežiūra	-	-	-	-
78.	Pacientės priežiūra suėjus gimdymo terminui	-	-	-	-
79.	Vandenmaišio vandenės diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
80.	Nėščiųjų pykinimas ir vėmimas	-	-	-	-
81.	Hospitalinės infekcijos nustatymas, registravimas ir perdavimas	-	-	-	+
82.	Cezario pjūvio atlikimo tvarka	-	-	-	+
83.	Šlapimo nelaikymo korekcijos sintetiniiais tinkleliais atlikimo tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
84.	96 % ir 70% etilo alkoholio gamybos tvarka ligoninės Vaistinėje	-	-	-	+
85.	Rentgeno kompiuterinės tomografijos tyrimų kokybės laidavimo programa	-	-	-	-
86.	Radiacinės saugos užtikrinimo programa	-	-	-	-
87.	Lokalūs kokybės auditai ligoninės padaliniuose	-	-	-	-
88.	VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje teikiamų paslaugų vadovas	-	-	-	-
89.	Reikalavimai tyrimų atlikimui Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje	-	-	-	-
90.	Ėminių priėmimas, įvertinimas, registravimas, mėginių ruošimas ir archyvavimas Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
91.	Nestandartizuotų tyrimų, atliekamų Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba, metodikos	-	-	-	-
92.	Tyrimų rezultatų teikimo tvarka Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
93.	Reikalavimai tyrimų atlikimui Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
94.	Laboratorinės diagnostikos reagentų, laboratorinių priemonių įsigijimo bei apskaitos VŠĮ VMUL tvarka	-	-	-	-
95.	Informacijos apie įtariamą nepageidaujama reakciją į vaistinį preparatą teikimo tvarka	-	-	-	-
96.	Kraujo infekcijų (HBV, HCV, ŽIV) profilaktikos priemonės VŠĮ VMUL	-	-	-	-
97.	Gimdyvės priežiūra, esant daugiavaisiam nėštumui	-	-	-	-
98.	Pacientų izoliavimo taisyklės	-	-	-	-
99.	Reikalavimai diagnozės pagrindimui ir paslaugų teikimui VŠĮ VMUL sepsiu sergantiems pacientams	-	-	-	-
100.	Nudegimų gydymo taktika VŠĮ VMUL	-	-	-	-
101.	Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriaus kokybės laidavimo programa	-	+	-	-
102.	Radiacinės saugos užtikrinimo programa Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriuje	-	+	-	-
103.	Kokybės laidavimo programa VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Urologijos skyriaus	-	-	-	-

	Litotripsijos kabinete ir urologijos operacinėje				
104.	Gimdymo taktika VŠĮ VMUL, esant vaisiaus sėdmenų pirmeigai	-	-	-	-
105.	Laparoskopijos atlikimo pagal gydytojų akušerių ginekologų kompetenciją tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
106.	Hiperbarinės oksigenacijos atlikimo tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
107.	Laparoskopijos atlikimo VŠĮ VMUL Chirurgijos klinikoje tvarka	-	-	-	-
108.	Virkštelės kraujo kamieninių ląstelių paėmimui, šaldymui ir ilgalaikiam saugojimui surinkimo tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
109.	Paprastos ir sudėtingos hemodializės atlikimo tvarka VŠĮ VMKL	-	+	-	-
110.	Transezofoaginės echoskopijos atlikimo tvarka VMUL	-	-	-	-
111.	Nepageidaujamų įvykių registravimo, priežasčių analizės ir informacijos perdavimo tvarka ligoninėje	-	-	-	-
112.	Vaistų ir vaistinių prekių užsakymo, priėmimo ir laikymo tvarka ligoninės Vaistinėje	-	+	-	-
113.	Asmens duomenų tvarkymo taisyklės VŠĮ Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
114.	Gimdyvės priežiūra po gimdymo	-	-	-	-
115.	Transportinio vežimėlio su dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatu ir deguonies balionu naudojimo tvarka VŠĮ Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
116.	Sveiko naujagimio priežiūra VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje	-	-	-	+
117.	Kraujagyslių uždarymo procedūros naudojant StarClose SE sistemą atlikimo tvarka	-	-	-	-
118.	Gimdyvės priežiūra esant gimdymo distocijai	-	-	-	-
119.	Širdies arterijų ir širdies ertmių rentgenokontrastinio ištyrimo (koronarografijos ir ventrikulografijos) atlikimo tvarka	-	-	-	-
120.	Vaistinių preparatų išėmimas iš rinkos ir farmacinių atliekų tvarkymas ligoninės Vaistinėje	-	-	-	-
121.	Terpių, laboratorinės diagnostikos reagentų, laboratorinių priemonių įsigijimo bei apskaitos VŠĮ VMUL Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje tvarka	-	-	-	-
122.	Laboratorinių analizatorių kalibravimo tvarka Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	+
123.	Skalbinių tvarkymas	-	-	-	+
124.	Situacijos valdymas psichologinio smurto atveju	-	-	-	-
125.	Endoskopų valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos tvarka	-	-	-	-
126.	Centrinių venų punkcijos ir kateterizacijos atlikimo tvarka	-	-	-	-
127.	Antimikrobinų vaistinių preparatų vartojimo stebėsenos tvarka ligoninėje	-	-	-	-
128.	Atsparių antibiotikams mikroorganizmų paplitimo stebėsenos tvarka ligoninėje	-	-	+	-
	Metodikos				
129.	Tracheostomijos atlikimo metodika	-	-	-	-
130.	Krikotiroidotomijos atlikimo metodika	-	-	-	-
131.	DIK sindromo valdymas	-	-	-	-
132.	Antibiotikų vartojimo programa VŠĮ VMUL chirurgijos profilio skyriuose	-	-	-	-

133.	Hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo programa	-	+	-	-
134.	Skrandžio apjuosimo reguliuojama juosta operacijos atlikimo metodika	-	-	-	-
Protokolai					
135.	Naujagimių ankstyvos bakterinės infekcijos (ankstyvojo naujagimių sepsio) diagnostika ir gydymas	-	+	-	-
136.	Prieširdžių virpėjimo ir prieširdžių plazdėjimo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
137.	Naujagimių hipoksijos ir asfiksijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
138.	Nėščiąjų besimptomės bakteriurijos diagnostika ir gydymas	-	+	-	-
139.	Nėštumo sukelta hipertenzinė būklė (nėščiąjų hipertenzija, preeklampsija, eklampsija)	-	+	-	-
140.	Kraujavimo vėlyvučiu nėštumo laikotarpiu, gimdymo metu ir ankstyvučiu laikotarpiu po gimdymo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
141.	Kraujavimo iš viršutinės virškinamojo trakto dalies diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
142.	Naujagimių hipoglikemijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
143.	Neišnešiotų naujagimių kvėpavimo sutrikimo sindromo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
144.	Gimdos kūno vėžio diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
145.	Kiaušidžių navikų chirurginis gydymas	-	-	-	-
146.	Naujagimių hiperbilirubinemijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
147.	Ūminio bronchiolito diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
148.	Vaikų sinkopės diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
149.	Naujagimių skausmo malšinimas	-	-	-	-
150.	Neurosonoskopijos atlikimo tvarka	-	-	-	-
151.	Hemoraginės naujagimių ligos diagnostika, profilaktika ir gydymas	-	-	-	-
152.	Naujagimių policitemijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
153.	Apendicito diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
154.	Ūminio pankreatito diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
155.	Kirkšnies išvaržos diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
156.	Ūminio cholecistito diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
157.	Šlapimo takų akmenligės diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
158.	Lėtinio kalkuliuzinio cholecistito diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
159.	Ūminio cholangito diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
160.	Akušerinė taktika, patvirtinus vaisiaus vandenų užterštumą mekonijumi	-	-	-	+
161.	Gimdymo sužadinimas	-	-	-	+
162.	Gimdyvės priežiūra užsitęsus nėštumui	-	-	-	+
163.	Kelio sąnario artroskopija	-	-	-	+
164.	Vaikų elektrolitų ir šarmų disbalanso diagnostika ir korekcija	-	-	-	+
165.	Naujagimių anemijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
166.	Naujagimių transportavimas	-	-	-	+
167.	Naujagimių traukulių diagnostika ir gydymas	-	-	-	+
168.	Naujagimių periferinių ir centrinių venų kateterizacija	+	-	-	-
169.	Naujagimių infuzinė terapija	+	-	-	-

170.	Pogimdyminė infekcija	+	-	-	-
171.	B grupės β hemolizinis streptokokas (BGS) ir kita bakterinė prenatalinė infekcija	+	-	-	-
172.	Nėščiųjų pielonefrito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
173.	Virusinė perinatalinė infekcija	+	-	-	-
174.	Naujagimių meningito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
175.	Replių ir vakuuminio ekstraktoriaus naudojimas akušerijoje	+	-	-	-
176.	Naujagimių žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) infekcijos diagnostika, profilaktika ir gydymas	+	-	-	-
177.	Cukrinis diabetas	+	-	-	-
178.	Nėščiųjų anemija	+	-	-	-
179.	Kraujavimas nėštumo metu	+	-	-	-
180.	Gimdymo skausmo malšinimas	+	-	-	-
181.	Vaisiaus žūtis	+	-	-	-
182.	Vaisiaus pečių užstrigimas	+	-	-	-
183.	Virkštelės iškritimas. Distocija	+	-	-	-
184.	Priešlaikinis neišnešioti vaisiaus dangalų plyšimas	+	-	-	-
185.	Naujagimių šlapimo organų infekcijos diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
	Slaugos darbo instrukcijos:				
186.	Injekcijų ir infuzijų atlikimo tvarka	-	-	-	-
187.	Klizmos atlikimo tvarka	-	-	-	-
188.	Šlapimo pūslės kateterizavimas	-	+	-	-
189.	Vaistinių preparatų ir medicinos priemonių laikymo, dalijimo pacientams ir nurašymo skyriuose tvarka	-	-	-	+
190.	Dirbtinių kūno angų priežiūra	-	+	-	-
191.	Pacientų maitinimas ligoninėje	-	-	-	+
192.	Paciento paruošimas operacijai	-	-	-	-
193.	Žaizdų priežiūra ir perrišimas	-	-	-	-
194.	Pacientų higieninė priežiūra	-	+	-	-
195.	Kateterių priežiūra	-	+	-	-
196.	Kvėpavimo sistemos ligomis sergančių pacientų slauga	-	-	-	-

Kokybės vadybos sistemos dokumentų peržiūra vykdyta, vadovaujantis ligoninės direktoriaus įsakymu patvirtintu metiniu peržiūrėjimo planu.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124)

Eil. Nr.	Kokybės reikalavimų aprašo pavadinimas	2017 m.		2016 m.	
		Parengtas naujas*	Atnaujintas*	Parengtas naujas*	Atnaujintas*
1.	P 1:2017 Konsultacijų tarnybos darbo organizavimas	+			
2.	Įsakymas V-11 Dėl gydymo stacionare ligos istorijų rašymo nuostatų papildymo		+		
3.	Įsakymas V-20 Dėl paslaugų kodavimo tvarkos patvirtinimo alergologijos centre		+		

4.	DI 01:2017 Gydytojo radiologo radiacinės saugos instrukcija	+			
5.	DI 02:2017 Radiologijos technologo radiacinės saugos instrukcija	+			
6.	DI 03:2017 Gydytojo chirurgo radiacinės saugos instrukcija	+			
7.	DI 04:2017 Gydytojo urologo radiacinės saugos instrukcija	+			
8.	DI 05:2017 Odontologo padėjėjo radiacinės saugos instrukcija	+			
9.	Įsakymas V1-117 P 01:2017 Kokybės laidavimo programa	+			
10.	Įsakymas Nr. V1-117 Darbuotojų radiacinės saugos instruktavimų darbo vietoje registras	+			
11.	Įsakymas V1-180 P 65:2017 Tiesiogiai stebimo trumpo gydymo kurso tuberkulioze sergantiems pacientams paslaugų teikimo tvarka	+			
12.	Įsakymas V1-190 Dėl vidaus naudojimo blankų VNB Nr. 250/m „Raumenų jėgos ir sąnarių amplitudžių įvertinimas“; VNB Nr. 251/m „Tinetti testas“; VNB Nr. 252/m „6 minučių ėjimo testas“; VNB Nr. 253/m „Funkcinis judėjimo testas“; ir VNB Nr. 254/m „Barthel indeksas“, naudojamų teikiant medicininės reabilitacijos paslaugas pacientams, patvirtinimo		+		
13.	Įsakymas V1-240 P 65:2017 Dienos stacionaro paslaugų teikimo VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikos poliklinikoje tvarka	+			
14.	P 01:2016 Civilinės aviacijos specialistų sveikatos pažymėjimų ir keleivių salono įgulos narių medicininių pažymų atestacijai išdavimo tvarka			+	
15.	P 02:2016 Alerginių ir imuninių ligų diagnostikos ir gydymo dienos stacionare darbo organizavimas			+	
16.	P 03:2016 Odos mėginiai su vaistais			+	
17.	P 04:2016 Peroraliniai provokaciniai mėginiai vaistams			+	
18.	P 05:2016 Paslaugų teikimo tvarka VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo Priėmimo-skubiosios pagalbos skyriuje			+	

19.	Įsak. V-47 Paslaugų kodavimo tvarka alergologijos centre			+	
20.	P 06:2016 Slaugos darbo organizavimas			+	
21.	Įsak.V-65 Kokybės vadovas		+		+
22.	P 007:2016 Fizinės saugos aprašas	+			
23.	P 008:2016 Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarkos aprašas	+			
24.	P 009:2016 Lygiavertės dozės galios tyrimų atlikimo tvarkos aprašas	+			
25.	P 010:2016 Radiacinių incidentų ir avarių prevencijos ir likvidavimo planas	+			
26.	P 011:2016 Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos tvarkos aprašas	+			
27.	P 012:2016 Darbuotojų radiacinės saugos programa	+			
28.	Įsak. V-67 Klinikinės diagnostikos laboratorijoje atliekamų tyrimų norminiai dydžiai	+			
29.	DI 2016 Tyrimų užsakymo, ėminių paėmimo ir pristatymo į Laboratoriją tvarka	+			
30.	P 013:2016 Infekcijų kontrolės kabineto darbo organizavimas			+	
31.	P 18-2016 Personalo veiksmai mirus pacientui		+		
32.	P 014:2016 Pacientų priėmimo VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikoje tvarka	+			
33.	P 015:2016 Ambulatorinės slaugos paslaugos namuose	+			
34.	AeMC Organizacijos vadybos vadovas		+		+

Antakalnio klinikai 2013 m. suteiktas kokybės vadybos sertifikatas EN ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008), kuris galioja nuo 2014-01-13. Sertifikuojanti įstaiga UAB „TUV UOLEKTIS“ atlikusi 2017 m. gruodžio mėn. kokybės vadybos sistemos pirmos priežiūros auditavimą įvertino Antakalnio kliniką teigiamai.

5.1.2. Informacinių technologijų diegimas

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Informacinės technologijos	2017 m.		2016 m.	
		Įdiegta*	Atnaujinta*	Įdiegta*	Atnaujinta*
1.	Pacientų registracijos elektroninė sistema įstaigos viduje	-	+	-	+
2.	Pacientų registracijos elektroninė sistema įstaigos išorėje	-	-	-	-
3.	Įstaigos interneto svetainė	-	-	-	+
4.	Darbo krūvio apskaita	-	-	-	-
5.	Darbo užmokesčio apskaita	-	+	-	-
6.	Buhalterinė apskaita	-	+	-	+

*- žymėti + arba –

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Eil. nr.	Informacinės technologijos	2017 m.		2016 m.	
		Įdiegta*	Atnaujinta*	Įdiegta*	Atnaujinta*
1.	Vidinė pacientų išankstinės registracijos elektroninė sistema		+		+
2.	Internetinė pacientų išankstinės registracijos elektroninė sistema		+		+
3.	Įstaigos interneto svetainė		+		+
4.	Darbo krūvio apskaita		+		+
5.	Darbo užmokesčio apskaita		+		+
6.	Turto apskaita		+		+
7.	Kitos		+		+

*- žymėti + arba –

5.1.3. Kita informacija (nauji gydymo, darbo metodai ir kt.)

2017 metais Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje įdiegtos naujovės:

1. Įdiegtas mikroorganizmų identifikavimas masių spektrometru (VITEK MS). Tai leido pagreitinti mikroorganizmų identifikavimą iki rūšies per 30 minučių, vietoje naudotų tyrimų metodų, kurie užtrukdavo iki 24 valandų.

2. Pagerinta apatinių kvėpavimo takų infekcijų mikrobiologinė diagnostika įvedus selektyvinę, hemofilams skirtą, terpę.

3. Įdiegtas *Clostridium difficile* nustatymas pasėlio metodu.

4. Įdiegtas viduriavimą sukeliančių mikroorganizmų (rotaviruso, noraviruso, adenoviruso ir *Campilobacter spp.*) antigenų nustatymas fluorimetriniu metodu.

Aptiktų patogeninių mikroorganizmų dažnis pagal tiriamąją medžiagą Ligoninėje 2017 m.

Tiriamoji medžiaga	Ėminių skaičius	Ėminiai, kuriuose aptikti patogeniniai mikroorganizmai (abs. sk./proc.),
Kraujas	1762	353/20,03
Likvoras	8	0
Sterilūs kūno skysčiai	100	42/42
Šlapimas	2879	1171/40,7
Šlapimas <i>S.pneumoniae</i> ir <i>L.pneumophila</i> Ag	36	8/22,2
Viršutiniai kvėpavimo takai	154	116/75,3
Viršutiniai kvėpavimo takai virusų Ag nustatyti	174	92/52,9
Viršutiniai kvėpavimo takai Gripo PGR	24	12/50
Apatiniai kvėpavimo takai	403	261/64,8
Apatiniai kvėpavimo takai dėl tuberkuliozės PGR	76	6/7,9
Paviršinės ir giliosios žaizdos	678	556/82
Lyties takai	559	127/22,7
Kateteriai/protezai	45	17/37,8
Akių/ausų eksudatas	8	5/62,5
Išmatos	116	44/37,9
Išmatos dėl <i>C.difficile</i> PGR	82	39/47,6
Iš viso:	7104	2849/40,1

Ligoninėje gydytų ligonių klinikinėje tiriamojoje medžiagoje pasėlio metodu išskirtų mikroorganizmų skaičius 2017 m. (mažėjimo tvarka)

Mikroorganizmo pavadinimas	Išskirtų mikroorganizmų skaičius
Enterobakterijos (<i>E.coli</i> , <i>K.pneumoniae</i> ir kt.)	1430
<i>Staphylococcus aureus</i>	348
<i>Enterococcus</i> spp.	288
Beta-hemoliziniai streptokokai (A, B, C, G gr.)	234
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	215
Anaerobai	205
Koagulazės negaminantys stafilokokai	197
<i>Candida</i> spp.	125
<i>Haemophilus influenzae</i> ir <i>parainfluenzae</i>	90
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	63
Biochemiškai neaktyvios lazdelės	60
<i>Streptococcus viridans</i> grupė	60
<i>Corynebacterium</i> spp.	41
Pelėsiniai grybai	21
<i>Salmonella</i> spp.	13

<i>Campylobacter</i> spp.	5
<i>Moraxella catarrhalis</i>	4
<i>N.meningitidis</i>	2
<i>L.monocytogenes</i>	1
<i>N.gonorrhoeae</i>	1
Kiti	31
Iš viso:	3434

Vidaus ligų klinikoje:

Naujų diagnostinių ir gydymo metodų pritaikymas

Įdiegtas antrinės amiloidozės diagnozavimas atliekant poodžio riebalų aspiracinę biopsiją ir histomorfologinį biopato ištyrimą. Šis tyrimas leidžia mažiau invaziniu būdu patikslinti diagnozę.

Plėtojami fistulogramų ELEMA tyrimai. Buvo atlikti arterio-veninių fistulių plėtimai, tikslinė ligonių atranka konsultuojant angiochirurgui.

Pradėti plačiau naudoti klinikinėje praktikoje laboratoriniai tyrimai:

- transferino įsotinio rodiklis - vertinamas dializės pacientams, skiriant sudėtinį anemijos gydymą (sprendžiamas geležies druskos į/v ir/ar eritropoetino ir/ar kraujo transfuzijos paskyrimas).

- patvirtinamasis autoantikūnų prieš mieloperoksidazę (anti-MPO), prieš proteinazę -3 (anti-PR3) ir prieš glomerulų bazinę membraną (anti-GBM) nustatymas. Pasirašyta sutartis su VUL SK Klinikinės imunologijos ir kraujo perpylimo laboratorija.

Visuose Vidaus ligų klinikos skyriuose ligų diagnostika ir gydymas atliekami pagal naujausius Europos ir Lietuvos kardiologų, nefrologų, pulmonologų, gastroenterologų ir kitų specialybių gydytojų draugijų patvirtintas rekomendacijas, kurios pateikiamos SAM tinklaraščiuose ir medicininėje spaudoje - žurnaluose „Internistas“, „Lietuvos gydytojas“, „Lietuvos bendrosios praktikos gydytojas“, „Kardiologijos praktika“, „Medicina“, kituose.

2017 m. dalyvauta tarptautiniame Europos širdies ydų registro (EORP) projekte (prof. D. Kalibaitienė, dr. V. Karpavičienė).

Klinikoje pradėjo dirbti gydytoja pulmonologė, kuri, vadovaudamasi naujausiais diagnostikos ir gydymo algoritmais pulmonologijoje, konsultuoja ne tik Vidaus ligų skyriaus, bet ir kitų skyrių pulmoninius pacientus, atlieka diagnostines ir gydomasias bronchoskopijas, bronchų gleivinės biopsijas ir bronchų lavažus. Labai pagerėjo kvėpavimo sistemos ligomis sergančiųjų ištyrimo ir gydymo galimybės.

Vidaus ligų skyriuje sėkmingai funkcionuoja ir plečia veiklą vienintelis Vilniuje ir Vilniaus zonoje funkcinis Cistinės fibrozės centras, teikiantis diagnostikos ir gydymo paslaugas cistine fibroze sergantiems suaugusiems pacientams. Centro veiklą koordinuoja dr. V. Karpavičienė.

Kardiologijos skyriuje gautas geresnės kokybės *Philips* echokardioskopas vietoje pasenusio *Dornier* modelio aparato. Tai leido pagerinti kardiologinių ligonių ištyrimo kokybę ir greitį.

2017 m. pradžioje VMKL buvo atliekamos koronarografijos (prof. A. Kibarskis). Pasirašius sutartį su VUL SK, tapo žymiai prieinamesni koronarografijos tyrimai Santaros klinikose.

2017 m. Vidaus ligų klinikoje dirbo ir mokėsi 30 VU ir LSMU internai ir 2 rezidentai, 10 savanorių (moksleivių, studentų). Slaugos praktiką atliko Vilniaus kolegijos studentai.

Dalyvavimas VMKL internetinio puslapio kūrimo – informacijos parengimas ir patalpinimas temomis: „2017 Pasaulinė inkstų diena“, „Nutukimas ir inkstų ligos“.

Vidaus ligų klinikos gydytojų skaityti pranešimai ir publikuoti darbai:

E. Gruodytė. Klinikiniai hiponatremijos aspektai. VMKL organizuotoje mokslinėje-praktinėje konferencijoje „Specialistų patirtis kasdieniniame pirmosios grandies gydytojų darbe“. Vilnius. 2017-11-30.

D. Kalibatienė. Streso įtaka sveikatai. Konferencijoje „Visuomenės sveikatos kongresas 2017“. Vilnius. 2017-11-09.

D. Kalibatienė. Stresas ir jo valdymas. Konferencijose Vilniuje ir Kaune šeimos gydytojams ir slaugytojams.

D. Kalibatienė. Miego poveikis sveikatai. Konferencijose Vilniuje ir Kaune šeimos gydytojams ir slaugytojams.

D. Kalibatienė. Agresyvus pacientų elgesys ir jo valdymas. Konferencijose Vilniuje ir Kaune šeimos gydytojams ir slaugytojams.

D. Kalibatienė. Dirgliosios žarnos sindromas. Konferencijose Vilniuje ir Kaune šeimos gydytojams ir slaugytojams.

K. Skebas. Transplantacijos galimybės šiuolaikinėje medicinoje. Tobulinimo paskaita VMKL.

Publikuoti darbai:

D. Kubiliūtė. Kontrastinė nefropatija: prevencijos naujienos. Internistas, 2017* 9(176).

Kvalifikacijos tobulinimas

Vidaus ligų klinikoje 2017 m. buvo perskaityta gydytojams 16 kvalifikacijos tobulinimo paskaitų, išduoti tobulinimą liudijantys sertifikatai.

Visų klinikos skyrių gydytojai ir slaugytojai kėlė profesinę kvalifikaciją respublikinėse ir tarptautinėse konferencijose:

gydytojai kardiologai vidutiniškai 60-70 val per metus,

vidaus ligų gydytojai – vidutiniškai 30-40 val. per metus,

gydytojai nefrologai – vidutiniškai – 50-60 val. per metus.

Dalyvauta nefrologijos Tarptautiniuose kongresuose, organizuotuose Europos Inkstų Asociacijos (ERA), Europos dializės transplantacijos asociacijos (EDTA), Amerikos nefrologų asociacijos, Europos kardiologų draugijos (EKD).

Keturi vidaus ligų klinikos gydytojai Vilniaus universiteto Medicinos fakultete dėsto vidaus ligų pagrindus medicinos, odontologijos, farmacijos programų studentams – prof. D. Kalibatienė, dr. V. Karpavičienė, gyd. E. Gruodytė, gyd. Igor Fomčenko.

Vidaus ligų klinikos bazėje 2017 m. mokėsi vidaus ligų, atliko praktikos darbus palatose 210 studentų lietuvių kalba ir 48 studentų anglų kalba. Užsienio studentai buvo atvykę iš Vokietijos, Skandinavijos šalių, Izraelio, Japonijos ir kitų šalių.

Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje:

Moksliniai pranešimai (iš viso perskaityta 17 pranešimų):

1. Dirgli šlapimo pūslė. Ką verta žinoti. E.Štarolis. Paskaita BPG ir gydytojams urologams. 2017.02 mėn.

2. Rekonstrukcinės urologijos galimybės Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje. Ž.Karvelis. Mokslinė praktinė konferencija „Specialistų patirtis kasdieniniame pirmosios grandies gydytojų darbe“. Vilnius, viešbučio „Karolina“ konferencijų centras. 2017.11.30.

3. Šiuolaikinis lėtinių žaizdų gydymas. Dr. R. Vaitkevičius, prof. V. J. Triponis. Mokslinė praktinė konferencija „Specialistų patirtis kasdieniniame pirmosios grandies gydytojų darbe“. Vilnius, viešbučio „Karolina“ konferencijų centras. 2017.11.30.

4. Mechaninės geltos problematika. M.Lasinskas, A.Grauskas. Mokslinė praktinė konferencija "Specialistų patirtis kasdieniame pirmosios grandies gydytojų darbe". Vilnius, viešbučio "Karolina" konferencijų centras. 2017.11.30.

Pranešimai LUD konferencijoje „Rekonstrukcinė chirurgija urologijoje“ . Kaunas, 2017.10.13.

5. Fistulių susidarymo mechanizmas – etiopatogenezė. E.Štarolis. VMKL.
6. Fistulės po ginekologinių operacijų (veziko-, ureterovaginalinės) A.Jaškevičius. VMKL.
7. Fistulės po prostatektomijų, aktyvoterapijos G.Andreikaitė, Ž. Karvelis. VU, VMKL.
8. Striktūrų tipai, susidarymo mechanizmas. Dr. D.Šilinis. VMKL.
9. Šlapimtakių, pieloureterinės dalies striktūrų gydymas. R.Tyla, M.Anglickis, dr. A.Čekauskas. VMKL, VUL „Santaros klinikos“.
10. Šlaplės striktūrų rekonstrukcija. A.Grybas. VMKL.
11. Quality of life with indwelling ureteral stent. Single clinical center experience. A.Grybas, A.Jaškevičius, E.Starolis. Vilnius City Clinical Hospital, Vilnius, Lithuania. EAU Baltic17 (stendinis pranešimas)
12. Vascularized muscle technique for vascular graft infection. Results. Dr. R. Vaitkevičius. VILNIUS VASCULAR SYMPOSIUM (2017 spalio 6-7 d., Vilnius)
13. Vascular prosthesis infection. Comparison of clinical and microbiological data. Prof. V. J. Triponis, Dr. R. Vaitkevičius. VILNIUS VASCULAR SYMPOSIUM (2017 spalio 6-7 d., Vilnius)
14. Superficial femoral artery bilateral aneurysm. Case report. R. Kvietkauskas, Dr. R. Vaitkevičius. VILNIUS VASCULAR SYMPOSIUM (2017 spalio 6-7 d., Vilnius)
15. „Paliatyvios pagalbos aktualijos metastazavusiu prostatos vėžiu sergančiu pacientu priežiūroje ir gydyme“, gydytojas onkologas chemoterapeutas L.Gatijatullin, VMKL. 2017-05-05, Kaunas, Lietuvos chemoterapeutų draugija, mokslinė – praktinė konferencija „Prostatos vėžys. 2017 m. Aktualijos“.
16. „Ankstyvos paliatyviosios pagalbos svarba onkologinių pacientų priežiūroje“, gydytojas onkologas chemoterapeutas L.Gatijatullin, VMKL. 2017-10-19, Kaunas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Slaugos ir rūpybos katedra, Lietuvos paliatyviosios medicinos draugija, mokslinė – praktinė konferencija „Aktualūs paliatyviosios pagalbos klausimai“.
17. Storosios žarnos vėžio prevencinė programa - žarnyno paruošimo šiandieniniai lūkesčiai. M.Lasinskas.

Moksliniai straipsniai (parašyti 3 moksliniai straipsniai):

1. Šlaplės striktūrų diagnostika ir gydymas. Internistas 2017/ 9(176), p. 17-19
2. Abipusė paviršinės šlauninės arterijos aneurizma: klinikinio atvejo pristatymas. R.Kvietkauskas, dr. R. Vaitkevičius. Internistas. 2017|9(176), p. 41-42
3. Ektopinė skrandžio gleivinė tulžies pūslėje: klinikinio atvejo aprašymas ir literatūros apžvalga. Ž. Druskytė, A.Rimantas, D.Dasevičius, A.Grauskas. Internistas. 2017|9(176), p. 9-10

Klinikinių atvejų demonstracija (4 atvejai):

1. Rektovezikouretralinės fistulės korekcija, naudojant m.gracilis lopą. A.Grybas. VMKL.
2. Vezikovaginalinės fistulės laparoskopinė plastika. J. Sabalys. VMKL.
- 3-4. Du Live case demonstrations from VCCH (VMKL). Jaffer, A. Virbalis. VILNIUS VASCULAR SYMPOSIUM” (2017 spalio 6-7 d., Vilnius)

Idiegtos naujovės (6):

1. Klinikinėje praktikoje įdiegta pilvo sienos periferinės blokados, operaciniam ir pooperaciniam skausmui sumažinti: tiesiojo raumens aponeurozės blokada ir skersinio pilvo raumens lapelio blokada.
2. Dienos chirurgijos skyriuje pradėtos peties sąnario operacijos. Tai peties viršdyglinio (m. supraspinatus- SSP) raumens sausgyslės plyšimai ir podyglinio raumens sausgyslės plyšimai (m. infraspinatus- ISP), dar kitaip „peties rotatorių" plyšimai. Šios sausgyslės plyšta traumos atveju, ar dėl pačių sausgyslių degeneracijos.Šių operacijų metu naudojamos specialios didelio Nr. chirurginės adatos bei specialūs stori chirurginiai siūlai (2 numerio dydžio), kad prisiūti plyšusias

sausgysles prie žastikaulio gumburo. Per metus buvo padaryta apie 50 tokių ortopedinių-traumatologinių operacijų.

3. Iš plastinių - rekonstrukcinių operacijų galima būtų paminėti 2017 metais pradėtas daryti nosies operacijas dėl estetinių priežasčių (rinoplastika), esant nosies deformacijai.

4. Išplėtotą kraujagyslės protezo infekcijos gydymas vaskuliarizuoto raumens technika – pirmą kartą femoro-femoraliniam protezui sanuoti panaudotas pasuktas M. rectus abdominis lopus.

5. Žaizdų gydymui pradėta naudoti neigiamo slėgio terapija kartu su plovimo funkcija.

6. Atliktas pilvo aortos aneurizmos su pasagos formos inkstu endovaskulinis stentavimas (Endovascular repair of Abdominal Aortic Aneurysm in Association with Horseshoe Kidney), atliko T. Baltrūnas (manome, kad tokia operacija pirmoji Lietuvoje; duomenų, kad tokia operacija jau buvo atlikta Lietuvoje, nėra).

Pedagoginis darbas:

Skaitytos paskaitos ir vestos pratybos VU MF III kurso Visuomenės sveikatos specialybės studentams „Prevencinė medicina (Chirurginių ligų prevencija)“ – doc. A. Gradauskas.

Vedami kraujagyslių chirurgijos praktiniai užsiėmimai VU MF Medicinos specialybės V kurso studentams - med.dr. R. Vaitkevičius

Per metus mūsų klinikinėje bazėje mokėsi 12 rezidentų ir 29 internai.

Klinikinėje bazėje nuolat vedamos pratybos VU MF studentams (Vidaus ligų propedeutikos kursas).

Akušerijos ir ginekologijos klinikoje:

2017 metais akušerijos skyriuose įdiegtos naujos diagnostikos ir gydymo metodikos:

1. Vaisiaus žūtis;
2. Virkštelės iškritimas. Distocija;
3. Pečių užstrigimas;
4. Gimdymo skausmo malšinimas;
5. Cukrinis diabetas;
6. Kraujavimas nėštumo metu;
7. Nėščiųjų anemija;
8. Replės ir vakuumeksikatorius;
9. Besimptomės bakteriurijos;
10. Nėščiųjų hipertenzija;
11. Priešlaikinis neišnešiotas vaisiaus dangalų plyšimas;
12. Rezus izoimunizacija;
13. Tarpvietės plyšimai.

Naujagimių skyriuje įdiegtos naujos diagnostikos ir gydymo metodikos:

1. Ankstyvos bakterinės infekcijos (ankstyvojo naujagimių sepsio) diagnostika ir gydymas.
2. Naujagimių periferinių ir centrinių venų kateterizacija.
3. Naujagimių infuzinė terapija.
4. Naujagimių meningito diagnostika ir gydymas.
5. Naujagimių žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) infekcijos diagnostika, profilaktika ir gydymas.
6. Naujagimių šlapimo organų infekcijos diagnostika ir gydymas.

Edukacinė veikla: Tęsti tradiciniai mokymai nėščiosioms apie nėštumą, gimdymą ir pogimdyminį laikotarpį, mokymai apie naujagimio priežiūrą, natūralų kūdikių žindymą. Skaitytos paskaitos, plėtotas modernus nuotolinis mokymas internetu, apimantis visą Lietuvą. Televizijos laidos apie Ginekologijos skyriaus pasiekimus, gydant ginekologines ligas.

Akušerijoje:

Vaisiaus chromosominės patologijos rizikos įvertinimui plačiai naudojamas kombinuotas testas, NIPT – neinvazinis prenatalinis tyrimas vaisiaus genomui nustatyti. Gimdymo metu vaisiaus acidozės nustatymui naudojamas invazinis tyrimas laktatams įvertinti.

Sunkiais ankstyvo pogimdyminio kraujavimo atvejais naudotos naujausios konservatyvios gimdą išsaugančios operacijos.

Ligoninė siekia būti pripažinta naujagimiams palankia ligonine, 85 proc. iš Įstaigos išvykstančių motinų savo naujagimius ir kūdikius išimtinai žindo. Privalomu ankstyvas odos - odos kontaktas, žindymas Cezario pjūvio operacijos metu, sveiko naujagimio neatskyrimas nuo motinos, natūralus naujagimių žindymas. 90 proc. Įstaigos sveikatos priežiūros specialistų jau išklaušė 20 valandų trukmės žindymo ir laktacijos valdymo kursą (įskaitant 3 valandų kuruojamą klinikinę praktiką) ir numatyta siekiamybė šiais metais ligoninei pateikti paraišką tapti naujagimiams palankia ligonine.

Plėtotas „medicininis turizmas“: gimdė 50 užsienio piliečių, pernai – 54.

Pagerėjo kiti akušerijos kokybiniai rodikliai: perinatalinis mirtingumas siekė 1,5 promilės (pernai 2,7 promilės), sumažėjo cezario pjūvio operacijų iki 21,1 proc., po buvusio cezario pjūvio natūraliais takais gimdė 29,9 proc. gimdyvių. Mažinant cezario pjūvio operacijų skaičių sėkmingai atliekamas išorinis vaisiaus apgrėžimas (16 atv.).

Ginekologijoje:

Masyvaus kraujavimo atvejais taikoma gimdos arterijų embolizacija. Ginekologijos skyriuje visos operacijos atliekamos arba endoskopiškai, arba per natūralias angas.

Neonatologijoje:

Tęsimas visuotinas naujagimių akių dugno raudonojo reflekso tyrimas. Naudojamas visuotinas naujagimių klausos atrankos tyrimas otoakustinės emisijos būdu, atliekamas pulsoksimetrijos tyrimas dėl kritinių įgimtų širdies ydų.

Gydymo žinių tobulinimas:

Akušerijos ir ginekologijos klinikos gydytojai, akušerės, slaugytojos dalyvavo profesinių žinių tobulinimo kursuose: naujagimiui palankios ligoninės principai, naujagimių gaivinimo, akušerinės pagalbos teikimo klausimai.

Profesiniai įgūdžiai ir veiksmai lavinami modeliuojant sunkias akušerines komplikacijas.

Reguliariai rengiami sudėtingos diagnostikos ir gydymo klinikinių atvejų aptarimai.

VMKL metinėje mokslinėje konferencijoje, skirtoje šeimos gydytojų profesiniam tobulinimui, skaityti 2 pranešimai: Gimdos miomos: gydymas, nėštumas ir gimdymas; naujagimių maitinimas Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje ir tolesnė kūdikių žindymo sėkmė.

Paskelbti trys straipsniai žurnale „Internistas“:

- 1) Kūdikių žindymo sėkmė prasideda naujagimystėje,
- 2) Intracerebrinės aneurizmos plyšimas po cezario pjūvio operacijos: klinikinis atvejis,
- 3) ūminis apendicitas nėštumo metu: klinikinis atvejis.

Akušerijos ir ginekologijos klinika yra LSMU gydytojų rezidentų akušerių ginekologų ruošimo bazė.

Tikslai:

Su *ESIS* specialistais įvesti patogų ir efektyvų Ginekologijos skyriaus darbo planavimą: normalus, atitinkantis poreikius, operacijų ir konsultacijų planavimas.

Su *ESIS* specialistais paruošti elektroninę gimdymo istoriją ir elektroninę naujagimio raidos istoriją.

Konsultuoti pacientus šeimos nevaisingumo klausimais, toliau plėsti krūtų ligų diagnostiką ir gydymą, pradėti ginekologinių pacienčių, sergančių piktybiniais susirgimais, konsultavimą dėl tolesnio gydymo (chemoterapijos).

Siekiamo tapti akredituota naujagimiui palankia ligonine.

Vaikų ligų klinikoje:**Vaikų priėmimo – skubios pagalbos, intensyviosios terapijos ir konsultacijų skyriuje:**

1. Slaugos specialistų kvalifikacijos tobulinimas:
 - 1.1. 6 skyriaus slaugytojos dalyvavo savižudybių prevencijos programos „Safe TALK“ mokymai.
 - 1.2. anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojos baigė „Pirmosios medicinos pagalbos ūminių apsinuodijimų atvejais“ kursų
 - 1.3. 4 bendrosios praktikos slaugytojos baigė „Skubiosios medicinos pagalbos vaikams ir saugusiems“ kursų.
2. Gydytojų kvalifikacijos kėlimas:
 - 2.1. Skyriaus 5 gydytojai dalyvavo savižudybių prevencijos programos „Safe TALK“ mokymuose.
 - 2.2. Skaityta 18 pranešimų, iš jų 4 tarptautinėse mokslinėse konferencijose.
3. Visuomenės švietimas - interviu Lietuvos televizijų ir BBS Scotland žinių laidoms apie vaikų ligas ir nelaimingus atsitikimus (ūminius apsinuodijimus).

Nauja skyriaus įranga:

1. Įrengtos 2 kompiuterizuotos darbo vietos Vaikų priėmimo apžiūros kabinetuose.
2. Iš steigėjo socialinio fondo lėšų gautos ir įrengtos *Riester* firmos diagnostinių prietaisų stotelės vaikų apžiūrai, kūdikių maitinimo kėdutės.

Planai, tikslai, siekiai:

1. Toliau diegiama ir įsisavinama e-sveikatos programa: gydytojo ambulatorinė apžiūra, ligos istorija, receptai, nedarbingumo pažymėjimai.
2. Būtinai vežimėlis su deguonies balionu ligonio transportavimui gulimoje padėtyje.
3. Reikalingi pulsoksimetrai kūdikiams.
4. Būtina baigti stebėjimo palatos (patalpos Nr. 107) įrengimą Vaikų priėmimo – reikalinga kūdikio lovelė ir didelė lova pacientui/lydinčiams asmeniui stebėjimui priėmimo vykdyti.

1-ame vaikų ligų skyriuje:

Gydytų pacientų skaičius:

	2016 m.	2017 m.	Pokytis proc.
Gydytų pacientų skaičius	1463	1353	-7,5
Lovadieniai	6831	6185	-9,4
Lovos užimtumas	71,8	65,2	-6,6
Vidutinis gulėjimo laikas	4,6	4,4	-0,2
Lovos apyvarta	57,7	53,6	-4,1
Slaugančių asmenų lovadieniai	3970	2959	-25,4

Reikia pažymėti, kad gydomų vaikų skaičius mažėja dėl keleto priežasčių:

- bendra sveikatos apsaugos sistemos politika lemia mažėjančią stacionarinių paslaugų apimtį,
- mažėja gimstamumas,
- didėjanti emigracija,
- privačių medicinos įstaigų, dirbančių su vaikais, skaičiaus didėjimas,
- galvojame, kad reikėtų didesnę dėmesį skirti mūsų ligoninės paslaugų viešinimui,
- mokamų palatų nebuvimas.

1. Hospitalinės infekcijos atvejų skyriuje nebuvo.
2. Padalinio gydytojai ir slaugytojos tobulino kvalifikaciją konferencijose. Skyriaus vedėja 2017m. vasario mėnesį stažavosi Londono Karališkojoje Bromptono ligoninėje Pulmonologijos ir Cistinės fibrozės centre.
3. Gyd.V.Radžiūnienė, doc. Sigitas Dumčius, doc. O.Kinčienė skaitė pranešimus pulmonologijos temomis 6 konferencijose.
4. Paskelbtas 1 mokslinis straipsnis *Internisto* žurnale – autoriai: V.Radžiūnienė ir S.Dumčius; doc. O. Kinčienė paskelbė 3 mokslinius straipsnius.
5. Nuolat skyriuje mokomi rezidentai, internai, vasaros metu skyriuje dirbo medikai studentai savanoriai.
6. Siekiant kuo anksčiau atpažinti savižudiškus paauglių ketinimus, dalyvaujant savižudybių prevencijos programose, kurias inicijavo ir organizavo LR Seimo nariai ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos nariai, „Safe TALK“ mokymuose dalyvavo 4 gydytojai ir 8 slaugytojos;

2-ame vaikų ligų skyriuje:

1. ASPP kokybės gerinimas vaikams:
 - 1.1. Siekiant kuo anksčiau atpažinti savižudiškus paauglių ketinimus, dalyvaujant savižudybių prevencijos programose, kurias inicijavo ir organizavo LR Seimo nariai ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos nariai, „Safe TALK“ mokymuose dalyvavo 3 gydytojai ir 7 slaugytojos;
 - 1.2. Siekiant mažinti konfliktų tarp pacientų/jų atstovų ir ligoninės personalo narių, klinikos iniciatyva organizuotas ir darbuotojų išklaustas paskaitų ciklas, skaitytas psichologų ir gydytojų vaikų psichiatro antradienio rytinių kvalifikacijos tobulinimo konferencijų metu;
 - 1.3. 2017 metais skyriuje hospitalinės infekcijos atvejų nebuvo.

2. Įgyta nauja įranga:

Įranga	Šaltinis	Naudojimo sritis - efektas
kompresorinis Nebulaizeris NE- 900	Rėmėjai	Vaistų skystų formų inhaliavimas – efektyvesnis viršutinių ir apatinių kvėpavimo takų obstrukcijų gydymas
Kūdikų-mažų vaikų maitinimo krėslai	Vilniaus m. savivaldybė	Reikalavimus atitinkantis kūdikių ir mažų vaikų maitinimas – palengvino ir pavertė saugesniu vaikui ne tik maitinimo, bet ir vaistų-tirpalų lašinimo į/v procesą
Žindymo krėslai	Vilniaus m. savivaldybė	Saugesnis, patogesnis ir šį procesą skatinantis kūdikių žindymo procesas ir ligoninės aplinkoje
2 naujo PT ir lazerinis spausdintuvas	VMKL	Patogesnis ir efektyvesnis programos e-sveikata įdiegimas
Papildoma e-prietaisų įkrovimo stotelė	VMKL	Saugesnis, nuo šių dienų neatsiejamų informacinių technologijų naudojimas

3. Personalinis profesinės kvalifikacijos tobulinimas:
 - 3.1. „Klinikinės echokardiografijos rinkiniai klausimai“ 2017 06 05-08, - gyd. V. Ivanauskienė;
 - 3.2. „Pacientų, sergančių CD slauga“ – slaug. R. Reišienė;
 - 3.3. „Skubioji medicinos pagalba vaikams ir suaugusiems“ – slaug. R. Kalantienė;
 - 3.4. Privalomos higienos HBH11 įgūdžių mokymo programa – dalyvavo visos skyr. valytojos;
 - 3.5. Privalomos higienos HB10 įgūdžių mokymo programa – dalyvavo visas pagalbinis personalas;
 - 3.6. Privalomos higienos HBH 12 įgūdžių mokymo programa – skyriaus ūkio reikalų tvarkytoja;
 - 3.7. „Ultragarsinės diagnostikos vasaros mokykla: teorija ir praktika“ 2017-07-28 - 30, - gyd. V. Ivanauskienė.

4. Mokslinė veikla: pranešimas „Challenges of arterial hypertension in adolescence“ tarptautinėje konferencijoje „Childhood hypertension: cross talk between pediatric cardiology and nephrology“, parengtas pagal 2-me vaikų ligų skyriuje gydytos ligonės klinikinį atvejį.

5. Tarptautinis bendradarbiavimas: minėtą sudėtingą klinikinį atvejį konsultavo prof. Mark Mitsnefes (Cincinnati, USA).

6. Planai, tikslai, siekiai:

- 6.1. Toliau diegiama ir įsisavinama e-ligos istorija ir e-receptas, *Wifi* ryšys.
- 6.2. Įsigyti dar bent vieną kompresorinį vaistų dispersorių, pulsoksimetrą su davikliais, pritaikytus naudoti kūdikiams.
- 6.3. Vertinant daugkartinius pacientų tėvų pageidavimus – įrengti komercinę-mokamąją palatą.
- 6.4. Įrengti atskirus inhaliacijų kabinetus abiejuose skyriaus aukštuose.
- 6.5. Kosmetinis remontas palatose, virtuvėje; minkšto inventoriaus atnaujinimas.
- 6.6. Personalui organizuoti vadybos ir situacijų valdymo kursus.

Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos klinikoje:

1. Įvaldytos anestezijos procedūros Radiologijos skyriuje, įdiegtos stebėjimo priemonės pacientų saugumui užtikrinti.
2. Atliktas remontas 4-oje reanimacijos palatoje, sumontuotos moderniškios konsolės pacientų monitoravimo įrangai
3. Sumažintas operacinių skaičius, geriau ir efektingiau eksploatuojant esančias operacines, didinant jų apkrovimą.
4. Atliktos 11 sudėtingų fibrooptinių endotrachėjinių intubacijų su gydytojos pulmonologės E.Bagurskienės pagalba.
5. Akušerijoje ginekologijoje buvo atliktos šios sudėtingos 3-tinio lygio anestezijos (kai pacientės atsisakė gimdyti Santaros klinikoje):
6. 2 pacientėms, sergančioms epilepsija;
7. 1 pacientei, sergančiai širdies nepakankamumu;
8. 1 pacientei, sergančiai Bechterevo liga;
9. Pacientui J.E., sergančiam sunkia sepsio forma, buvo labai efektingai panaudota hemofiltracijos technika, kurios pagalba pacientas pasveiko.
10. Pradėtas pilvo sienos nuskausminimas laparatomijoms, taikant m. rectus abdominis blokadą, gyd. J.Cicėnienė.
11. Kasmetinėje ligoninės konferencijoje gyd. J.Romanovienė skaitė pranešimą „Pradinis gaivinimas. Ką kiekvienam reikia žinoti?“
12. 2 gydytojos buvo kvalifikacijos tobulinimo kursuose „Skubios situacijos anesteziologijoje“, 40 val.
13. Slaugytojos dalyvavo šiuose kvalifikacijos tobulinimo kursuose: „Skubioji medicinos pagalba vaikams ir suaugusiems“, 40 val., „Pradinis ir specializuotas suaugusiųjų gaivinimas stacionarinėse sveikatos priežiūros įstaigose“, 16 val.

2018 m. numatoma:

1. įdiegti valdomą hipotenziją su tiesioginio kraujospūdžio stebėsena kraujavimo rizikai sumažinti, atliekant labai kraujingą priešinės liaukos pašalinimo operaciją;
2. įdiegti stambių kraujagyslių kateterizavimą sonoskopijos pagalba.

Antimikrobinų vaistų suvartojimas Ligoninėje 2016-2017 m. (VTD/1000 lovdienų)

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienų 2016 m.	VTD/1000 lovdienų 2017 m.
Penicilinai	200,3	243,4
Cefalosporinai (I-IVk.)	135,8	115,4
Karbepenemai	14,1	16,7
Aminoglikozidai	28,3	29,7
Glikopeptidai	6,0	6,7
Fluorchinolonai	32,1	34,3
Makrolidai, linkozamidai	27,5	32,1
Nitroimidazolai	21,6	21,8
Polimiksinai	5,6	8,2
Trimetoprimas, SXT	33,5	39,4
Tetraciklinai	2,4	2,5
Nitrofurantai	19,7	19,5

Penicilinų suvartojimas Ligoninėje 2016-2017 m. (VTD/1000 lovdienų)

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienų 2016 m.	VTD/1000 lovdienų 2017 m.
Plataus veikimo spektro penicilinai	73,5	95,4
Beta-laktamazei jautrūs penicilinai	33,4	31,3
Beta-laktamazei atsparūs penicilinai	3,3	7,0
Penicilinai su beta-laktamazių inhibitoriais	90,1	109,8
Bendras suvartojimas	200,3	243,4

Penicilinų su beta laktamazių inhibitoriaus suvartojimas 2016-2017 m. (VTD/1000 lovdienų)

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienų 2016 m.	VTD/1000 lovdienų 2017 m.
Amoksiciklinas/klavulaninė r.	85,6	107,9
Piperacilinas/tazobaktamas	4,5	1,9
Bendras suvartojimas	90,1	109,8

Cefalosporinų suvartojimas 2016-2017 m. (VTD/1000 lovdienų)

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienų 2016 m.	VTD/1000 lovdienų 2017 m.
I kartos cefalosporinai	59,7	53,3
II kartos cefalosporinai	39,4	29,2
III kartos cefalosporinai	36,7	32,9
I V kartos cefalosporinai	0	0
Bendras suvartojimas	135,8	115,4

Bendras antibiotikų suvartojimas Ligoninėje 2016-2017 m. (VTD/1000 lovdienių)

VTD/1000 lovdienių 2016 m.	VTD/1000 lovdienių 2017 m.
526,3	579,4

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

2017 metais Antakalnio klinikos Klinikinės diagnostikos laboratorijoje įdiegta informacinė sistema, užtikrinanti, kad būtų pagreitintas laboratorinių tyrimų atlikimo laikas, apsaugoti pacientų duomenys bei tyrimų atsakymų anonimiškumas bei iki minimumo sumažinta klaidų tikimybė. Siekiant pagerinti alerginių ligų diagnostiką įdiegtas alergenui specifinių IgE nustatymas imunobloto metodu automatinė imunobloto sistema. Alergenui specifiniai IgE klasės antikūnai nustatomi prieš inhaliuojamus, maisto bei mišrius alergenus.

Medicininės reabilitacijos skyriuje pradėjus taikyti RES (raumenų elektrostimuliaciją) kineziterapijos metu padidėjo reabilitacijos efektyvumas. Pradėtos ruošti naujos kineziterapijos metodikos, parengtos atmintinės pacientams.

Kardiologijos skyriuje dirbantys gydytojai skiria naujus efektyvius vaistus - naujuosius geriamuosius antikoagulantus PATE gydymui bei insulto profilaktikai, esant prieširdžių virpėjimui.

Vaikų alergologijos skyriuje buvo atliekami provokaciniai mėginiai su maistu ir medikamentaisis, taikytas gydymas biologine terapija su *Omalizumabu*.

Poliklinikoje pradėjo veiklą vidaus ligų dienos stacionaras.

5.2. Vidaus medicininio audito darbo analizė.

VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje **ligoninėje** (veiklos adresu Antakalnio g. 57) vidaus medicininio audito veikla 2017 m. vykdyta, vadovaujantis norminių teisės aktų reikalavimais, ligoninės direktoriaus 2012 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V1-41 patvirtintais Vidaus medicininio audito tarnybos nuostatais ir darbo reglamentu, 2017 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. V1-18 patvirtintu metiniu ligoninės vidaus medicininio audito planu, 2017 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. V1-49 patvirtintu planinių vidaus medicininio audito planu, kitais ligoninės vidaus dokumentais.

Pagrindinis Vidaus medicininio audito tarnybos tikslas yra vertinti ligoninėje teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, paslaugų atitikimą teisės aktų bei vidaus dokumentų reikalavimams, užtikrinti ligoninės kokybės vadybos sistemos efektyvumą, nuolatinį jos tobulinimą, atsižvelgiant į pacientų pagrįstus poreikius ir teisėtus lūkesčius. Vidaus medicininio audito veiklos rezultatai 2 kartus per metus pateikti vadovybinei vertinamajai analizei.

2017 m. ligoninėje vykdyti 2 rūšių planiniai auditai: vidaus medicininiai auditai ir kokybės vadybos sistemos vidaus auditai (pastarieji auditai atlikti kartu su ligoninės Kokybės vadybos sistemos vidaus audito grupės nariais).

Atlikti 6 planiniai vidaus medicininiai auditai. 1 auditas atliktas vykdant Sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-929 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymo Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo“ ir vadovaujantis VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės direktoriaus 2015 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. V1-221 „Dėl ligoninės veiklos kokybės ir veiklos efektyvumo vertinimo rodiklių stebėsenos tvarkos aprašo patvirtinimo“. 2017 m. vasario mėn. atliktas auditas ir įvertinta pacientų, sirgusių miokardo infarktu, ištyrimo ir gydymo atitiktis Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-1078 „Dėl Ūminio miokardo infarkto su ST segmento pakilimu (TLK-10 I21, I22) diagnostikos ir gydymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-615 „Dėl Ūmių išeminių (koronarinių) sindromų, nesant ST segmento pakilimo (nestabilios krūtinės

anginos (TLK-10-AM I20.0) ir miokardo infarkto (TLK-10-AM I21, I22), diagnostikos ir gydymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimams. Kiti 5 planiniai vidaus medicininiai auditai atlikti vadovaujantis ligoninės direktoriaus 2017 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. V1-49 „Dėl 2017 metų VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės planinių vidaus medicininių auditų plano patvirtinimo“. Auditų metu nustatyti neatitikimai teisės aktų bei vidaus dokumentų reikalavimams įtakos teiktų paslaugų kokybei, pacientų sveikatai, ligos eigai ar baigčiai neturėjo.

Atlikus 41 planinį kokybės vadybos sistemos vidaus auditą, nustatytos 2 pastabos. Su auditų rezultatais supažindinti padalinių vadovai, ligoninės administracija.

Kartu su ligoninės administracijos atstovais, kompetentingais specialistais dalyvauta atliekant neplaninius vidaus medicininius auditus. 2017 m. tokių auditų atlikta 19.

Atlikta įvairiuose ligoninės padaliniuose esančių neatitiktų registrų analizė. Per 2017 metus užregistruotos 85 neatitiktys, iš jų 25 neatitiktys - dėl personalo veiksmų neatitikimo nustatytiems reikalavimams (29,41 % visų neatitiktų). Nustatytiems neatitiktims padalinių vadovai nustatė koregavimo veiksmus, jų įvykdymo terminus ir atsakingus vykdytojus.

2004 m. ligoninė įdiegė ir dirba pagal kokybės vadybos sistemą, taikomą šiose srityse: specializuotų ambulatorinių ir stacionarių sveikatos priežiūros paslaugų teikimas vykdant diagnostikos, gydymo, reabilitacijos ir slaugos procesus. 2004 metais ligoninė įvykdė EN ISO 9001:2000 (LST EN ISO 9001:2001) standarto reikalavimus. 2017 m. gruodžio 8 d. ligoninėje ir ligoninės Antakalnio klinikoje UAB „TUV UOLEKTIS“ atliko ligoninės kokybės vadybos sistemos priežiūros auditą. Audito metu buvo įvertinta ligoninės kokybės vadybos sistemos atitiktis naujos ISO 9001:2015 (LST EN ISO 9001:2015) standarto versijos reikalavimams. Auditas praėjo sėkmingai. Pateiktos rekomendacijos darbo kokybės gerinimui. Ligoninei išduotas sertifikatas, patvirtinantis jos kokybės vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2015 standarto reikalavimams.

Vykdamas nuolatinę kokybės vadybos sistemos tobulinimą ir plėtojimą ligoninėje, 2017 metais parengta, patvirtinta ir įdiegta 20 naujų KVS dokumentų bei 21 jau anksčiau parengto KVS dokumento naujas leidimas. 2017 metų gruodžio 31 d. ligoninėje (veiklos adresu Antakalnio g. 57) iš viso buvo 196 kokybės vadybos sistemos dokumentai: kokybės vadovas, 50 KVS procedūrų, 77 darbo instrukcijos, 6 metodikos, 51 diagnostikos ir gydymo protokolai, 11 slaugos darbo instrukcijų.

Kokybės vadybos sistemos dokumentų peržiūra 2017 m. vykdyta, vadovaujantis ligoninės direktoriaus 2017 m. sausio 10 d. įsakymu Nr. V1-11 patvirtintu peržiūrėjimo planu.

Vykdyta pacientų padėkų ir skundų analizė. 2017 m. gautos 208 padėkos (skaičiuotos visos pacientų padėkos, t.y. padėkos gautos paštu, parašytos į padaliniuose esančias pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygas, įrašytos į ligoninės svetainėje esančią skiltį, skirtą atsiliepimams pareikšti).

2017 m. gautas 18 pacientų (jų atstovų) skundų. 16 skundų pripažinti nepagrįstais ir 2 skundai pripažinti pagrįstais.

Vykdamas Sveikatos apsaugos ministro 2008 m. balandžio 29 d. įsakymo Nr. V-338 „Dėl Minimalių asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybės reikalavimų aprašo tvirtinimo“, 2010 m. gegužės 6 d. įsakymo Nr. V-401 „Dėl privalomų registruoti nepageidaujamų įvykių sąrašo ir jų registravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimus bei atsižvelgiant į Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymo Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ rekomendacijas, ligoninėje registruojami ir kasmet analizuojami nepageidaujami įvykiai, susiję su medicinos prietaisų naudojimu, kraujo ir jo komponentų transfuzija, vaistinių preparatų naudojimu, pacientų ir darbuotojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis, nustatyta hospitaline infekcija ir pacientų maitinimu. 2017 m. užregistruoti 139 pacientai, kuriems buvo nustatyti 153 hospitalinės infekcijos atvejai. Iš kitos gydymo įstaigos gautas 1 pranešimas apie naujagimį, kuriam buvo nustatyta hospitalinė infekcija po išvykimo iš mūsų (VMKL) ligoninės. Neužregistruota nei vieno infekcijos protrūkio. Iš visų nustatytų 153 hospitalinės infekcijos atvejų 49 % sudarė pirminė kraujo infekcija, 24,1 % – operacinių žaizdų infekcija (OŽI), 17,64 % – pneumonijos, 11,1 % – Clostridium difficile infekcijos, 9,8 % – šlapimo takų infekcijos, 2,6 % – centrinės venos kateterio infekcijos, 1,96 % – endometritai po gimdymo, 1,3 % – OŽI po cezario pjūvio operacijų, kiti nustatytos hospitalinės infekcijos atvejai – pavieniai. Užregistruotas 1 nepageidaujamas įvykis, susijęs su kraujo ir jo komponentų transfuzija. Neužregistruota nė vieno nepageidaujamo įvykio, susijusio su medicinos prietaisų naudojimu, pacientų ir darbuotojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis, vaistinių preparatų naudojimu ir pacientų maitinimu.

2017 m. rugsėjo – spalio mėn. buvo atlikta pacientų apklausa vykdant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. V-929 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo“ reikalavimus ir naudojant šiuo įsakymu patvirtintą anketos formą. Siekiant, kad būtų užpildytas reprezentatyvus anketų skaičius, apklausai buvo išdalinta 420 anketų. Gražintos tinkamai (visiškai) užpildytų 420 anketų. Anketoje buvo pateikta 10 klausimų; klausimo atsakymas „taip“ vertintas 2 balais, „iš dalies (galbūt)“ – 1 balu, „ne“ – 0 balų; (maksimali vienos anketos balų suma – 20). Išanalizavus užpildytas anketas, nustatyta, kad visų anketų balų suma – 7704 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 18,34 balo (2016 m. užpildytų anketų balų sumos aritmetinis vidurkis buvo 18,716 balo, 2015 m. – 19,648 balo, 2014 m. – 19,569 balo; 2013 m. – 19,204 balo).

Atliktų apklausų rezultatai ir analizės duomenys pateikti ligoninės administracijai, padalinių vadovams.

Vidaus medicininio audito tarnybos darbuotojai atstovavo ligoninę Pacientų sveikatai padarytos žalos nustatymo komisijos posėdžiuose, taip pat institucijų, kontroliuojančių teiktų sveikatos priežiūros paslaugų kokybę (Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos), Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų panaudojimo racionalumą ir tinkamumą (Vilniaus teritorinės ligonių kasos) ir 2017 m. atlikusių patikrinimus ligoninėje, tikrinimo rezultatų svarstymuose.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124) per 2017 m. atlikta 23 planiniai vidaus auditai. Audito metu vertinti nustatyti pamatuojami kokybės tikslai, atsižvelgiant į padalinyje (skyriuje, centre, tarnyboje) teikiamų paslaugų pobūdį, klinikiniai ir organizaciniai kokybės rodikliai, neatitiktys bei nepageidaujami įvykiai.

Planinių vidaus auditų planas įvykdytas pilnai – per 2017 m. dokumentuotos 104 neatitiktys, audito metu - 14 pastabų.

Audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje, dauguma neatitiktųjų - iki 2017 m. lapkričio 30 d.

Kadangi Antakalnio klinikai suteiktas tarptautinis sertifikatas, patvirtinantis Antakalnio klinikos kokybės vadybos sistemos atitiktį EN ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008) reikalavimams, sertifikuojanči įstaiga UAB „TUV UOLEKTIS“ atliko kokybės vadybos sistemos pirmos priežiūros auditavimą. Šiuo metu visoms minėtoms neatitiktims atlikti koregavimo veiksmai: vadovybinė vertinamoji analizė įforminta protokolu, atlikta dokumentų peržiūra, dokumentuoti 2017 m. pamatuojami kokybės tikslai. 2017 metų vidaus auditų ataskaitos patvirtintos vadovybės susirinkime.

Pacientai, jų artimieji savo nuomonę, pastabas, pasiūlymus, pageidavimus, skundus gali pareikšti: 1) padaliniuose/skyriuose esančiose Pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygoje ar dėžutėse; 2) atskiru raštu; 3) atsiųsti į elektroninį Antakalnio klinikos paštą; 4) patalpinti ligoninės internetinėje svetainėje; 5) apklausų metu.

Analizuojant 2017 metus fiksuota 109 padėkos ir 18 skundų (padėkų, skundų, pasiūlymų registras). Padėkų gavo iš pacientų Poliklinikos gyd. R.Bražiūnienė (4), B.Kažurienė (2), R.Krasauskaitė, A.Žvingelienė, Mira Ceikinskytė, A.Laurišas, J.Garbaravičienė, I.Dvarionienė, A.S.Petkelienė, A.Štrauskas, slaugytojos D.Jagminienė, I.Pažusienė, V.Karvelytė, A.Saveljeva, B.Bubelienė, V.Kazakevičienė, Aušra, Faina, Vida, Olia, Danutė, masažistai Tadas, Ričardas Maras, A.Kajutis, V.Kuckienė, kineziterapeutės Ieva Baronaitė (2) J.Černiauskiene, visas priėmimo skubiosios pagalbos skyrius, visi stacionaro skyriai. Per 2017 m. 12 mėnesių m. gauti 18 pacientų skundų. Iš jų: 17 pacientų, 1 darbuotojo, 2 skundai (iš priėmimo skubiosios pagalbos 2 skundai pasitvirtino), 3 skundai iš poliklinikos tik iš dalies pasitvirtino.

2017 m. lapkričio mėn. atlikta pacientų apklausa, vykdant Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymą Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ naudojant patvirtintos formos anketą. Anketoje buvo pateikta 10 klausimų; klausimo atsakymas „taip“ vertintas 2 balais, „iš dalies (galbūt)“ – 1 balu, „ne“ – 0 balų; maksimali balų suma - 20. Išanalizavus 105 užpildytas anketas, nustatyta, kad visų anketų balų suma – 2033 balai (iš max 2100); balų sumos

aritmetinis vidurkis – 19,36 balo. Nutarta reguliariai nagrinėti pacientų skundus, pageidavimus ir atsiliepimus, kad kuo anksčiau būtų išaiškintos aktualios problemos, užtikrinta teikiamų paslaugų kokybė, užtikrintas teisėtų pacientų lūkesčių tenkinimas bei toliau vykdyti pacientų apklausas, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymais.

Antakalnio klinika, siekdama pagerinti stacionarinę ir ypač pirminę asmens sveikatos priežiūrą, pradėjo teikti trumpo gydymo kurso tuberkulioze sergantiems pacientams sveikatos priežiūros paslaugas, Poliklinikoje įsteigtas vidaus ligų dienos stacionaras.

Vilniaus teritorinė ligonių kasa 2017 balandžio 26 d. atliko patikrinimą (Pažyma Nr. 1 IVP-50/V) - alergologijos ir klinikinės imunologijos dienos stacionaro paslaugų atitiktį ir teisėtumą dėl apmokėjimo iš PSDF lėšų. Patikrintos 56 pacientų asmens sveikatos istorijos, kurių metu nustatyti pažeidimai: nerasta papildomų pacientų apsilankymų įrašų, įrašų apie gydytojų specialistų suteiktą konsultaciją, siuntimų į gydytojo specialisto konsultaciją, neteisingai nurodyti suteiktų paslaugų kodai. Reikia vadovautis teisės aktais, nustatančiais dienos stacionaro paslaugų teikimą ir pateikimą apmokėti (bendra žala 2496,05 Eur). Vilniaus teritorinė ligonių kasa 2017 m. rugpjūčio 3 d. atliko neplaninį patikrinimą (Pažyma Nr. 1 EP-181) dėl PSDF biudžetui padarytos žalos pateikiant apmokėti iš PSDF biudžeto dvi ir daugiau asmens sveikatos priežiūros paslaugų tam pačiam pacientui tą pačią toje pačioje įstaigoje (bendra žala 651,03 Eur). Gydytojams reikalinga vadovautis Asmens ambulatorinio gydymo statistinės kortelės F Nr. 025/A-LK nuostatomis, pagal kurias, jeigu pacientas pas tos pačios srities specialistą tą pačią dieną lankosi keletą kartų, nurodomas tik vienas apsilankymas. Panevėžio teritorinė ligonių kasa 2017 m. rugsėjo 8 d. (Pažyma Nr. 39-91) patikrino 2016 m. teiktų alergologijos ir klinikinės imunologijos dienos stacionaro paslaugų atitiktį ir teisėtumą dėl apmokėjimo iš PSDF lėšų. Nustatyta medicininės dokumentacijos pildymo trūkumų, kurie pataisyti vadovaujantis Sveikatos apsaugos ministro įsakymais ir kitais teisės aktais.

Trys (3) (2017-04-12; 2017-07-13; 2017-11-09) medicininio audito tikrinimai, kuriuos atliko Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos, dėl pacientų A.M.Z., V.P., Z.V. Akreditavimo tarnyba nustatė pažeidimus išduodant medicininę pažymą dėl neatvykimo į ikiteisminio tyrimo įstaigą, prokuratūrą, teismą ar karo prievolę administruojančių krašto apsaugos sistemos instituciją. Gydytojai mediciniuose dokumentuose privalo pagrįsti medicininį pažymų išdavimą, registruoti jas patvirtintos formos žurnale.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas atliko epidemiologinius tyrimus-analizę 2017 m. vasario-gegužės mėnesiais dėl legioneliozės, atitinkamai Antakalnio klinikoje paruoštas „Legioneliozės prevencijos ir kontrolės priemonių įgyvendinimo planas ir darbų grafikas“ (direktoriaus įsakymas 2017 m. balandžio 3 d. Nr. V1- 25).

2017 m. vasario 27 d. Vilniaus maisto ir veterinarinė tarnyba tikrino Antakalnio klinikos maisto tvarkymo skyrių, paruoštas trūkumų šalinimo planas. 2017 m. kovo 23 d. Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentui prie KAM pateikti duomenys apie ligoninės galimybes planuojant karių sveikatos priežiūrą. 2017-11-24 pateikti duomenys LR Valstybės kontrolei, atliekančiai valstybinį veiklos auditą „Asmens sveikatos priežiūros kokybės užtikrinimo sistema“.

Vykstant Antakalnio klinikos reorganizacijai po naujos patvirtintos struktūros reikalingi pakeitimai Aviacijos medicinos centro (AeMC) Organizacijos valdymo vadove (Atitikties stebėjimo vadove, Saugos vadove).

Atlikti 2 neplaniniai medicininiai auditai Nefrourologijos skyriuje su hemodializės poskyriu (direktoriaus 2017-02-15 ir 2017-08-30 įsakymas Nr. V1-204) dėl pacientų R.S. ir E.S. skundų (skundai vertinti kaip nepagrįsti), Odontologijos ortopedijos skyriuje (direktoriaus 2017-01-31 įsakymas Nr. V-14) dėl paciento K.V. skundo (skundas vertintas kaip nepagrįstas), Priėmimo-skubiosios pagalbos skyriaus budinčios gydytojos (direktoriaus 2017-02-21 įsakymas Nr. V-22) dėl paciento V.Š. skundo (skundas vertintas kaip pagrįstas). Pateiktos komisijų ataskaitos ir išvados, kaip pagerinti šių padalinių organizacinį ir klinikinį darbą.

Planinių ir neplaninių vidaus audito metu analizuoti Antakalnio klinikos padalinių ligų diagnostikos ir gydymo algoritmai. Kardiologijos, vidaus ligų diagnostikos, nervų ligų, nefrourologijos skyriuose daugeliui ligų turi ir naudoja tam reikalingą dokumentaciją. Medicininės reabilitacijos skyriuje atnaujinamos metodikos, Vaikų alergologijos skyrius ir alergologijos centras vadovaujasi SAM patvirtintais Vaikų alerginių ligų diagnostikos ir gydymo standartais. Dienos

chirurgijos skyrius turi pagrindinių operacijų protokolus. Pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programą paruošti 123 vieningi rekomenduojami diagnostikos ir gydymo protokolai kardiologijos, onkologijos, neurologijos, traumatologijos ir vaikų ligų srityse, kuriuos įdiegiame mūsų ligoninėje.

<https://sam.lrv.lt/programos-ir-projektai/asmens-sveikatos-prieziuros-kokybes-gerinimas-reglamentuojant-rizikingiausius-pacientu-saugai-diagnostikos-ir-gydymo-protokolus>

Vykdydami Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymo Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ reikalavimus, pateikėme veiklos kiekybinių vertinimo rodiklių duomenis už metus Sveikatos apsaugos ministerijai: Operacinės užimtumo vidurkis; Pragulų išsivystymo dažnis; Infekcijų kontrolės užtikrinimo lygis; Personalo rankų higienos užtikrinimo lygis; Pacientų izoliavimo ir higienos galimybių užtikrinimo lygis ir Valstybinei akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybai prie Sveikatos apsaugos ministerijos: Pacientų pasitenkinimo lygis; Periodinės infekcijų ir jų rizikos veiksnių epidemiologinės priežiūros užtikrinimo lygis; Antibiotikams atsparių mikroorganizmų paplitimo stebėsenos užtikrinimo lygis; Vaistinių preparatų nuo infekcijų skyrimo pagrįstumo užtikrinimo lygis; Nepageidaujamų įvykių registravimo ir analizės plėtros apimtis; Miokardo infarkto diagnostikos ir gydymo tinkamumo užtikrinimo lygis; Profesinės rizikos priežiūros užtikrinimo lygis; Personalo rankų higienos užtikrinimo lygis.

VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės direktoriaus 2015 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. V1-233 „Dėl kokybės vadovo penktojo leidimo patvirtinimo“ yra vykdomas. Minėtu direktoriaus įsakymu buvo patvirtinti Kokybės vadovas ir organizaciniai bei klinikiniai kokybės rodikliai, nustatyta jų stebėjimo tvarka, analizė. VMKL Antakalnio klinika perėmė ir adaptavo VMKL Kokybės vadovą, klinikius ir organizacinius rodiklius bei daugelį KVS dokumentų. Vadovybės susirinkime nutarta Antakalnio klinikos (Filialo) 2017 m. veiklos ir stebimų organizacinių kokybės rodiklių rezultatus vertinti teigiamai.

Padalinių Neatitiktųjų registruose per 2017 m. užregistruota 104 neatitiktys. Neatitiktųjų registras:

- Kardiologijos skyriuje fiksuotos 2 neatitiktys, pastabų audito metu nepareikšta;
- Medicininės reabilitacijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastabų audito metu nepareikšta;
- Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastabų audito metu nepareikšta;
- Operacinėje fiksuotos 4 neatitiktys, pastaba audito metu dėl darbo organizavimo procedūros;
- Alergologijos centre fiksuota 3 neatitiktys, pastaba audito metu dėl skyriaus dėl darbo organizavimo procedūros naujos redakcijos;
- Klinikinės fiziologijos skyriuje fiksuota 2 neatitiktys, pastabų audito metu nepareikšta;
- Priėmimo skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, atlikto audito metu pastaba dėl neatitiktųjų ir nepageidaujamų įvykių atskiros registracijos;
- Radiologijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis;
- Nervų ligų skyriuje fiksuota 15 neatitiktųjų;
- Dienos chirurgijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastabų audito metu nepareikšta;
- Nefrourologijos sk. su hemodializės poskyriu fiksuotos 12 neatitiktųjų, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Klinikinės laboratorijos skyriuje fiksuota 54 neatitiktys;
- Instrumentinės diagnostikos skyriuje fiksuota 2 neatitiktys, audito metu pareikšta pastaba - paruošti darbo organizavimo procedūros naują redakciją;
- Odontologijos skyriuje fiksuotos 4 neatitiktys, pastabų audito metu nepareikšta;
- Odontologinės-ortopedijos skyriuje - 2 neatitiktys, audito metu pastaba - paruošti darbo organizavimo procedūros naują redakciją;
- Maisto paruošimo skyriuje nefiksuota neatitiktųjų;
- Poliklinikoje nefiksuota neatitiktųjų, audito metu pastaba - paruošti Poliklinikos Vidaus ligų skyriaus darbo organizavimo procedūros naują redakciją bei Poliklinikos Konsultacinės tarnybos darbo organizavimo procedūrą;

- Aviacijos medicinos centre – neatitikčių nefiksuota, 1 pastaba audito metu dėl Organizacijos valdymo vadovo pataisymų.

Audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje, dauguma neatitikčių atlikti koregavimo veiksmai iki 2017 m. gruodžio 30 d., atlikta dokumentų peržiūra, dokumentuoti 2017 m. pamatuojami kokybės tikslai.

Nustatyta įvairių neatitikčių: dėl personalo darbo drausmės, konfliktai tarp personalo ir pacientų, jų artimųjų, organizacinės neatitiktys dėl diagnozių nesutapimo, dėl ligos istorijų pildymo ir laiku negražinimo, dėl blogai paimamo kraujo tyrimams, dėl medicininės technikos gedimų procedūros metu ar kitos aparatūros trūkumų ar gedimų, dėl pacientų drausmės pažeidimų. Nustatytiems neatitiktims taikyti koregavimo veiksmai, prevencinės priemonės.

Antakalnio klinikoje vykdytas nepageidaujamų įvykių (NĮ) registravimas. NĮ turi būti registruojami atskirame registre. Per 2017 m. užregistruoti 7 atvejai, kai buvo nustatyta (patvirtinta) hospitalinė infekcija, nustatyta 13 kritimų. Neužregistruota nei vieno nepageidaujamo įvykio, susijusio su medicinos prietaisų naudojimu, kraujo ir jo komponentų transfuzija, vaistinių preparatų naudojimu, radiacine sauga ir pragulomis gydymo stacionare metu.

Nauji KVS dokumentai rengiami, seni peržiūrimi, vadovaujantis KVS procedūra P 01-2010 „KVS dokumentų parengimas ir valdymas“. Per 2017 m. parengti ir patvirtinti 10 naujų KVS dokumentų bei 3 atlikti anksčiau parengtų KVS dokumentų keitimai.

Naujai paruoštas KVS audito klausimynas kiekvienam ligoninės padaliniiui. Direktorius 2017-05-10 įsakymu Nr. V1-117 patvirtintos 2 Radiacinės saugos procedūros, 5 darbo instrukcijos, įsakymu 2017-01-20 Nr. V-11 papildytos Gydymo stacionare ligos istorijų rašymo nuostatai, įsakymu 2017-02-17 Nr. V-20 Alergologijos centre pakeista paslaugų kodavimo tvarka, įsakymu 2017-07-19 Nr. V1-180 patvirtinta KVS procedūra P 1:2017 „Konsultacijų tarnybos darbo organizavimas“, P 65:2017 „Tiesiogiai stebimo trumpo gydymo kurso tuberkulioze sergantiems pacientams paslaugų teikimo tvarka“, įsakymu 2017-10-19 Nr. V1-240 patvirtinta KVS procedūra P 65:2017 „Dienos stacionaro paslaugų teikimo VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinikos poliklinikoje tvarka“.

Antakalnio Filialo direktoriaus 2016-01-26 įsakymu Nr. V-7 suderinus su Civilinės aviacijos administracija (CAA) patvirtinta aviacijos medicinos centro (AeMC) civilinės aviacijos specialistų sveikatos pažymėjimų ir keleivių salono įgulos narių medicininių pažymų atestacijai išdavimo tvarka. Po CAA audito 2017-12-20 bus papildyta sveikatos pažymėjimų išdavimo procedūra pagal MED.A.025 ir AMC1 reikalavimus.

Planinio vidaus audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje arba iki nurodyto laiko, bet ne vėliau 2017-12-30, neatitiktys iki 2017 m. gruodžio 30 d. prisilaikant LST EN ISO 9001:2008 (atitinkamai 2015 m. standarto ISO 9001 versija) standarto reikalavimų. Audito klausimai pagal standartą pritaikyti kiekvienam stacionaro ir poliklinikos padaliniiui. Taip pat pašalintos pakartotinio sertifikavimo audito metu nustatytos pastabos. Toliau bus vykdoma KVS dokumentų peržiūra, adaptuojami, gautus iš VMKL KVS dokumentai, reikalingi EN ISO 9001:2015 (LST EN ISO 9001:2015) standartui.

Šiuo metu Antakalnio klinikoje galioja 2016 m. kokybės vadovas, 104 KVS procedūros, 16 KVS darbo instrukcijų (iš viso 120 KVS dokumentų). 2018 m. bus toliau inicijuojama naujų kokybės vadybos sistemos dokumentų rengimas, atsižvelgiant į besikeičiančius pacientų poreikius, lūkesčius, teisės aktų reikalavimus, perimami ir adaptuojami VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės (Antakalnio g. 57) KVS dokumentai.

5.3. Skundų (prašymų) nagrinėjimas, padėkos

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Skundai (prašymai)	2017 metai		2016 metai	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	19	0,067	21	0,073
Iš jų:				
Pacientų	18	0,064	21	0,073
Darbuotojų	1	0,004	0	0
Pasitvirtino	3	0,011	1	0,003
Iš dalies pasitvirtino	0	0	0	0
Nepasitvirtino	16	0,057	20	0,069

Vilniaus TLK nustatyti atvejai dėl neteisėtai apmokestintų paslaugų*	2017 metai		2016 metai	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	0	0	0	0

* - kai pacientai su skundais (prašymais) kreipiasi į Vilniaus TLK

Pacientų padėkos*	2017 metai		2016 metai	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	208	0,74	203	0,70

*- skaičiuotos visos pacientų padėkos, t.y. padėkos gautos paštu, parašytos į padaliniuose esančias pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygas, įrašytos į ligoninės svetainėje esančią skiltį, skirtą atsiliepimams pareikšti.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Pacientai, jų artimieji savo nuomonę, pastabas, pasiūlymus, pageidavimus, skundus gali pareikšti: 1) padaliniuose / skyriuose esančiose Pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygose ar dėžutėse; 2) atskiru raštu; 3) atsiųsti į elektroninį Antakalnio klinikos paštą; 4) patalpinti ligoninės internetinėje svetainėje, 5) apklausų metu.

2017 metais fiksuota 124 padėkų ir 18 skundų (padėkų, skundų, pasiūlymų registras). Padėkų gavo iš pacientų gyd. R.Bražiūnienė (4), B.Kažurienė (2), R.Krasauskaitė, A.Žvingelienė, M.Ceikinskytė, A.Laurišas, J.Garbaravičienė, I.Dvarionienė, A.S.Petkeliene (2), A.Šatrauskas, L.Streikus, L.Stančiūnienė, S.Liutkienė, V.Asejev, slaugytojos D.Jagminienė, I.Pažusienė, V.Karvelytė, A.Saveljeva, B.Bubelienė, V.Kazakevičienė, Aušra, Faina, Vida, Olia, Danutė, N. Dobravolskė, G. Užastina, sekretorė B. Nausėdienė, registratorės Jūratė ir Danguolė, masažistai Tadas, R. Maras, A.Kajutis, V.Kuckienė, kineziterapeutės I.Baronaitė (2) J.Černiauskiene, priėmimo skubiosios pagalbos skyrius, visi stacionaro skyriai.

Poliklinika

Skundai (prašymai)	2017 m.		2016 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	9	0,69	18	1,33
Iš jų:				
Pacientų	8	0,61	18	1,33
Darbuotojų	1	0,08	-	-
Pasitvirtino	0	0	1	0,07
Iš dalies pasitvirtino	1	0,08	3	0,22
Nepasitvirtino	8	0,61	14	1,04

Stacionaras

Skundai (prašymai)	2017 m.		2016 m.	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	9	0,116	2	0,026
Iš jų:				
Pacientų	9	0,116	2	0,026
Darbuotojų	0	0	0	0
Pasitvirtino	2	0,026	1	0,013
Iš dalies pasitvirtino	2	0,026	0	0
Nepasitvirtino	5	0,064	1	0,013

Vilniaus TLK nustatyti atvejai dėl neteisėtai apmokestintų paslaugų*	2017 m.		2016 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	-	-	-	-

* - kai pacientai su skundais (prašymais) kreipiasi į Vilniaus TLK

Pacientų padėkos	2017 m.		2016 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	124	9,45	126	9,34

5.4. Pacientų ir darbuotojų apklausos ir jų išvados.

2017 m. ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57) atliktos 3 pacientų apklausos.

2017 m. rugsėjo – spalio mėn. buvo atlikta pacientų apklausa vykdant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. V-929 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo“ reikalavimus ir naudojant šiuo įsakymu patvirtintą anketos formą. Siekiant, kad būtų užpildytas reprezentatyvus anketų skaičius, apklausai buvo išdalinta 420 anketų. Gražintos tinkamai (visiškai) užpildytų 420 anketų. Anketoje buvo pateikta 10 klausimų; klausimo atsakymas „taip“ vertintas 2 balais, „iš dalies (galbūt)“ – 1 balu, „ne“ – 0 balų; (maksimali vienos anketos balų suma – 20). Išanalizavus užpildytas anketas, nustatyta, kad visų anketų balų suma – 7704 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 18,34 balo (2016 m. užpildytų anketų balų sumos aritmetinis vidurkis buvo 18,716 balo).

2017 metais atliktos dvi papildomos pacientų apklausos (birželio ir gruodžio mėn.). Pacientams išplatintos Sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-929 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymo Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintos „Stacionarinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų vertinimo anketos“.

Anketoje buvo pateikta 10 klausimų; klausimo atsakymas „taip“ vertintas 2 balais, „iš dalies (galbūt)“ – 1 balu, „ne“ – 0 balų (maksimali vienos anketos balų suma – 20).

Rezultatai:

Išanalizavus užpildytas anketas (birželio mėn.), nustatyta, kad visų anketų balų suma – 1133 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 18,88 balo. Pacientų pasitenkinimas suteiktomis paslaugomis – aukštas (18,9 balo).

Gruodžio mėn. anketų vertinimas: išanalizavus gautas anketas, nustatyta, kad visų anketų balų suma – 1159 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 19,316 balo.

Bendras abiejų apklausų rodiklis – 19,09 balo.

Išvada. Pacientai patenkinti suteiktomis paslaugomis ligoninėje.

Ligoninėje 2017 m. rugsėjo mėn. įdiegta pacientų poreikių testavimo programa SYPE.

Nuo 2017 m. rugsėjo 1 d., kai buvo įdiegta SYPE sistema pacientų poreikių grįžtamajam poreikiui nustatyti ir rinkti, pacientai paliko 23 atsiliepimus. Iš jų ~ 48 % – labai geras įvertinimas, ~ 35 % – gerai, ~ 4 % – patenkinamai, ~ 13 % – blogai.

Vaikų priėmimo-skubios pagalbos, intensyvosios terapijos ir konsultacijų skyrius – iš viso 7 atsiliepimai: 3 – labai gerai, 2 – gerai, 1 – patenkinamai, 1 – blogai.

Antakalnio klinikų poliklinika: iš viso 4 atsiliepimai: 2 – geri, 2 – labai geri.

1-as vaikų ligų skyrius – iš viso 2 atsiliepimai: 1 – labai gerai, 1 – gerai.

2-as vaikų ligų skyrius – iš viso 3 atsiliepimai: 2 – labai gerai, 1 – gerai.

Akušerijos ir ginekologijos priėmimo-skubios pagalbos, nėštumo patologijos ir konsultacijų skyrius – viso 7 atsiliepimai: 3 – labai gerai, 2 – geri, 2 – blogi.

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124) 2017 m. lapkričio mėn. atlikta 105 pacientų apklausa, vykdant Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymą Nr. V-1073 „Dėl asmens sveikatos priežiūros įstaigų, teikiančių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas, vertinimo rodiklių sąrašų patvirtinimo“ naudojant patvirtintos formos anketą. Anketoje buvo pateikta 10 klausimų; klausimo atsakymas „taip“ vertintas 2 balais, „iš dalies (galbūt)“ – 1 balu, „ne“ – 0 balų; maksimali balų suma - 20. Išanalizavus 105 užpildytas anketas, nustatyta, kad visų anketų balų suma – 2033 balai (iš max 2100); balų sumos aritmetinis vidurkis – 19,36 balo. Nutarta reguliariai nagrinėti pacientų skundus, pageidavimus ir atsiliepimus, kad kuo anksčiau būtų išaiškintos aktualios problemos, užtikrinta teikiamų paslaugų kokybė, užtikrintas teisėtų pacientų lūkesčių tenkinimas bei toliau vykdyti pacientų apklausas, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymais.

5.5. Duomenys apie SASPI turimą brangią medicininę įrangą ir jos apkrovimą (kiek atlikta tyrimų abs. sk.)

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Aparato pavadinimas	Procedūros pavadinimas	Atliktų procedūrų skaičius 2016 m.	Atliktų procedūrų skaičius 2017 m.
1.	Universalus angiografas „Shimadzu corporation/MH-300C-ARM“ Universali angiografinė sistema su priedais INNOVA IGS 540	Diagnostinė radiologija Gydomoji radiologija	2318	2479
2.	Vienvietė hiperbarinė sistema CHS (1 vnt.)	Hiperbarinė oksigenacija	830	702
3.	Hemodializės aparatai: „Fresenius“ 4008 B „Fresenius“ 4008 B/BIC BI BAG „Fresenius“ 5008 S „Fresenius“ 4008 S classic DBB-07 (pagal panaudą) Fresenius 5008 S Cordiax	Hemodializė	5743	5261

4.	Hemofiltracijos įranga „Multifiltrate Basic”	Hemofiltracija	65	42
5.	Rentgeno aparatai: Mercury 323 Rentgen-30 RadSpeed MC Flexa vision BV Endura 9 Polymobil Plus MOVIX 4E+	Rentgenologiniai tyrimai: Diagnostinė; gydomoji; endoskopinė retrogradinė cholangiopankreatografija (ERCP)	17507	4422
6.	Ultragarsiniai aparatai: „Logic 500” -2 vnt. „Aloka SSD-500 LS” „SSD-4000”- 2 vnt „SSD-3500” -2 vnt „Voluson 730 Pro” „Logic 3 Expert” „Vivid 3” „Prosound Q10” „Prosound Q6” -2 vnt HD-15 Envisor SI250LA Soniline -2 vnt SLE -101P Dornier A1-4800 Caris plus SSD-1000 SA 600 Medisan Affinity 70 TE 7	Echoskopijos	19855	18329
7.	Biocheminiai analizatoriai: Šarmų, rūgščių ir elektrolitų analizatoriai: ABL 90 Flex „Cobas Integra 6000 C501” Imunologinis analizatorius: „Cobas 6000 e 60S” Gliukozės analizatoriai „ACC-Check”- 4 vnt. Krešėjimo analizatoriai: STA Compact Max – 2 vnt Hematologiniai analizatoriai: Sysmex XN 2000 Analizatorius Roller 20LL Baltymų elektroforezės analizatorius MINICAP Imunohematologinis analizatorius „Auto VUE INNOVA” Šlapimo analizatoriai: Cobas 6500 4601/u701 Trombocitų funkcijos nustatymo analizatorius „Multiplate” Imunofermentinis analizatorius BEP 2000 Prakaito analizatorius SWET-CHEK	Laboratoriniai tyrimai	536212	531325
8.	Mikrobiol. sistema Vitak 2-Compact 30		85829	84175
9.	Kompiuterinis tomografas Aquilion S16	Kompiuterinės tomografijos tyrimai, iš jų kompiuterinės tomografijos angiografinių tyrimų	2142	2

Antakalnio klinikos (adresu Antakalnio g. 124) turima brangi medicininė įranga ir jos apkrovimas (kiek atlikta tyrimų abs. sk.):

Medicinos prietaiso pavadinimas	Modelis	Su medicinos prietaisais atliktų procedūrų/tyrimų skaičius per 2017 metus	Su medicinos prietaisais atliktų procedūrų/tyrimų skaičius per 2016 metus
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	LOGIQS6	5975	7284
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	VIVID 4	5769	9792
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	SSD 5500	7286	6595
Litotripsinė ekstrakorporalinė smūgio bangos sistema	DORNIER COMPACT SIGMA	211 (iš jų 189- VMKL)	201 (iš jų 136- VMKL)
Endoskopinė vaizdo įranga	OLYMPUS EXERA II	2018	2221
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	LOGIQ500MD	1816	1342
Skaitmeninis rentgeno aparatas	Crystal LT201	-	9905
Rentgeno aparatas	MERCURY	9960	554
Kompiuterinis spiralinis tomografas Aquilion S16MERCURY-332	TSX-101A	2484	2453

Ataskaitiniu laikotarpiu bendras ultragarsiniais prietaisais atliktų tyrimų skaičius sumažėjo 4167 arba 16,7 %. Litotripsine ekstrakorporaline smūgio bangos sistema Antakalnio klinikos pacientams atliktos tik 22 procedūros. VMKL gydytojai atliko 189 procedūras Ligoninės (Antakalnio g. 57) pacientams. Endoskopine vaizdo įranga atlikta 203 procedūromis (9,1 %) mažiau negu 2016 metais. Skaitmeninis rentgeno aparatas Crystal 2017 metais buvo sugedęs, todėl rentgeno aparatu MERCURY ataskaitiniu laikotarpiu atlikta 9406 tyrimais (arba 1697,8 %) daugiau negu 2016 metais. Kompiuterinės tomografijos tyrimų 2017 metais padidėjo 31 (arba 1,3 %).

5.6. Per ataskaitinius metus įstaigoje įvykę pasikeitimai (pertvarkymai, reorganizavimai, struktūros pakitimai ir kt.), kaip tai atsiliepia įstaigos veiklai ir finansiniam rezultatui.

2017 metais Įstaigoje vykusius pasikeitimus sąlygojo 2017 m. balandžio 25 d. Vilniaus miesto Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-886 „Dėl viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės administracinės veiklos optimizavimo, nutraukiant jos Antakalnio filialo, kaip juridinio asmens struktūrinio padalinio, veiklą ir nekeičiant sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių skyrių veikos“:

- 2017 m. birželio 30 d. VĮ Registrų centre buvo išregistruotas viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialas;
- 2017-06-15 direktoriaus įsakymu Nr. V1- 157 patvirtinta laikinoji Vilniaus miesto klinikinės ligoninės valdymo struktūra ir pareigybių sąrašas;
- 2017-12-01 direktoriaus Nr. V1-288 patvirtinta Vilniaus miesto klinikinės ligoninės valdymo struktūra, kuri įsigalios 2018 m. kovo 1 d.

Pagrindiniai pakeitimai:

1. Sujungti šie Bendri, diagnostiniai ir pagalbinių Antakalnio klinikos skyriai ir kabinetai ir Ligoninės Bendri skyriai, perkeltant darbuotojų pareigybes ir etatus:

1.1. Antakalnio klinikos Personalo skyrius ir Personalo tarnyba;

- 1.2. Antakalnio klinikos Inžinerinė ir ūkio tarnyba ir Inžinerinė ir ūkio tarnyba;
- 1.3. Antakalnio klinikos Infekcijų kontrolės kabinetas ir Infekcijų kontrolės skyrius;
- 1.4. Antakalnio klinikos Statistikos kabinetas ir Statistikos skyrius;
- 1.5. Antakalnio klinikos Vidaus medicininio audito kabinetas ir Vidaus medicininio audito tarnyba.

2. Sujungti šie Bendri, diagnostiniai ir pagalbiniai Antakalnio klinikos skyriai ir kabinetai ir Ligoninės Diagnostiniai ir pagalbiniai ligoninės skyriai, perkelti darbuotojų pareigybes ir etatus:

2.1. Antakalnio klinikos Klinikinės diagnostikos laboratorija ir Laboratorija su transfuziologijos tarnyba, įkuriant Klinikinių tyrimų laboratorijos poskyrį adresu Antakalnio g. 124.

3. Sujungti šie Bendri, diagnostiniai ir pagalbiniai Antakalnio klinikos skyriai ir kabinetai ir Poliklinikos Konsultacijų tarnybos, perkelti darbuotojų pareigybes ir etatus:

3.1. Antakalnio klinikos Konsultacinis oftalmologijos kabinetas ir Poliklinikos Konsultacijų tarnybos Oftalmologijos kabinetas.

4. Direktoriaus pavaduotojo medicinai pavaldumui papildomai priskirta:

4.1. ligoninės (stacionaro) padaliniai, veikiantys Antakalnio g. 124: Vidaus ligų diagnostikos, Nefrourologijos, Nervų ligų, Medicininės reabilitacijos, Vaikų alergologijos, 2-asis kardiologijos skyrius su Intensyvaus stebėjimo ir reanimacijos poskyriu (buvęs Kardiologijos skyrius), 2-asis dienos chirurgijos skyrius su Operaciniu poskyriu (buvęs Dienos chirurgijos skyrius), 2-asis fizinės medicinos ir reabilitacijos skyrius (buvęs Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyrius), 2-asis klinikinės fiziologijos skyrius (buvęs Klinikinės fiziologijos skyrius), Klinikinių tyrimų laboratorija (buvusi Laboratorija su Transfuziologijos tarnyba) ir Klinikinių tyrimų laboratorijos poskyris, veikiantis Antakalnio g. 124, ir Mikrobiologinių tyrimų laboratorija;

4.2. diagnostiniai ir pagalbiniai skyriai, veikiantys Antakalnio g. 124: Instrumentinės diagnostikos skyriai, 2-oji vaistinė (buvusi Vaistinė), 2-asis radiologijos skyrius (buvęs Radiologijos skyrius).

5. Direktoriaus pavaduotojo ambulatorinei ir konsultacinei pagalbai pavaldumui papildomai priskirta: Poliklinika, esanti adresu Antakalnio g. 124; 2-asis priėmimo – skubios pagalbos skyrius (buvęs Priėmimo – skubios pagalbos skyrius).

6. Vietoje Inžinerinės ir ūkio tarnybos (Antakalnio g. 57) įsteigti Inžinerinis skyrius ir Ūkio skyrius su Valymo poskyriu ir Maisto paruošimo poskyriu.

7. Pakeisti šie viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės (Antakalnio g. 57) tarnybų ir skyrių pavadinimai:

7.1. 1-asis priėmimo – skubios pagalbos skyrius (buvęs Priėmimo – skubios pagalbos skyrius);

7.2. 1-oji vaistinė (buvusi Vaistinė);

7.3. 1-asis fizinės medicinos ir reabilitacijos skyrius (buvęs Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyrius);

7.4. 1-asis klinikinės fiziologijos skyrius (buvęs Klinikinės fiziologijos skyrius);

7.5. 1-asis radiologijos skyrius (buvęs Radiologijos skyrius);

7.6. 1-asis kardiologijos skyrius (buvęs Kardiologijos skyrius);

7.7. 1-asis dienos chirurgijos skyrius (buvęs Dienos chirurgijos skyrius);

7.8. Finansų ir ekonomikos skyrius (buvusi Ekonomikos, finansų ir buhalterinės apskaitos tarnyba);

7.9. Vidaus medicininio audito skyrius (buvusi Vidaus medicininio audito tarnyba);

7.10. Darbuotojų saugos ir sveikatos skyrius (buvusi Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnyba);

7.11. Personalo skyrius (buvusi Personalo tarnyba).

Įgyvendinant Tarybos sprendimą įvykusi Ligoninės ir Filialo administracinių padalinių reorganizacija, leis optimizuoti veiklą, išvengti besidubliuojančių funkcijų vykdymo ir administravimo, tokių kaip Įstaigos atsiskaitomųjų sąskaitų naudojimo, bankinių pavedimų iš skirtingų

sąskaitų vykdymo, finansinių ataskaitų sudarymo, viešųjų pirkimų procedūrų įgyvendinimo, sutarčių pasirašymo, personalo atrankos, privalomų viešų ir privačių interesų deklaracijų pateikimo ir t.t. Įstaigos paskaičiavimais dėl Ligoninės ir Filialo laboratorijų sujungimo, besidubliuojančias funkcijas vykdančių vadovų etatų sumažinimo Įstaiga nuo 2018 metų sutaupys iki 160 tūkst. eurų per metus.

5.7. SASPI tikrinusių institucijų pateiktų išvadų bei pasiūlymų apibendrinimas.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Data Tikrinimus atlikusios institucijos	2016 m.			2017 m.		
		Iš viso atvejų	Nustatyti pažeidimai		Iš viso atvejų	Nustatyti pažeidimai	
			pažeidimai	neesminiai trūkumai		pažeidimai	neesminiai trūkumai
1.	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Vilniaus skyrius	35			28		
2.	Radiacinės saugos centras	2		1	1		
3.	Teritorinės ligonių kasos	1			4	3	1
						(grąžinta į: 1. Vilniaus TLK biudžetą 1116,05 Eur ir ištaisyta 5 statistinės kortelės; 2. Vilniaus TLK biudžetą 3838,81 Eur ir ištaisyta 20 statistinių kortelių; 3. Vilniaus TLK biudžetą 735,89 Eur ir ištaisyti med. dokumentų pildymo netikslumai.)	(radiologijos tyrimai (CT tyrimus atlieka kita ASPĮ) - teisės aktų pažeidimas)
4.	Vilniaus valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	1			2		1
5.	Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba	1	1	(dėl R. Armanavičiui teiktų asmens sveikatos priežiūros paslaugų)	2	1	1
6.	TUV „Uolektis“	1			1		
7.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Saugaus miesto departamento Civilinės saugos skyrius				1		1
8.	Sveikatos apsaugos ministerija	1					
		(dėl korupcijos indekso nustatymo)					
9.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamentas	2					
10.	Vilniaus apskrities vyriausiasis policijos komisariatas	1					
		(S. Šlekienės med.dokumentai)					
11.	VšĮ Lietuvos verslo paramos agentūra	1					
Iš viso:		46	1	1	39	4	4

VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje (veiklos adresu Antakalnio g. 57) 2017 m. buvo atlikti 39 kontroliuojančių institucijų tikrinimai. Tai yra 7 atvejais mažiau nei 2016 metais.

31 atveju (~ 79,5 proc.) pažeidimų ir trūkumų nenustatyta. 8 tikrinimo atvejais nustatyti pažeidimai ir neesminiai trūkumai (4 atvejais – pažeidimai, 4 atvejais – neesminiai trūkumai).

Daugiausia patikrinimų atliko Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Vilniaus skyrius dėl išduodamų nedarbingumo pažymėjimų, pažeidimų nenustatė.

Vilniaus teritorinė ligonių kasa atliko 4 patikrinimus, nustatyta PSDF biudžetui padaryta žala - 5690,75 Eur.

Nustatyti trūkumai ir pažeidimai pašalinti ir šalinami, atsižvelgiant į nustatytus terminus; nustatytų reikalavimų įvykdymą patvirtina VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės pateikiami atsakymai įstaigoje patikrinimą atlikusioms institucijoms.

Antakalnio klinikoje 2017 m. buvo atlikta 12 kontroliuojančių institucijų tikrinimai. Tikrinimus atliko: Lietuvos Respublikos valstybės kontrolė (1 tikrinimas), Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (1 tikrinimas), Vilniaus teritorinė ligonių kasa (2 tikrinimai), Panevėžio teritorinė ligonių kasa (1 tikrinimas) Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos (3 tikrinimai), Mobilizacijos ir pilietinio pasipriešinimo departamentas prie KAM (1 tikrinimas), UAB „TUV UOLEKTIS (1 tikrinimas), Civilinės aviacijos administracija (1 tikrinimas).

7 atvejais pažeidimų ir trūkumų nenustatyta, 5 tikrinimo atvejais nustatyti pažeidimai ir trūkumai.

Reguliariai, kiekvieną savaitę, vyko Antakalnio klinikos gydytojų konsultacinės komisijos (GKK) ir Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Vilniaus skyriaus atstovų posėdžiai, kuriuose svarstyti nedarbingumo pažymėjimų išdavimo ir tęsimo klausimai. Pažeidimų nebuvo užfiksuota.

Tikrinimų metu nustatyti pažeidimai ir trūkumai pašalinti arba šalinami, atsižvelgiant į nustatytą terminą.

5.8. Prioritetinių paslaugų, numatytų kaip vienos iš siektinų veiklos užduočių ataskaitiniams metams, analizė

Ligoninės (adresu Antakalnio g. 57):

Paslauga	Paslaugų kiekis	2016 m.	2017 m.	Skirtumas
Stebėjimo paslauga	vnt.	2104	1951	-153
Dienos chirurgijos paslaugos	vnt.	5767	6327	+ 560
Ankstyvos ligų diagnostikos prevencinės programos	vnt.	7991	11683	+3692

Antakalnio klinikoje (adresu Antakalnio g. 124):

Ataskaitiniais metais toliau buvo plėtojamos prioritetinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos:

- suteikta 425 stebėjimo paslaugomis daugiau (arba 101,4 % daugiau: nuo 419 paslaugų 2016 metais iki 844 paslaugų 2017 metais);
- suteikta 965 slaugos paslaugomis namuose daugiau (arba 104,1 % daugiau: nuo 927 paslaugų 2016 metais iki 1892 paslaugų 2017 metais).

Deja, ataskaitiniu laikotarpiu dienos chirurgijos paslaugų skaičius, palyginus su 2016 metais, sumažėjo 361 paslauga (arba 18,6 %: nuo 1942 paslaugų 2016 metais iki 1581 paslaugos 2017 metais).

Apie vykdomas ankstyvosios ligų diagnostikos prevencines programas raštu ir žodžiu buvo informuoti dauguma pacientų, kuriems pagal amžių ir indikacijas galėtų būti suteikta paslauga.

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	2016 m.		Faktiškai 2017 m.	
		Abs. sk.	%*	Abs. sk.	%*
1.	Informavimas dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos ir siuntimas atlikti mamografiją	635	23,2	502	37,5
2.	Informavimo paslauga dėl gimdos kaklelio vėžio	474	13,6	445	41,3
3.	Citologinio tepinėlio paėmimo ir ištyrimo paslauga*	498	14,2	387	35,9
4.	Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa	643	25,7	460	38,9
5.	Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos programa	746	22,0	670	20,6
6.	Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa	1927	32,0	1339	39,8

2017 m. 4 pacientai nukreipti dalyvauti Širdies ir kraujagyslių ligų ir cukrinio diabeto rizikos asmenų Sveikatos stiprinimo programoje; 2016 m. nukreiptų pacientų nebuvo.

VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė kartu su partneriu VŠĮ Respublikine Vilniaus psichiatrijos ligonine 2015 metais įgyvendino projektą „E. sveikatos paslaugų gyventojams ir pacientams kūrimas VŠĮ Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje, VŠĮ Respublikinėje Vilniaus psichiatrijos ligoninėje ir VŠĮ Vilniaus universitetinėje Antakalnio ligoninėje“ Nr. VP2-3.1-IVPK-10-V-01-001 ir 2018 m. sausio 9 d. Centrinei projektų valdymo agentūrai pateikė 2 metų po projekto pabaigimo ataskaitą apie pasiektus duomenų teikimo į ESPBI IS rodiklius. Pagal projekto reikalavimus turėjo būti pasiektas ne mažesnis kaip 30 proc. rodiklis, o įstaiga kartu su partneriu pasiekė bendrą projekto rodiklį 70 procentų (elektroniniu būdu tvarkomų ir ESPBI IS teikiamų dokumentų santykis su bendru dokumentų skaičiumi).

Lentelėje pateikiami Ligoninės elektroninių dokumentų ir duomenų, pateiktų į ESPBI IS skaičiai ir procentai nuo viso dokumentų skaičiaus:

Eil. Nr.	Įvykio pavadinimas	Medicininis dokumentas	Elektroninis ESPBI IS dokumentas	ESPBI IS el. dokumentų skaičius	El. dokumentų procentas nuo viso dokumentų skaičiaus
1.	Atvykimas į SPI gauti ambulatorinių paslaugų			52584	100
2.	Ambulatorinės gydymo paslaugos suteikimas (apsilankymas)	025/a „Asmens ambulatorinė sveikatos istorijos dalis 025-1/a „Įdėtinis lapas į ambulatorinę kortelę“.	E025	2595	6

3.	Laboratorinio tyrimo užsakymo (siuntimo) sukūrimas	200/a „Siuntimas laboratoriniam tyrimui ir rezultatas“	E200	140739	85
4.	Kompensuojamo vaisto recepto išrašymas	Kompensuojamų vaistų receptas	EREC01	10990	56
5.	Atvykimas į stacionarą			9638	100
6.	Išvykimas iš stacionaro (į namus, į kitą stacionarą, mirtis)	003/a "Gydymo stacionare ligos istorijos" dalis "Epikrizė"	E003	4173	46
7.	Siuntimo konsultuoti, gydyti, tirti sukūrimas	028-1/a „Siuntimas tirti, konsultuoti, gydyti“, 027/a „Medicinos dokumentų išrašas“	E027	1	0
8.	Medicininį pažymų suformavimas	103-1/a „Vaiko gimimo pažymėjimas“	E103-1	595	95
9.	Medicininį pažymų suformavimas	106/a „Medicininis mirties liudijimas“	E106	181	96
10.	Medicininį pažymų suformavimas	106-2-1/a „Medicininis perinatalinės mirties liudijimas“	E106-2-1	1	100
11.	Medicininį pažymų suformavimas	083-1/a „Vairuotojo sveikatos patikrinimo medicininė pažyma“	E083-1	6	7
12.	Medicininio vaizdo diagnostinio aprašymo sukūrimas	Diagnostinio tyrimo aprašymas	E027-va	1	0
Iš viso:				221504	71

Atkreiptinas dėmesys, kad įstaigoje yra 100 proc. registruojami ir į ESPBI IS teikiami ambulatorinių ir stacionarinių pacientų atvykimo duomenys, daugiau kaip 45 proc. epikrizių pasirašoma el. parašu, daugiau nei 50 proc. kompensuojamų receptų išrašome el. būdu.

Įstaiga yra pilnai pasiruošusi nuo 2018 m. kovo 1 dienos dirbti su elektroniniais dokumentais kaip numatyta SAM patvirtintoje tvarkoje dėl ESPBI IS naudojimo ir apimčių.

Jau keletas metų įstaigoje pilna apimtimi naudojamas elektroninis laboratorinių tyrimų užsakymo ir atsakymų gavimo procesas, nuo praėjusių metų pabaigos efektyviai panaudojamas skaitmeninių medicininį vaizdų ir aprašymų apsisikeitimas, tame tarpe ir teleradiologijos paslaugos.

5.9. Siūlymai dėl prioritetinių paslaugų nustatymo sekantiems metams

2018 m. yra numatyti šių prioritetinių paslaugų siektini rodikliai:

- dienos chirurgijos paslaugų kiekį padidinti iki 1 %;
- stebėjimo paslaugų kiekį padidinti iki 2 %;
- skatinamųjų paslaugų kiekį padidinti iki 2 %;
- ankstyvosios ligos diagnostikos paslaugų - teikti ne mažiau kaip 2017 m.

5.10. SASPI ateities planai ir kaip tai atsilieps įstaigos veiklai ir finansiniam rezultatui

Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės 2018 metų prioritetinės veiklos:

Eil. Nr.	Prioritetinė veikla	Rodiklis	Rodiklio siektina reikšmė
1.	Kokybiškų, pacientų poreikius atitinkančių paslaugų teikimas	1.1. Naujų gydymo metodų diegimas	1.1. Įdiegti 1 naują gydymo metodą, gydant storosios žarnos susirgimus.
		1.2. Naujagimiui palanki ligoninė	1.2. Suteiktas Ligoninei Naujagimiui palankios ligoninė statusas
		1.3. Pirminės asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybės gerinimas	1.3. Šeimos medicinos paslaugai akredituoti Pirminės asmens sveikatos priežiūros tarnybą (adresu Antakalnio g. 124)
		1.4. Tirti pacientų poreikius ir pasitenkinimą teikiamomis paslaugomis	1.4. Įdiegti apklausos sistemą. Siektinas pacientų pasitenkinimas paslaugomis - 85 proc. visų apklaustųjų.
		1.5. Investicijų projekto „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ įgyvendinimas	1.5. Vilniaus miesto savivaldybei patvirtinus projekto finansavimą, paskelbti ir įvykdyti rangos darbų konkursą.
		1.6. Investicijų projekto „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės fizinės aplinkos Antakalnio g. 57 ir Antakalnio g. 124, Vilniuje, pritaikymas neįgaliųjų poreikiams“ įgyvendinimas	1.6. Patalpų, esančių Antakalnio g. 57 ir Antakalnio g. 124, Vilniuje, fizinę aplinką (sanitarinius mazgus ir lauko įėjimus) pritaikyti neįgaliųjų poreikiams.
2.	Žmogiškųjų išteklių stiprinimas	2.1. Stiprinti darbuotojų kompetencijas	2.1. Surengti mokymus darbuotojams bendravimo įgūdžiams gerinti, vadovams - vadovavimo kompetencijoms stiprinti.
3.	Įstaigos efektyvus valdymas	3.1. Veiklos procesų tobulinimas	3.1.1. optimizuoti vaistinių veiklą - vaistų užsakymas ir išdavimas vykdomas pagrindinėje vaistinėje; 3.1.2. optimizuoti laboratorinių tyrimų atlikimą - ne skubos tvarka atliekamų laboratorinių tyrimų vykdymas pagrindinėje laboratorijoje. 3.1.3. Įdiegti dokumentų valdymo sistemą; 3.1.4. Įdiegti vieningą personalo ir darbo užmokesčio apskaitos sistemą.

Vaikų alergologijos Dienos stacionare planuojama pacientus gydyti specifine imunoterapija su bičių ir vapsvų nuodų alergenais, taikyti specifinės imunoterapijos su žiedadulkių ir namų dulkių erkių ekstraktais pagreitintas gydymo schemas. Skyriuje numatoma pradėti tirti ir gydyti vaikus su imunodeficitais.