

VŠĮ VILNIAUS MIESTO KLINIKINĖS LIGONINĖS VADOVO METINĖ ATASKAITA UŽ 2016 M.

2017 m. vasario 22 d. Nr. VN-

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 5 klinikos: **Akušerijos ir ginekologijos klinika** (vedėjas – gyd. R. Daunoravičius); **Vaikų ligų klinika** – Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Bendrosios ir ambulatorinės pediatrijos centras (vedėja - doc., dr. O. Kinčienė, **Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinika** (vadovas - doc. A. Gradauskas); **Vidaus ligų klinika** – Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Slaugos ir vidaus ligų pagrindų katedra (vedėja - prof. D. Kalibatiėnė), nuo 2016 m. balandžio 1 d. reorganizavus anesteziologijos, reanimacijos, intensyvios terapijos skyrius ir operacines, buvo įkurta **Anesteziologijos ir intensyvios terapijos 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 administracijos direktoriaus 2012 m. liepos 27 d. įsakymu Nr.30-1566 įsteigtas viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės **Antakalnio filialas** (toliau – **Filialas**). Filialui perduotos buvusios viešosios įstaigos Vilniaus universitetinės Antakalnio ligoninės prievolės.

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

Ligoninė ir Filialas (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 2016 m. gruodžio 29 d.).

Ligoninės padaliniai (adresu Antakalnio g. 57, Vilnius) 2004 m., o Filialo 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, vykdamt diagnostikos, gydymo, reabilitacijos ir slaugos procesus. **Įstaiga turi** išduotą **sertifikatą**, patvirtinantį, kad funkcionuojanti kokybės vadybos sistema atitinka ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008) standarto reikalavimus. Kas 3 metai atliekami pakartotiniai sertifikavimo auditai, o laikotarpyje tarp pakartotinių sertifikavimo auditų kasmet vykdomi planiniai išorės priežiūros auditai. 2016 m. gruodžio mėn. vyko sertifikavimo auditas, kuris patvirtino vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2008 standartui.

Įstaigos misija – teikti kvalifikuotas, saugias asmens 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 2016-12-29, kopija, 11 lapų;
2. Sertifikato, patvirtinančio vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2008, išduoto 2016-12-19, 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 Filialo.

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.	%						
2014 m.	-	-	-	-	-	-	9	0,07	4348	32,2	3781	28,0	5361	39,7	13958	13499	379	2,8		
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		

Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad ataskaitiniu laikotarpiu sumažėjo 18-49 metų amžiaus gyventojų dalis (šio amžiaus grupė sumažėjo 134 asmenimis arba 3,2 %) ir 50-65 m. amžiaus gyventojų dalis (šio amžiaus grupė sumažėjo 81 asmenimis arba 2,2 %), o bendras prie Filialo prisirašiusių gyventojų skaičius palyginus su 2015 m. sumažėjo 226 asmenimis (arba 1,7 %), iš kurių 199 mirė.

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
	2014 m.	-	-	-	-	-	-	4	5	2330	2018	1587	2194	2243	3118	6164	7335	168
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

Ataskaitiniais metais moterys sudarė 56,5 % visų prie Filialo prisirašiusių gyventojų, tarp jų virš 65 metų amžiaus buvo 42,5 %. Vyru tarpe didžiausią dalį taip pat sudaro virš 65 metų amžiaus asmenys (39,1 %).

2.2. Duomenys apie pacientų apsilankymus pas gydytojus specialistus.

Apsilankymai	2014 m.		2015 m.		2016 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Apsilankymai iš viso: Iš jų:	194.915	14.439	185.039	13.889	198.926	15.189
pas I lygio gydytojus	83.198	6.163	83.747	6.286	89.912	6.865
pas II lygio gydytojus	97.954	7.256	95.098	7.138	101.742	7.768
pas III lygio gydytojus	1.901	141	785	59	1.350	103
	13.763 (iš viso)		6.194 (iš viso)		7.272 (iš viso)	
Profilaktinių apsilankymų skaičius: Iš jų:	13.318	987	11.066	830	12.714	970
Profilaktinių apsilankymų skaičius pas I lygio gydytojus: Iš jų:	3.219	238	5.477	411	8.300	634
Šeimos gydytojus	172	13	1.737	445	2.565	196
Vidaus ligų gydytojus	2.969	220	1.569	167	3.003	229
Vaikų ligų gydytojus	-	-	-	-	25	-
Akušerius ginekologus	6.183	458	1.837	138	1.947	149
Chirurgus	45	3	25	1	56	4
Psichiatrus	13	1	69	5	56	4
Stomatologus	20	1	240	18	648	49
Profilaktinių apsilankymų skaičius pas II lygio gydytojus	3.916	290	5.589	420	4414	337

Pastaba. 2.2.lentelėje eilutėje „apsilankymai pas trečio lygio (gydytojus) konsultantus“ parodyti du skaičiai - pacientų, prisirašiusiųjų mūsų poliklinikoje, apsilankymai ir bendras visų pacientų apsilankymų skaičius.

2016 m. palyginus su 2015 m. bendras pacientų apsilankymų skaičius Filiale padidėjo 13.887 apsilankymais arba 7,5 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų apsilankymų skaičius padidėjo 9,4 %). Apsilankymų pas I lygio gydytojus padidėjo 6.164 arba 7,4 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 9,2 %), apsilankymų pas II lygio gydytojus padidėjo 6644 arba 7,0 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 8,8 %). Profilaktinių apsilankymų skaičius padidėjo 1648 arba 14,8 % (skaičiuojant 1000-čiui gyventojų padidėjo 16,8 %).

2.3. Duomenys apie pacientų apsilankymų skaičių Filiale.

Kur pacientas apsilankė	Vieno gyventojų apsilankymų skaičius per metus (vidutiniškai)		
	2014 m.	2015 m.	2016 m.
Sveikatos priežiūros įstaigoje	14	14	15
Aplankytas namuose	0,05	0,09	0,11
Pas I lygio gydytojus	6,16	6,29	6,87
Pas II lygio gydytojus	7,26	7,14	7,77
Pas III lygio gydytojus	0,1	0,1	0,1

Pastaba. 2.3 lentelėje vieno gyventojų vidutinis apsilankymų skaičius per metus yra tikslus tik pas pirminės priežiūros gydytojus.

Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad 2016 metais vienas prie Filialo 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
2014 m.	82.889
2015 m.	71.083
2016 m.	75.743

2016 m. suteikta 4660 (6,6 %) daugiau antrinio ir tretinio lygio specialistų konsultacijų negu 2015 m.

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	7336
3.	Kineziterapijos procedūros	5692
4.	Rentgeno tyrimai	1434
5.	Funkcinės diagnostikos tyrimai	2
6.	Ultragarso tyrimai	-
7.	Endoskopijos tyrimai	6
8.	Laboratoriniai tyrimai	5900
	Iš viso paslaugų:	34453

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

Filiale nebuvo teikiamos mokamos paslaugos dėl lėšų limito (kvotų) pasibaigimo.

2.6. Duomenys apie atliktas procedūras ir tyrimus

Procedūros ir tyrimai	Atliktų procedūrų ir tyrimų skaičius	
	2015 m.	2016 m.
Laboratoriniai	223.400	134.228
Radiologiniai	10.295	12.054
Kompiuterinės tomografijos	1.097	1.715
Ultragarsiniai	14.413	14.021
Endoskopiniai	1.625	1.650
Funkcinės diagnostikos	16.432	13.575
Fizioterapijos	56.199	53.292
Masažo	10.727	11.439
Kineziterapijos	12.442	12.904
Ergoterapijos	84	419
Psichologo	5	13
Socialinio darbuotojo	465	320
Hemodializės	2.991	3.119
Iš viso procedūrų ir tyrimų:	350.175	258.749

2016 m. palyginus su 2015 m. laboratorinių tyrimų sumažėjo 89.172 arba 39,9 %, ultragarsinių tyrimų sumažėjo 392 arba 2,7 %, funkcinės diagnostikos procedūrų sumažėjo 2.857 arba 17,4 %, fizioterapijos procedūrų sumažėjo – 2.907 arba 5,2 %, socialinio darbuotojo paslaugų sumažėjo 145 arba 31,2 %; radiologinių tyrimų padaugėjo – 1.759 arba 17,1 %, kompiuterinės tomografijos tyrimų

padaugėjo - 618 arba 56,3 %, masažo procedūrų padidėjo 712 arba 6,6 %, kineziterapijos procedūrų padidėjo 462 arba 3,7 %; ergoterapijos procedūrų padidėjo 335 arba 398,8 %, psichologo paslaugų padidėjo 8 arba 160 %, hemodializės procedūrų padaugėjo 128 arba 4,3 %.

2.7. Duomenys apie suaugusiųjų sergamumą

Nėra galimybės pateikti 2015 -2016 m. duomenis apie suaugusiųjų sergamumą.

2.8. Duomenys apie vaikų sveikatos priežiūrą:

Prie Filialo 2016 metais yra prisirašę tik 8 (aštuoni) 7-17 metų amžiaus vaikai ir 1 (vienas) - 1-4 metų.

2.9. Duomenys apie sergančių suaugusiųjų ir vaikų ilgalaikį stebėjimą:

2.9.1. Duomenys apie vaikų ilgalaikį stebėjimą.

Nėra galimybės pateikti 2015 -2016 m. duomenis apie vaikų ilgalaikį stebėjimą.

2.9.2. Duomenys apie suaugusiųjų ilgalaikį stebėjimą.

Eil. Nr.	Susirgimai	Stebimų pacientų skaičius		Stebimų pacientų skaičius 1000-čiai prisirašiusių	
		2015 m.	2016 m.	2015 m.	2016 m.
1.	Kai kurios infekcinės ir parazitinės ligos	540	520	40,5	39,7
2.	Navikai	1.521	1.516	114,2	115,8
3.	Kraujo ir kraujodaros organų ligos	115	112	8,6	8,5
4.	Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos:	733	721	55,0	55,1
4.1.	iš jų - cukrinis diabetas	733	721	55,0	55,1
5.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	1.067	1.053	80,1	80,4
6.	Nervų sistemos ligos	345	334	25,9	25,5
7.	Akies ir jo priedinių organų ligos	920	905	69,1	69,1
8.	Ausies ir speninės ataugos ligos	158	148	11,8	11,3
9.	Kraujotakos sistemos ligos:	4.532	4.421	340,2	337,6
9.1.	iš jų - išeminė širdies liga	1.074	1.068	80,6	81,5
9.2.	cerebrovaskulinės ligos	391	374	29,3	28,6
10.	Kvėpavimo sistemos ligos:	772	761	57,9	58,1
10.1.	iš jų - lėtinės apatinių kvėpavimo takų ligos	529	511	39,7	39,0
11.	Virškinimo sistemos ligos	609	-	45,7	-
12.	Odos ir poodžio ligos	-	-	-	-
13.	Jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų sistemos ligos	842	832	63,2	63,5
14.	Urogenitalinės sistemos ligos	1.816	970	136,3	74,1
15.	Nėštumas, gimdymas ir pogimdyminis laikotarpis	10	8	0,8	0,6
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	5	4	0,4	0,3
19.	Traumos, apsinuodijimai ir kiti išorinių priežasčių padariniai	41	3	3,1	0,2

2.10. Duomenys apie medicininę ir palaikomąją reabilitaciją, sveikatos grąžinamąjį, antirecidyvinių gydymą:

2.10.1. Duomenys apie suaugusiųjų medicininę ir palaikomąją reabilitaciją, sveikatos grąžinamąjį, antirecidyvinių gydymą.

Eil. Nr.	Susirgimai	2015 m.					2016 m.				
		Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso	Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso
1.	Kraujotakos sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Traumos ir operacijos	49	1	-	-	50	52	-	-	1	53
3.	Kvėpavimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Endokrininės sist. ligos	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
5.	Nervų sist. ligos	256	-	-	19	275	322	-	-	20	342
6.	Sanarių ligos	12	-	-	-	12	20	-	-	-	20
7.	Virškinimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
9.	Odos ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Nefrologinės ligos	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
11.	Akių ligos	-	-	-	3	3	-	-	-	1	1
12.	Ginekologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Onkologinės ligos	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14.	Jonizuojančios spinduliuotės poveikis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	319	1	-	22	342	397	-	-	22	419

Lentelėje pateikti duomenys apie ligonius, kurie buvo siųsti medicininei reabilitacijai iš Filialo poliklinikos. 2016 metais nusiųsta medicininei reabilitacijai 77 ligoniais (arba 22,5 %) daugiau, negu 2015 metais. Didžiąją dalį nusiųstųjų (81,6 %) sudarė nervų sistemos ligomis sergantys asmenys.

2.10.2. Duomenys apie vaikų medicininę ir palaikomąją reabilitaciją, sveikatos grąžinamąjį, antirecidyvinių gydymą.

Eil. Nr.	Susirgimai	2015 m.					2016 m.				
		Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso	Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso
1.	Kraujotakos sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Traumos ir operacijos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Kvėpavimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	4	3	-	7
4.	Endokrininės sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Nervų sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Šanarių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Virškinimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
10.	Nefrologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Onkologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	-	-	-	-	-	-	4	9	-	13

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			
2015 m.		2016 m.	
Suaugusiųjų	Vaikų	Suaugusiųjų	Vaikų
26	-	31	-

2.11. Duomenys apie skatinamąsias pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugas.

Skatinamosios paslaugos	Suteikta paslaugų 2016 metais							Suteikta paslaugų 2015 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	910	1153	-	-	-	-	2063	1796
Protrombino laiko (INR) nustatymas	910	1155	-	-	-	-	2065	1797
Ankstyvoji piktybinių navikų diagnostika	27	31	-	14	-	1	73	79
Fiziologinio neštumo priežiūra: 1 ir 2 gydytojo vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	85	-	-	85	125
Fiziologinio neštumo priežiūra: 3,4,5, ir 6 gydytojo vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	219	-	-	219	206

Fiziologinio nėštumo priežiūra: 7 gydytojo vizitas	-	-	-	53	-	-	53	50
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)	136	62	-	-	-	-	198	211
Neįgaliųjų sveikatos priežiūra: gydytojo vizitas į namus (kaime)	-	1	-	-	-	-	1	-
Vaikų imunoprofilaktika: gydytojo paslauga	-	-	-	-	-	-	-	-
Moksleivių paruošimas mokyklai: gydytojo paslauga	12	3	-	-	-	-	15	23
Moksleivių paruošimas mokyklai: gydytojo odontologo paslauga	-	-	-	-	11	-	11	-
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 1 ir 2 akušerio vizitai (mokama už kiekvieną vizitą)	-	-	-	82	-	-	82	126
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 3,4,5, ir 6 akušerio vizitai	-	-	-	216	-	-	216	202
Fiziologinio nėštumo priežiūra: 7 akušerio vizitas	-	-	-	52	-	-	52	50
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	8	3	-	-	-	-	11	17
Moksleivių paruošimas mokyklai: odontologo padėjėjo paslauga	-	-	-	-	7	-	7	-
Slaugos personalo procedūros namuose: kraujo paėmimas tirti (mieste)	11	76	-	-	-	-	87	87
Slaugos personalo procedūros namuose: kraujo paėmimas tirti (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-

Slaugos personalo procedūros namuose: pragulų priežiūra (mieste)	-	-	-	-	-	22	22	72
Slaugos personalo procedūros namuose: pragulų priežiūra (kaime)	-	-	-	-	-	-	-	-
Slaugos personalo procedūros namuose: lašelinė infuzija (mieste)	-	8	-	-	-	-	8	2
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
Glikozilinto hemoglobino nustatymas daugiakanaliu analizatoriumi (įskaitant kraujo paėmimą)	356	485	-	-	-	-	841	748
Nėščiosios kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas	-	-	-	32	-	-	32	59
Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiama, o vyro Rh teigiama kraujo grupė	-	-	-	15	-	-	15	48
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)	-	-	-	71	-	-	71	80
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų	-	-	-	70	-	-	70	82
Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomai bakteriurijai nustatyti	-	-	-	30	-	-	30	57
Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomai 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 antikūnių 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	286	202	-	129	-	-	617	457

Kraujo tyrimas, atliekamas prieš planinę operaciją – aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	285	382	-	129	-	-	796	591
Kraujo tyrimas, atliekamas prieš planinę operaciją – kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas	71	80	-	115	-	-	266	217
Būtiniosios odontologinės pagalbos teikimas draudžiamiesiems asmenims iki 18 m., neįrašytiems į pirminės ASPĮ aptarnaujamų gyventojų sąrašą (pagal gydytojo odontologo medicinos normą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Būtiniosios medicinos pagalbos teikimas Europos Sąjungos šalių apdraustiesiems valstybiniu sveikatos draudimu (pagal Šeimos gydytojo medicinos normą)	-	-	-	-	-	-	-	-
Būtiniosios 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	321	296	-	-	-	-	617	-
Asmenų, priskiriamų rizikos grupei, skiepijimas gripo vakcina:slaugytojo paslauga	321	295	-	-	-	-	616	-
Paslaugų skaičius iš viso	3654	4232	-	1312	18	23	9239	7182

2016 m. skatinamųjų paslaugų suteikta 2057 (arba 28,6 %) daugiau, negu 2015 metais.

2.12. Duomenys apie gyventojų nedarbingumą

Informacija apie 2015-2016 m. išrašytus nedarbingumo pažymėjimus *SoDros* tinklalapyje pateikiama bendrai už visą VŠĮ Vilniaus miesto klinikinę ligoninę, ir atskirti Filialui 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 2015 m.	Nustatyta 2016 m.	Bendras pacientų, kuriems pripažinti spec. poreikiai ar darbingumo netekimas, skaičius
Specialusis nuolatinės slaugos poreikis (SP-1 pažyma)	33	35	145
Specialusis nuolatinės priežiūros poreikis (SP-2 pažyma)	34	17	65
Specialusis lengvojo automobilio įsigijimo ir jo techninio pritaikymo išlaidų kompensacijos poreikis (SP-3 pažyma)	4	2	17

Specialusis transporto išlaidų kompensacijos poreikis (SP-4 pažyma)	13	6	56
Darbingumo lygis 0–25 %	5	2	7
Darbingumo lygis 30–40 %	13	3	16
Darbingumo lygis 45–55 %	10	3	13

2.13.2. Duomenys apie vaikų neįgalumą.

Nėra duomenų.

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	
	2015 m.	2016 m.	2015 m.	2016 m.	2015 m.	2016 m.	2015 m.	2016 m.
Lėtinė išeminė širdies liga	-	-	-	-	-	-	-	-
Širdies nepakankamumas	42	27	22	11	20	16	3,2	2,1
Nefritai	1	-	-	-	1	-	0,1	-
Onkologinės ligos	11	12	5	9	6	3	0,8	0,9
Kitos ligos	3	17	1	11	2	6	0,2	1,3
Iš viso	57	56	28	31	29	25	4,3	4,3

2.14.2. Duomenys apie suaugusiųjų bendrą mirtingumą.

Per 2016 metus iš viso mirė 199 prie Filialo poliklinikos prisirašę asmenys (vidutiniškai 15 asmenų 1000-čiui prisirašiusių). 2015 metais mirė 220 prie Filialo poliklinikos prisirašiusių asmenų (vidutiniškai 16 asmenų 1000-čiui prisirašiusių).

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

2.15. Duomenys apie hospitalizaciją

2016 m. 6305 pacientams buvo duotas siuntimas stacionariniam gydymui; detalizuoti pagal ligas nėra galimybės.

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

Pateikti tokią informaciją nėra 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			
		2015 m.		2016 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimas dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos*	436	15,5	635	23,2
2.	Atlikta mamogramų*	436	15,5	635	23,2
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 paslaugas, skaičius;

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

***- nuo rastos patologijos skaičius.

Pateikti tikslią informaciją apie patologijas negalime, nes iš mamogramų (mūsų poliklinikoje mamogramos nėra atliekamos) tiksli patologija nėra nustatoma. Pacientės siunčiamos konsultuotis į onkologijos institutą pas mamologą. Tikslī 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			
		2015 m.		2016 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	408	11,4	474	13,6
2.	Citologinio tepinėlio paėmimo ir ištyrimo paslauga*	418	11,6	498	14,2
3.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	232	55,5	176	35,3
3.1.	I-II stadijos vėžiai***	1	0,4	4	2,3

Duomenys procentine išraiška apskaičiuojami:

*- nuo moterų, kurioms pagal amžių galėtų būti suteikta paslaugas, skaičius;

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

***- nuo rastos patologijos skaičius.

2.17.3. Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa.

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Suteiktų paslaugų skaičius			
		2015 m.		2016 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	599	23,8	595	23,8
2.	Nustatyto prostatos specifinio antigeno (PSA) kiekis yra mažesnis kaip 3 ng/ml**	494	82,5	512	85,9
3.	Nustatyto prostatos specifinio antigeno (PSA) kiekis yra 3 ng/ml ir didesnis**	105	17,5	84	14,1
4.	Urologo konsultacijos su biopsija**	30	5,0	48	8,1
5.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	30	100,0	34	70,8
5.1.	Onkologiniai susirgimai***	18	60,0	24	70,6

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			
		2015 m.		2016 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimas apie didelę širdies ir kraujagyslių ligų tikimybę*	424	12,2	746	22,0

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			
		2015 m.		2016 m.	
		Abs. sk.	%	Abs. sk.	%
1.	Informavimo paslauga*	1088	17,9	1500	25,0
2.	Nustatytas neigiamas (-) iFOBT**	893	82,1	1182	78,8
3.	Nustatytas teigiamas (+) iFOBT**	195	17,9	318	21,2
4.	Gydytojo specialisto konsultacija su kolonoskopija ir, jei reikia, biopsijos medžiagos paėmimu**	121	11,1	204	13,6
5.	Rasta patologija iš viso** Iš jos:	89	73,6	160	78,4
5.1	Be navikinės patologijos***	22	24,7	35	21,9
5.2.	Polypai***	62	69,7	118	73,8
5.3.	Onkologiniai susirgimai***	5	5,6	7	4,4

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

VšĮ VMKL Antakalnio filiale Aviacijos medicinos centras dirba jau daugiau nei 13-us metus. Kiekvienais metais tiriamųjų pilotų skaičius palaipsniui didėja – nuo 200 iki 900 ir daugiau per metus. Visi aviacijos specialistai tikrinami pagal vieningą Europoje reglamentą, kuris suteikia teisę pilotams tikrintis bet kokioje Europos šalyje – narėje. Todėl centre maždaug trečdalis pilotų atvyksta iš kitų šalių.

2016 metais buvo viso patikrinta 951 aviacijos specialistas, iš jų 211 pirminių, 740 pratęsiant sveikatos pažymėjimą. Per metus atliktos: 487 - LOR, 661 – okulisto konsultacijos, 209 – VEM ir 209 – širdies echo tyrimai, 181 – rentgenologinis tyrimas.

VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo ligoninės Aviacijos medicinos centre aviacijos specialistai tikrinami beveik iš visų Europos sąjungos šalių bei iš Ukrainos, Rusijos, Tadžikistano ir kt. Turime pasirašę tiesiogines bendradarbiavimo ir finansinio atsiskaitymo sutartis su aviakompanijomis: Wizz Air, DOT LT, Klaipėdos avialinijos, Oro navigacija, UAB Classic Jet, Vilniaus Gedimino technikos universitetu, Lietuvos Karo akademija.

2016 metais buvo per atestuoti trys Aviacijos medicinos gydytojai: L. Bužinskienė, J. Dailidienė, S. Štrimaitienė. Visos gydytojos sertifikuotos tikrinti aviacijos specialistus, išduodant sveikatos pažymėjimus 1 kl, 2kl, 3 kl, CAA MP (stiuardėsoms). Leidimai dirbti pratęsti trejiems metams. J. Dailidienėi, pabaigus išplėstinį Aviacijos medicinos mokslų kursą, suteikta teisė tikrinti pilotus profesionalus (kaip ir kitoms dviem Aviacijos medicinos centre dirbančioms gydytojoms – ekspertėms). 2017 metais numatyta siųsti gyd. S. Dailydkaitę į bazinius Aviacijos medicinos mokslų kursus, po kurių gautų teisę tikrinti pilotus mėgėjus.

Aviacijos medicinos gydytojai yra sertifikuojami Europos saugios agentūros specialistų, kurie pratęsė jų suteiktas licencijas surinkus tobulinimuose valandų skaičių. Todėl gydytojai kasmet nepertraukiamai tobulinasi tarptautiniuose simpoziumuose ir konferencijose.

STACIONARINĖS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGOS

2.1. Pagrindiniai stacionaro darbo rodikliai

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Vykdamas IV-ąją ligoninių restruktūrizacijos etapą, 2016 m. VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje (toliau – VMKL) trimis etapais buvo sumažintas *aktyvaus gydymo lovų* skaičius - nuo 572 (2015 m. pabaigoje) iki 512 (2016 m. pabaigoje). Sumažintas visų chirurginio profilio ir intensyviosios terapijos lovų skaičius. Panaikintas vienas iš dviejų angiochirurgijos skyrių. Jo vietoje įsteigtas Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyrius. Prie pastarojo prijungti ir pirmojo angiochirurgijos skyriaus rodikliai.

Visi veiklos rodikliai skaičiuoti nuo *vidutinio* metinio lovų skaičiaus.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. gruodžio 9 d. nutarimą Nr.1290 „Dėl Ketvirtojo sveikatos sistemos plėtros ir ligoninių tinklo konsolidavimo etapo plano patvirtinimo“ Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr.V-537 buvo patvirtintas „Vilniaus apskrities asmens sveikatos priežiūros paslaugų restruktūrizavimo planas“ (toliau – Restruktūrizavimo planas), pagal kurį buvo numatyta sumažinti **Filiale** aktyvaus gydymo lovų skaičių nuo 159 iki 154.

Filiale per ataskaitinį laikotarpį stacionaro lovų skaičius Vaikų alergologijos skyriuje buvo sumažintas nuo 19 iki 10 lovų, o Vidaus ligų diagnostikos skyriuje ir Nefrourologijos skyriuje – padidintas nuo 35 iki 37 lovų, t.y. aktyvaus gydymo bendras lovų skaičius sumažintas 5 lovomis ir pasiekti Restruktūrizavimo plane numatyti rodikliai.

2.1. Pagrindiniai stacionaro darbo rodikliai 2016 m.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Skyriaus pavadinimas	Vidutinis lovų skaičius	Lovadienių skaičius	Lovų funkcionavimas	Lovos panaudojimo % nuo 365 dienų/	Gydymo trukmės normatyvas	Vidutinė gydymo trukmė	Atvykusių ligoninių skaičius	Išvykusių ligoninių skaičius	Gydytų ligoninių skaičius	Mirusių ligoninių sk. ir %	Autopsijų/Patologoanatominių ir klinikinių dgn. nesutapimo %
Aktyvaus gydymo lovos											
Terapijos profilio:					7						
Vidaus ligų	50	17785	355.7	97,5		9,4	1894	1791	1897	106/5,6	1/0
Kardiologijos	55	19933	362.4	99,3		7,5	2478	2649	2674	25/0,9	1/0
Nefrologijos	50	16050	321	87,9		10,6	1548	1460	1513	53/3,5	1/0
Iš viso terapijos	155	53768	346,9	95		8,8	5920	5900	6084	184/3,0	3/0
Chirurgijos profilio:					7						
Kraujagyslių Chirurgijos	35	7676	219,3	60,1		8,2	921	930	934	4 / 0,4	0/0

Dienos stacionaras (akušerijos)	6	2201								
Stebėjimo: suaugusiųjų vaikų	8 6	1300 804								
Hemodializės vietai	16	5743								
Iš viso ambulatorinėms prilygintų paslaugų	36	10048								

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

Daugelį metų nepralenkami pagal lovos panaudojimą yra Vidaus ligų klinikos skyriai. Kardiologijos skyriuje jau daug metų yra per dideli darbo krūviai. Jame lova panaudota 99,3 procento, skaičiuojant nuo 365 dienų - buvo užimta 362,4 dienos. Nedaug atsilieka Vidaus ligų skyrius. Jame lovos buvo užimtoms 355,7 dienos iš 365.

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

2016 m. Nefrologijos sk. darbo krūvį galima vertinti kaip optimalų ir atitinkantį LRV nutarimo Nr.335 rekomendacijas. Skyriaus lovų funkcionavimas yra 321 diena per metus arba 87,9 % laiko. Vidutinis gulėjimo laikas yra 10,6 d.

Vertinant statistinius rodiklius, pagerėjo chirurgijos profilio skyrių lovos panaudojimo rodikliai.

Sumažinta 11-a lovų Abdominalinės chirurgijos skyriuje. Kraujagyslių chirurgijos lovų skaičius sumažintas 50 proc., uždarius vieną iš dviejų kraujagyslių chirurgijos skyrių. Vietoje 1-ojo angiochirurgijos ir Rentgenoangiografinių tyrimų skyrių įkurtas Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyrius.

Dienos chirurgija yra prioritetinga paslaugų šaka, todėl lovų skaičius padidintas nuo 16 lovų 2015 m. iki 31 lovos 2016 m. Dienos chirurgijos skyrių specifika – skyriai nedirba poilsio ir švenčių dienomis. Taigi šių skyrių rodikliai paskaičiuoti pagal realiai dirbtas dienas.

Dienos chirurgijos paslaugas teikė ir Ginekologijos dienos chirurgijos poskyris, turintis 14 lovų. Lovų skaičius poskyryje 2016 m. nekito.

Akušerijos profilio skyrių rodikliai yra labai geri, pagal rekomenduojamus normatyvus. Gimdymo skyrių lovų skaičius per 2016 m. sumažintas 10 lovų. 2016 m. ligoninėje priimti 2882 gimdymai, 2015 m. - 2781 gimdymas.

Naujagimių skyriuje gydyti ir stebėti 2906 naujagimiai. Iš jų 129 gimė neišnešioti. Iš gimusiųjų 75 naujagimiai svėrė iki 2,499 kg. Likusiųjų 2831 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. Tuo tarpu gydymo trukmė – 3,9 - taip pat neviršija rekomenduojamo rodiklio, nepaisant, kad labai mažai naujagimių patenka į naujagimių be patologijos profilį – jų būta 148.

Ataskaitiniu laikotarpiu Akušerijos patologijos sk. lovų skaičius sumažintas 4 lovomis.

Vaikų intensyviosios terapijos skyrius yra vienintelis Vilniaus mieste ir apskrityje stacionaras, gydantis apsinuodijusius alkoholiu ir narkotinėmis medžiagomis vaikus. Ši diagnozė yra dažniausia teikiant pagalbą (31 % - visų patekusiųjų).

Suaugusiųjų Intensyviosios terapijos skyriai gydo sunkiausiai 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 stacionare 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.

Dviejuose Vaikų ligų skyriuose sumažintas lovų skaičius - nuo 30 iki 26. Vaikų skyriuose veikia ne tik bendrosios vaikų ligų profilio lovos, bet ir profilinės - 14 vaikų pulmonologijos ir 2 vaikų kardioreumatologijos 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. 2016 m. tokių stebimų cistine fibroze sergančių vaikų buvo 135. Dauguma jų kreipiasi bent kartą per mėnesį, nors Ligonių kasos apmoka tik 2 (du) metinius vizitus. 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 žemus vaikų ligų skyrių rodiklius, negalima neatkreipti dėmesio, kad srantai per priėmimo poskyrį yra aukšti – 8324 apsilankymai per metus, arba vidutiniškai 23 vaikai kiekvieną dieną. Ypač didelis darbo krūvis yra žiemos mėnesiais.

2016 m. stebėjimo paslaugų skaičius išaugo (nuo 1416 iki 2104) dėl padidėjusio vaikų stebėjimo paslaugų skaičiaus nuo 184 iki 804. Padidintas vaikų stebėjimo lovų skaičius pasiteisino.

Prie Akušerijos patologijos 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 padidėjo 347 atvejais, nuo 1854 iki 2201.

Vertinant visos įstaigos rodiklius, pažymėtina, kad mirties atvejų skaičius, lyginant su 2015 m., kiek padidėjęs - nuo 505 atvejų iki 518. Visą mirusiųjų skaičių sudaro vyresnio amžiaus asmenų mirtys. Iš visų mirčių tik 1 atvejis – naujagimio ir 1 atv. – vaiko dėl terminalinio kvėpavimo nepakankamumo, kaip neišvengiamos cistinės fibrozės pasekmės.

Autopsijų skaičius palaipsniui mažėja, kas visiškai atitinka bendrąsias pasaulines tendencijas. 2016 m. jų buvo 19. Patologų darbo krūvis itin didelis, tiriant operacinę ir kitą medžiagą, profilaktiškai tiriant pacientus dėl vėžio, aptarnaujant ne tik mūsų, bet ir kitas ligonines.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Lentelėje žemiau pateikiami pagrindiniai Filialo stacionaro darbo 2016 metais rodikliai:

Skyriaus 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	13	3072	237,1	71,0	7	4,1	740	744	744	-	-
Vidaus ligų diagnostikos	36	11499	318,8	87,1	7	8,0	1426	1411	1446	31/2,2%	-
Kardiologijos	33	11469	347,5	94,9	7	10,3	1162	1051	1117	55/4,9%	-
Neurologijos	37	10877	294,0	80,3	7	9,8	1101	1045	1115	-	-
Nefrourologijos	36	11196	310,7	88,5	7	10,9	1036	1003	1030	24/2,4%	-
Dienos chirurgijos	24	2507	109,0	32,4	1-2	1,2	2031	2024	2024	1/0,05%	-
<i>t.sk. pooperacinės lovos</i>	6	<i>t.sk. 1211</i>	220,2	65,5	1	1	<i>t.sk. 1211</i>	<i>t.sk. 1211</i>	<i>t.sk. 1211</i>		

Medicininės reabilitacijos	30	9778	325,9	89,0	23	20,2	406	483	483	-	-
----------------------------	----	------	-------	------	----	------	-----	-----	-----	---	---

Kaip matome iš lentelės duomenų, ataskaitiniu laikotarpiu vidutinis stacionaro lovų skaičius sumažėjo 4 lovomis (arba 1,9 %). Tuo tarpu bendras gydytų ligonių skaičius padidėjo 314 ligonių (arba 4,1 %). Visuose stacionaro skyriuose, išskyrus Medicininės reabilitacijos skyrių, sumažėjo vidutinė gydymo trukmė (vidutiniškai 0,5 dienos arba 6,2 %). Bendras lovadienių skaičius sumažėjo 1777 lovadieniais (arba 2,9 %), lovos panaudojimas – 1,3 %.

Ženkliai padidėjo suteiktų dienos stacionaro paslaugų skaičius (271 paslauga arba 205,3 %), suaugusiųjų stebėjimo paslaugų skaičius (176 paslaugomis arba 72,4 %). Hemodializės procedūrų skaičius ataskaitiniu laikotarpiu palyginus su praėjusiu sumažėjo 42 procedūromis (arba 1,1 %).

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

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

		2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.
1.	Terapijos skyriai	63	109	374	253	522
2.	Kraujagyslių chirurgijos sk.	108	97	86	205	1292
3.	Abdominalinės chirurgijos sk.	504	478	511	520	1210
4.	Ginekologijos sk.	3448	941	143	203	92
5.	Urologijos sk.	706	804	892	889	1124
6.	Dienos chirurgijos sk.	1916	4931	5708	6037	5540
	Viso	6745	7360	7714	8007	9780

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

Eilių hospitalizuoti į kraujagyslių chirurgijos skyrius ligoniams nėra. 2016 m. angiochirurgijos skyriuose planinių ligonių būta 74,5 %.

Išimtinai planiniai ligoniai patenka tik į Dienos chirurgijos skyrių ir Dienos chirurgijos poskyrį Ginekologijos skyriuje. Laukiančių planinės hospitalizacijos ginekologijos profilyje eilių nėra, tačiau hospitalizacijos laukimo laiką ilgina patys ligoniai, pageidaudami konkretaus operuojančio gydytojo, arba norėdami operuotis sau tinkamu laiku. 2016 m. pavyko iki 20 dienų sumažinti eiles lazerinėms venų operacijoms ir planinei endoskopinei cholecistektomijai, atliekamoms Dienos chirurgijos skyriuje.

Planiniai ligoniai Abdominalinės chirurgijos skyriuje sudarė 46 % 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 59,1 %.

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

Filialo (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.

2.3. Duomenys apie priėmimo (ir konsultacinį) skyrių.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

	2014 m.	2015 m.	2016 m.
Priėmimo - skubios pagalbos skyriuje priimtų pacientų skaičius Iš jų:	60743	60479	59071
Hospitalizuotų (gydytų)	30470	29562	28802
Konsultuotų ir nukreiptų į kitą ligoninę	590	475	925
Konsultuotų, bet nehospitalizuotų ir nenukreiptų į kitą ligoninę	51195	30442	29344

Bendras į Priėmimo - skubios pagalbos skyrių besikreipusiųjų skaičius per atsiskaitomuosius vienerius metus sumažėjo, lyginant su 2015 m. Hospitalizuotųjų skaičius per 5 metus išlieka gana stabilus - tarp 28 ir 32 tūkst. atvejų. Hospitalizacijos atvejų procentas nežymiai sumažėjo (48,8 %).

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.

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

	2014 m.	2015 m.	2016 m.
Priėmimo - skubios pagalbos skyriuje priimtų pacientų skaičius Iš jų:	8824	9632	10082
Hospitalizuotų	7121	7567	7911
Konsultuotų ir nukreiptų į kitą ligoninę	121	186	357
Konsultuotų, bet nehospitalizuotų ir nenukreiptų į kitą ligoninę	1582	1879	1814

2016 m. palyginus su 2015 m. Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje priimta 450 pacientais (arba 4,7 %) daugiau, hospitalizuota 344 pacientais (arba 4,5 %) daugiau.

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
2015 m.	16475	15457	12946	15598	60476
2016 m.	16436	12461	10388	14574	53859

Visą konsultacijų skaičių suteikia Priėmimo - skubios pagalbos skyriai, kur konsultuoja terapeutai, kardiologai, nefrologai, pilvo ir bendrieji chirurgai, urologai, kraujagyslių chirurgai, pediatrai, vaikų pulmonologai, akušeriai -ginekologai.

Vaikų apsilankymų 2016 m. – 8324, vaikų gydytojų ambulatorinių konsultacijų skaičius – 7537, dar 804 vaikai buvo stebėti vaikų priėmimo poskyryje. Vaikų pulmonologai teikė antrinio lygio konsultacijas kvėpavimo ligomis sergantiems pacientams.

Tretinio lygio konsultacijas teikia angiochirurgai, akušeriai-ginekologai, nefrologai, urologai. Iš bendro 2016 m. pacientams suteiktų **53859** konsultacijų skaičiaus, tretinio lygio paslaugų suteikta **15697** (29,1 %). **Likusios 38162** buvo antrinio lygio.

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

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

Metai	Konsultacijų skaičius				
	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	Iš viso
2014	602	607	460	568	2237
2015	719	652	576	610	2557
2016	608	743	651	653	2655

Ataskaitiniu laikotarpiu Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje suteikta 98 konsultacijomis (arba 3,8 %) daugiau negu 2015 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. sk.	Ginekologijos sk.	Iš viso
Hospitalizuota ligonių iš viso	2209	921	813	2619	1902	1483	1460	3331	331	15069
Iš jų:										
Skubos tvarka	0	221	221	1409	778	1	2	0	239	2871
Planine tvarka	2209	700	592	1210	1124	1482	1458	3331	92	12198
Atlikta operacijų	2201	874	744	2122 (iš jų 745 laparaskopinės)	1200 + 1183 smulkios = 2383	1024 (iš jų 311 SC)	899 (iš jų 345 SC)	3394	350	13991
Operacinis aktyvumas %	99,64	94,9	91,5	68,9	125,3	21,0 (SC) 69,0	23,6 (SC) 61,6	100,46	101,9	92,8
<u>B.</u> mirtingumas chirurgijos skyriuose %	0	0,4	1,2	0,3	0,3	0	0	0	0	0,2

PASTABA. SC - pažymėtos Cezario pjūvio operacijos.

Dviejuose gimdymo skyriuose priimti 2882 gimdymai (2015 m. - 2781 gimdymas). 3 gimdymai įvyko iki ligoninės. Cezario pjūvio operacija atlikta 656 atvejais (2015 m.- 679). Operacinis aktyvumas visoje klinikoje pagal Cezario pjūvio operacijas 2016 m. sudaro 22,8 % (2015 m.- 24,1 %). Iš kitų operacijų buvo: 70 vakuumekstrakcijos (2015 m. – 48), 40 placentos atskyrimų ranka, (2015 m. – 46), 50 gimdos revizijų (2015 m. - 46), 899 tarpvietės kirpimai (2015 m.- 848).

2016 m. gimė 2906 gyvi naujagimiai ir 7 negyvagimiai. Su vystymosi defektais buvo 107 naujagimiai, iš 2906 gyvų gimusių 75 svėrė nuo 1000 gramų iki 2499 gramų, likusieji 2831 svėrė daugiau nei 2,5 kg.

Ginekologijos dienos chirurgijos poskyryje hospitalizuota 3331 ligonė, operacinis aktyvumas viršija 100 %.

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.

Iš Abdominalinės chirurgijos skyriuje atliktų 2122 operacijų - 35,1% buvo 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. Todėl didžiųjų ir mažųjų operacijų skaičius viršija gydytų ligonių skaičių. Operacinis aktyvumas siekia 125,3 %. Tai didžiausias operacinis aktyvumas ligoninėje ir toks jis laikosi visais pastaraisiais metais.

2016 metais Dienos chirurgijos skyriuje hospitalizuoti 2209 ligoniai, operacijų aktyvumas 99,64 %. Keletas ligonių, neatitikusių dienos chirurgijos reikalavimų, perkelti į planinės chirurgijos skyrius.

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

2016 m.	Dienos chirurgijos skyrius
Hospitalizuota ligonių iš viso	2031
Iš jų:	
Skubos tvarka	-
Planine tvarka	2031
Atlikta operacijų	1945
Operacinis aktyvumas %	95,8
Bendras mirtingumas %	-

2016 metais palyginus su 2015 metais Dienos chirurgijos skyriuje hospitalizuota 171 ligoniu (arba 9,2 %) daugiau, operacijų atlikta 109 (arba 5,9 %) daugiau.

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 ir papildomos paslaugos pacientams pageidaujant.**

2016 m. suteikta **mokamų paslaugų**: 2-o lygio ambulatorinių konsultacijų – 2707, mikrobiologinių ir laboratorinių tyrimų - 9822, nėštumo nutraukimų moters pageidavimu - 270, kompiuterinės tomografijos tyrimų – 16, sonoskopijų -1, endoskopijų – 7.

2015 m. suteikta mokamų paslaugų: 2-o lygio ambulatorinių konsultacijų – 2587, mikrobiologinių ir laboratorinių tyrimų - 10934, nėštumo nutraukimų moters pageidavimu - 376, kompiuterinės tomografijos tyrimų – 3, endoskopijų – 5.

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

Stacionare mokamos paslaugos teikiamos tik **neapdraustiems ligoniams** (2016 metais suteikta 11 tokių paslaugų: Dienos chirurgijos skyriuje – 7 paslaugos, Kardiologijos skyriuje – 2 paslaugos, Vidaus ligų diagnostikos – 1 paslauga, Nervų ligų – 1 paslauga; 2015 metais suteikta 13 mokamų paslaugų neapdraustiems pacientams: Dienos chirurgijos – 8 paslaugos; Vaikų alergologijos skyriuje – 4 paslaugos, Hemodializės poskyryje – 1 paslauga); **ir papildomos paslaugos pacientams pageidaujant** - pratęsiant medicininės reabilitacijos kurso trukmę: 2016 m. suteiktos 5 tokios paslaugos; 2015 metais – taip pat 5 paslaugos.

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

Pasibaigus lėšų limitui, buvo teikiamos dienos chirurgijos, stebėjimo paslaugos ir ambulatorinės konsultacijos. Už suteiktas viršlimitines paslaugas apmokėjimas buvo gautas.

2.7. Duomenys apie atliktas procedūras ir tyrimus

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

	2015 m.	2016 m.
Laboratoriniai tyrimai	564543	536212
Radiozotopiniai tyrimai	1603	381
Ultragarsiniai tyrimai	30020 (be tyrimų, atliktų Urologijos ir Kardiologijos skyrių gydytojų)	19855 (neįsk. tik Urologijos ir Kardiologijos sk. atlikti tyr.)
Endoskopiniai tyrimai	3607	3276
Klinikinės fiziologijos tyrimai	23563	21541
Fizio-, kineziterapijos, masažo procedūrų	84265	79654

Ultragarsinių tyrimų skaičius mažėjo, tačiau neįskaičiuotos Urologijos skyriuje atliktos ekskrecinės sistemos echoskopijos, kurios atliekamos kiekvienam pacientui ir po keletą kartų, vertinant gydymo rezultata, dar labiau padidintų atliktų tyrimų skaičių. Neįskaičiuotos ir akušerių ginekologų atliktos echoskopijos.

Mažėjo ir endoskopinių tyrimų skaičius.

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

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

Procedūros ir tyrimai	Atliktų procedūrų ir tyrimų skaičius	
	2015 m.	2016 m.
Laboratoriniai	155.121	198.308
Radiologiniai	5.570	2.643
Kompiuterinės tomografijos	1.146	738
Ultragarsiniai	12.312	10.020
Endoskopiniai	564	571
Funkcinės diagnostikos	8.952	8.302
Fizioterapijos	34.173	44.804
Masažo	7.141	7.172
Kineziterapijos	18.060	18.040
Ergoterapijos	6.138	7.045
Psichologo	2.070	2.847
Socialinio darbuotojo	1.018	594
Hemodializės	791	621

2016 metais palyginus su 2015 metais Filialo stacionare laboratorinių tyrimų atlikta 43.187 (arba 27,8 %) daugiau, fizioterapijos procedūrų atlikta 10.631 (arba 31,1 %) daugiau, ergoterapijos procedūrų - 907 (arba 14,8 %) daugiau, psichologo konsultacijų suteikta 777 (arba 37,5 %) daugiau; sumažėjo radiologinių tyrimų - 2927 (arba 52,5 %) mažiau; kompiuterinės tomografijos tyrimų - 408 (arba 35,6 %) mažiau, ultragarsinių tyrimų atlikta 2292 (arba 18,6 %) mažiau, funkcinės diagnostikos - 650 (arba 7,3 %) mažiau, socialinio darbuotojo - 424 (arba 41,7 %) paslaugomis mažiau, hemodializės procedūrų - 170 (arba 21,5 %) mažiau negu 2015 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 2015 m
1.	VšĮ Antakalnio poliklinika	1290	1178
2.	Vilniaus rajono centrinė poliklinika	201	206
3.	VšĮ Karoliniškių poliklinika	238	107
4.	Vilniaus raj Nemenčinės poliklinika	7	100
5.	IĮ Kazakauskienės paslaugų įmonė	0	26
6.	UAB „Vilniaus sveikatos namai“	2	82
7.	UAB „Neuromeda“ (Vilniaus padalinys)	0	24
8.	UAB „Sanitas Familiae“	12	8
9.	UAB „Esu“	6	121
10.	IĮ „Tvinksnis“	1	48
11.	Krikščionių medicinos centras	0	49
12.	UAB „Tarandės šeimos klinika“	0	34
13.	UAB „Fama bona“	0	18
14.	VšĮ „I.Kelbauskienės šeimos klinika“	0	42
15.	UAB „Riešės šeimos klinika“	3	14
16.	UAB „Laisvės prospekto šeimos klinika“	0	74
17.	VšĮ „Balsių šeimos medicinos centras“	2	101
18.	UAB „Ginekologijos ir šeimos klinika“	2	24
19.	UAB „Hipokrato klinika“	2	50
20.	UAB „Euroklinika“	1	61
21.	UAB „Šnipiškių medicinos centras“	3	15
22.	UAB „Idameda“	0	44
23.	VšĮ Šeimos medicinos ir paliatyvaus gydymo centras	2	25
24.	UAB „Pašilaičių šeimos medicinos centras“	8	140
25.	UAB „Baltupių šeimos medicinos centras“ (4 padaliniai)	-	140
26.	UAB „Endemik“	0	8
27.	VšĮ „Justiniškių šeimos gydytojų kabinetas“	2	68
28.	UAB „And klinika“	4	42
29.	Miesto medicinos centras (UAB „Conas“)	1	16
	Iš viso:	1785	2865

Poliklinikų ne darbo metu aptarnaujamos 4 poliklinikos ir 25 mažesni PSPC.

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 (2015 m.)					Ataskaitiniais metais (2016 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	2	996	-	-	998	10	865	-	-	875
2.	Traumos ir operacijos	7	192	-	-	199	7	128	-	-	135
3.	Kvėpavimo sistemos ligos	12	149	215	-	376	23	51	366	-	440
4.	Endokrininės sistemos ligos	-	22	-	-	22	-	2	-	-	2
5.	Nervų sistemos ligos	1	7	-	-	8	-	4	-	-	4
6.	Šnarių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Virškinimo sistemos ligos	3	21	-	-	24	-	21	-	-	21
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Nefrologinės ligos	1	37	-	-	38	2	16	-	-	14
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ginekologinės ligos	-	40	-	-	40	-	26	-	-	26
13.	Onkologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Jonizuojančios spind. poveikis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	26	1464	215	-	1705	42	1109	366	-	1517

Siuntimų reabilitaciniam ir palaikomajam gydymui sumažėjo visų susirgimų grupėse. Kiek padidėjo tik kvėpavimo organų ligomis sergančiųjų reabilitacinis gydymas.

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

Eil. Nr.	Susirgimai	2015 m.					2016 m.				
		Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso	Ambulatorinė reabilitacija	Reabilitacinis gydymas	Sveikatos grąžinamasis gydymas	Palaikomoji (pakartotinė) reabilitacija	Iš viso
1.	Kraujotakos sist. ligos	4	80	-	-	84	1	57	-	-	58
2.	Traumos ir operacijos	73	34	-	-	107	36	20	-	-	56
3.	Kvėpavimo sist. ligos	5	4	3	-	12	1	2	-	-	3
4.	Endokrininės sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Nervų sist. ligos	159	115	-	2	276	130	147	-	5	282
6.	Sanarių ligos	98	70	-	-	168	107	79	-	-	186
7.	Virškinimo sist. ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ausų, nosies, gerklės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Odos ligos	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-
10.	Nefrologinės ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Akių ligos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ginekologinės ligos	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-
13.	Onkologinės ligos	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
14.	Jonizuojančios spinduliuotės poveikis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Iš viso	339	309	8	2	658	276	305	-	5	586

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

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Stacionare duomenų rinkimas apie siuntimo ir klinikinių diagnozių nesutapimą nenumatytas Ligoninių 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 (toliau - IKS) 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.

2016 m. buvo užregistruota 128 hospitalinių infekcijų (HI) atvejai, tai sudaro 0,45 % (2015 m. - 120 atv. - 0,4 %). Pranešimų apie pacientus, kuriems buvo nustatytos hospitalinės infekcijos po išvykimo iš mūsų ligoninės nebuvo gauta. Iš visų užregistruotų HI, 58 % nustatė ir užregistravo IKS darbuotojai, aktyviai vizituojant ir stebint ligonius padidintos rizikos skyriuose (2015 m. - 70,8 %). Iš visų užregistruotų HI - 36 % sudaro pirminė kraujo infekcija, 21 % - operacinių žaizdų infekcijos (OŽI), 21 % - šlapimo takų infekcijos (ŠTI), 10 % - pneumonijos, 3,4 %

- Clostridium difficile infekcijos, 2,8 % - endometritai po gimdymo, 1,6 % - CVK infekcija, 0,7 % - OŽI po Cezario pjūvio operacijų, kitos HI – pavienės.

Hospitalinių infekcijų po gimdymų užregistruota – 0,24 % (7 atvejai), 2015 m. – 0,28 % (10 atvejų). HI naujagimių tarpe skyriuje nebuvo nustatyta. Pranešimų apie naujagimių hospitalinę infekciją po išvykimo iš ligoninės gauta nebuvo.

Tarp HI sukėlėjų didžiąją dalį sudaro bakterijos, atsparios antibiotikams. Dominuoja: Klebsiella pneumoniae – 17,3 %, iš jų 75 % gamina plataus spektro β- laktamazes (ESBL), Acinetobacter baumannii – 16,9 %, Enterococcus – 12,3 %, Staphylococcus aureus – 9,26 %, iš jų 8,3 % atsparūs meticilinui (MRSA), Pseudomonas aeruginosa – 8,5 %, E.coli – 5,79 % , iš jų 53,3 % gamina plataus spektro β-laktamazes (ESBL), Enterobacter cloacae - 4,24 %, iš jų 63,6 % gamina plataus spektro β- laktamazes (ESBL), Proteus – 4,24 %, Clostridium difficile – 2,3 %. 3 % HI atvejų pasėlis nebuvo paimtas.

2016 metais infekcijų protrūkių nebuvo užregistruota.

Ligoninėje yra vykdoma OŽI priežiūra po Cezario pjūvio, tulžies pūslės ir apendikso pašalinimo operacijų.

OŽI priežiūra vykdoma po 3 mėnesius kiekvieną pusmetį. Tyrimo metu atlikta epidemiologinė analizė:

- 223 Cezario pjūvio operacijų, užregistruota 1 HI (0,4 %), 2015 m. – 1 (0,5 %),
- 59 apendikso pašalinimo operacijos, užregistruota 1 HI (1,7 %), 2015 m. - 4 (8 %),
- 144 tulžies pūslės pašalinimo operacijų, HI neužregistruota, 2015 m. – 2 (1 %).

2016 m. buvo atliktas paplitimo tyrimas visuose ligoninės skyriuose. Tyrime dalyvavo 364 pacientai. Iš jų: 206 moterys (57 %) ir 158 vyrai (43 %). Vidutinė gulėjimo trukmė iki tyrimo - 5 dienos. Hospitalinių infekcijų nustatyta 9 atvejai (2,5 %), atvykusių iš kitų ligoninių - 1 (0,3 %).

Dažniausios hospitalinių infekcijų rizikos vietos yra intensyvios terapijos ir chirurgijos skyriai. Tyrimo metu nustatyti rizikos veiksniai: 24 % - operuoti, 54 % - turėjo intraveninį kateterį, 6 % - šlapimo kateterį, 0,8 % - drenus. Tyrimo metu 31 % pacientų buvo paskirti antibakteriniai vaistai, iš jų: 78 % - antibakteriniai vaistai buvo skirti infekcijos gydymui, 22 % - profilaktiniam gydymui (nesant infekcijų požymių). Dažniausiai buvo skirti I-II kartos cefalosporinai (24 %), plataus veikimo spektro penicilinai (20 %), penicilinai (16 %), III-IV kartos cefalosporinai (14 %).

Mikrobiologiniai tyrimai paskirti 100 % visų HI atvejų. Nustatyti sukėlėjai: Acinetobacter baumannii - 25 %, Enterococcus spp., E. Coli, Staphylococcus aureus – po 17 %.

Paplitimo tyrimo rezultatų analizė leidžia daryti išvadą, kad ligoninės HI paplitimo rodiklis (9 atv. – 2,5 %) neviršija HI respublikinio paplitimo rodiklio (4,1 %).

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 Vilniaus visuomenės sveikatos centrai (VVSC). 2016 m. užregistruota ir perduota 1562 užkrečiamos ligos (2015 m.- 1404), iš jų: 367 suaugusiųjų, 1195 vaikų tarpe. Dominuoja gripas ir ŪVKTI - 1475 (94 %), rotavirusinė ir noravirusinė infekcijos – 42 atvejai (2,7 %), po 9 salmoneliozės ir Campylobacter atvejus (0,6 %). Užregistruota: 10 pedikuliozės atvejų (visi suaugę), 2 niežų atvejai (abu suaugę), 5 TBC atvejai, 3 kokliušo, 2 vėjaraupių ir po 1 skarlatinos ir toksokarozės 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. Nuo šių metų pradėta teikti statistinė-ataskaitos forma Nr.9 apie atliktus tuberkulino mėginius.

Kas savaitę VVSC teikiami duomenys apie registruotus gripo ir ūminių viršutinių kvėpavimo takų infekcijų atvejus. Gripo padidėjusio sergamumo metu IKS darbuotojai kasdien rinko ir teikė informaciją VVSC 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 laikimosi vertinimas, vertinimo rezultatai dokumentuojami. 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.

2016 m. buvo išsterilizuotos 100 775 pakuotės (2015 m.- 95 226). Dėka įdiegtos krovinių kontrolės registracijos sistemos, padedančios atsekti krovinių sterilizacijos kokybę, padidėjo sterilizacinės darbuotojų asmeninė atsakomybė už sterilizacijos kokybę. 2016 m. neatitikčių dėl sterilizacijos kokybės neužregistruota. Buvo įvertinta rankinio ir mašininio plovimo ir dezinfekcijos proceso kokybė testų pagalba visuose ligoninės padidintos rizikos skyriuose. Iš viso patikrinta 1012 instrumentų, kraujo likučių nerasta. Testų pagalba patikrinta 20 endoskopų plovimo ir dezinfekcijos kokybė, kraujo ir baltymų likučių nerasta. 2016 m. endoskopai pradėti tikrinti, atliekant mikrobiologinius tyrimus dėl *S. aureus*, žarnyno enterokokų ir *Pseudomonas aeruginosa* aptikimo. Visuose paimtuose mėginiuose iš patikrintų endoskopų, mikroorganizmų nerasta. Pagal sutartį buvo sterilizuojami instrumentai iš Odos ir lazerinės chirurgijos centro, VšĮ „Mano sveikatos centras“, Natalijos Kirejevos įmonės.

2016 metais išdezinfekuota 8624 patalynės (čiužiniai, antklodės, pagalvės) komplektai kameriniu būdu.

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

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

Filialo (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 Filiale (157 pacientai), atliktas 2016 metų balandžio 12-15 dienomis, nustatyta 2,5 % hospitalinių infekcijų. Per 2016 m. iš viso užregistruoti 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 Filiale principais ir rekomendacijomis. Kontroliuojamos medicinos prietaisų, instrumentų, paviršių valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos technologijos. 2016 m. 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 (D.I. 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 bei naujų profilaktinių priemonių įvedimas ir įvertinimas.

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.

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. Nagrinėti atskirų skyrių slaugytojų darbo krūviai ir slaugos proceso kokybės užtikrinimo galimybės. Vykdyta nuolatinė medikamentų apskaitos, laikymo kontrolė. Siekiant optimizuoti medikamentų išrašymo ir atsargų kiekius, įdiegta likučių kontrolė (atsargos skyriuose tikrinamos 1 kartą per ketvirtį).

Pasikeitus pacientų maitinimo organizavimo tvarkai, buvo siekiama sklandaus dietinio maitinimo proceso vykdymo. Gydomųjų skyrių slaugos personalas aktyviai dalyvavo, užtikrinant tinkamą pacientų maitinimąsi pagal nustatytus reikalavimus.

Buvo analizuotas slaugos, akušerinės priežiūros ir higienos priemonių naudojimas ligoninės padaliniuose. Siekiant optimizuoti jų panaudojimą, nuolat peržiūrimi priemonių kiekiai, jų efektyvumas pacientų priežiūros procese. Skyriams ir padaliniams nustatytos finansinės lėšos slaugos ir higienos prekėms 1 mėnesio poreikiams. Tai leido optimaliau vykdyti resursų apskaitą ir kontrolę. Visi klausimai ir esama situacija periodiškai aptariama vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose (2 kartus per mėnesį).

2016 metais buvo peržiūrima KVS dokumentacija: atnaujintos pagal galiojančius teisės aktus slaugos darbo instrukcijos SDI 06, SDI 04.

Teikiant sveikatos priežiūros paslaugas profesinę kompetenciją užtikrina nuolatinis profesinės kvalifikacijos tobulinimas. Slaugos personalas tobulina savo profesinę kvalifikaciją pagal patvirtintus metinius planus ligoninėje, SDTSC, universitetuose, kolegijose, projektiniuose mokymuose. Šiai veiklai naudojami įvairūs šiuolaikiniai mokymosi metodai: konferencijos, seminarai, mokymasis darbo vietose, nuotolinės studijos, savarankiškas mokymasis.

2016 metais ypač suaktyvėjo savanoriška veikla: ligoninės skyriuose šią veiklą vykdė ne tik VU MF studentai (13), bet ir norą prižiūrėti sergančius kūdikius iš globos namų pareiškę piliečiai (6). Savanoriaujantys 5 nepilnamečiai susipažino su medikų darbu, stebėjo atliekamas procedūras, teikė pagalbą slaugos personalui pacientų priežiūros procese.

2016 metais slaugos ir akušerijos darbuotojai, kurie slaugė, prižiūrėjo, asistavo, atliko įvairias procedūras, vykdė gydytojų paskyrimus virš 28 tūkst. stacionaro pacientų.

Filialo (adresu Antakalnio g. 124) slaugos personalo darbo analizė

Slaugos personalas dirba pagal 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:

- organizuoja ligonių slaugą ligoninės stacionare bei poliklinikos struktūriniuose padaliniuose,
- organizuoja vyresniųjų slaugos administratorių ir slaugos specialistų susirinkimus;
- organizuoja ligoninės skyrių ir padalinių aprūpinimą slaugos priemonėmis;
- organizuoja pavaldaus personalo kvalifikacijos tobulinimą;
- organizuoja slaugos profesijos studentų mokymą jų praktikos metu;
- teikia pasiūlymus ligoninės administracijai dėl slaugos paslaugų kokybės gerinimo;
- kontroliuoja ligoninės sanitarinę higieninę 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 Filialo padaliniuose. Siekiant optimizuoti šių priemonių panaudojimą, nuolat peržiūrimi jų normatyvai, efektyvumas pacientų priežiūros procese. Situacija periodiškai aptariama vyresniųjų slaugos administratorių susirinkimuose.

Teikiant sveikatos priežiūros paslaugas profesinę kompetenciją užtikrina nuolatinis profesinės kvalifikacijos tobulinimas. Slaugos personalas tobulina savo profesinę kvalifikaciją pagal patvirtintus metinius planus Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre, universitetuose, kolegijoje. Šiai veiklai naudojami įvairūs šiuolaikiniai mokymosi metodai: konferencijos, seminarai, mokymasis darbo vietose, nuotolinės studijos, savarankiškas mokymasis.

2016 m. Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre 11 valytojų buvo perkvalifikuota į slaugytojų padėjėjų kategoriją pagal neformaliojo profesinio mokymo programą. 1 valytoja perkvalifikuota pagal Odontologo pagalbininko mokymo programą.

Iš viso Filiale dirba 165 slaugos darbuotojai (iš jų 36 poliklinikoje), 74 fiziniai asmenys, tiesiogiai ir netiesiogiai dalyvaujantys teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, t. y. laborantai, slaugytojų padėjėjai, gydytojų odontologų padėjėjai, kineziterapeutai, socialiniai darbuotojai, medicinos registatoriai, akušeriai, autoklavuotojai, masažuotojai ir kt.

Stacionaro Vidaus ligų diagnostikos, Kardiologijos, Nervų ligų, Nefrourologijos skyriuose viena slaugytoja slaugo 12-17 ligonių, Dienos chirurgijos skyriuje - 5-10 ligonių.

Intensyvaus stebėjimo ir reanimacijos poskyryje yra 6 lovos, dirba 10 anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugytojų. Vienoje pamainoje dirba 2 slaugytojos. Viena slaugytoja slaugo 2 – 3 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 3-4 hemodializuojamus pacientus.

Medicininės reabilitacijos skyriuje kiekviena slaugytoja slaugo 12 - 15 ligonių.

Vaikų alergologijos skyriuje slaugytoja prižiūri ir slaugo po 6-8 ligonius.

Poliklinikos kabinetuose gydytojui dirbti padeda bendrosios praktikos arba bendruomenės slaugytoja.

Nuo 2015 m. Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filiale etapais diegiamas *e-sveikata* projektas. Vykdoma elektroninė registracija pas gydytojus per ESIS sistemą ir pacientų registracija portale www.sergu.lt. Elektroniniu būdu pildomos paslaugų apskaitos formos 025/a.

Poliklinikoje gydytojų ir slaugytojų darbo vietos aprūpintos kompiuterine įranga.

Nuo 2015 m. lapkričio mėn. įdiegtas skaitmeninio Kontaktų centro I-as etapas, pacientų skambučiai skirstomi ir tikslingai nukreipiami operatoriams. Dėl to pagerėjo 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 Filiale 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 2016 m. atlikta 1126 apsilankymų, namuose aplankytas 901 asmuo, atliktos 174 procedūros namuose paskyrus gydytojui: imami kraujo tyrimai, atliekamos injekcijos, lašinės infuzijos, opų, pragulų priežiūra. Atsižvelgdama į paciento sveikatos būklę, slaugos poreikį, slaugytoja moko pacientą savipriežiūros pagrindų, įtraukia į šį procesą paciento artimuosius.

Slaugos specialistai teikia pasiūlymus dėl slaugos proceso gerinimo 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, padėtų 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	2015 m.	2016 m.
1.	Paciento socialinės situacijos įvertinimas (paslaugų gavėjų skaičius): Individualaus socialinės pagalbos plano pacientui sudarymas ir konkrečių socialinės pagalbos pacientui priemonių ir būdų numatymas	455	436
Paslaugų skaičius		1109	1110
2.	Konsultacijos, informacijos teikimas:	530	535
2. 1.	Konsultavimas pacientų po galūnių amputacijų, dėl socialinių garantijų ir lengvatų, dokumentų darymo, aplinkos pritaikymo, pagalbos namuose, kompensacinės technikos, spec. poreikių klausimais	341	352
2. 2.	Paciento artimųjų konsultavimas apie galimas pagalbos priemones, lengvatas, pašalpas, laidojimo organizavimą. Motinų, pagimdžiusių negyvagimius, konsultavimas	189	183
3.	Bendradarbiavimas ir savo veiklos koordinavimas su kitomis institucijomis:	522	501
3.1.	Bendradarbiavimas su globos įstaigomis, kūdikių namais, pensionatais	44	36
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	<u>312</u> 172 10 1 129	<u>303</u> 154 11 1 137
3.3.	Bendradarbiavimas su Socialinės paramos centrais, seniūnijomis, pensijų ir pašalpų filialais, policija, Migracijos skyriais, Darbo birža, Nakvynės namais, TLK, NDNT, ligoninėmis ir poliklinikomis	166	162
4.	Laidojimo organizavimas	4	5
5.	Darbas su motinomis, kurios atsisko auginti vaikus ar joms ribojamos motinystės teisės	10	21
6.	Transporto organizavimas sugrįžimui į namus bei perkėlimui į kitų miestų slaugos ligonines	43	48

Pagrindiniai **Filialo (adresu Antakalnio g. 124)** socialinio darbuotojo 2016 m. veiklos rodikliai:

Eil. nr.	Paslaugų pavadinimas	Paslaugų skaičius	Paslaugų gavėjų skaičius
1	Medicininės reabilitacijos skyriaus pacientų konsultavimas	594	372
2	Fizinės medicinos ir reabilitacijos poliklinikinio skyriaus pacientų konsultavimas	320	320
3	Psichinės sveikatos centro pacientų konsultavimas	6	6
4	Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos pacientų konsultavimas bendrosios praktikos, neurologų ir kt. gydytojų pavedimu	31	31

Ataskaitiniu laikotarpiu socialinio darbuotojo paslaugų **filiale** suteikta palyginti nedaug, kadangi, 2016 metų rugpjūčio mėn. iš darbo išėjęs socialinei darbuotojai, sunkiai sekėsi surasti naują darbuotoją (nauja darbuotoja buvo įdarbinta nuo 2016 m. spalio 3 d., tačiau išėjo iš darbo jau nuo 2016 m. lapkričio 10 d.).

3. DUOMENYS APIE SASPĮ DIRBANČIUS DARBUOTOJUS

2016 metų pradžioje **ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57)** dirbo 1219 darbuotojų (gydytojų – 311, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 14; slaugos specialistų – 508, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 23; pagalbinių personalo - 248, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 7, kito personalo – 152, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 5), iš viso atostogose vaiko priežiūrai - 49 darbuotojai.

2016 m. gruodžio 31 d. ligoninėje dirbo 1175 darbuotojų (gydytojų – 313, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 19; slaugos specialistų – 494, iš jų buvo atostogose vaiko priežiūrai - 26; pagalbinių 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.

2016 metų pradžioje **Filiale** dirbo 564 darbuotojai (neįtraukiami 9 darbuotojai, esantys nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros atostogose), tame skaičiuje 3 administracijos darbuotojai, 127 gydytojai, 163 slaugytojos, 81 asmuo, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, 190 – personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas.

2016 metų gruodžio 31 d. Filiale iš viso buvo 565 darbuotojai (neįtraukiami 14 darbuotojų, esantys nėštumo ir gimdymo, vaiko priežiūros atostogose), tame skaičiuje 3 administracijos darbuotojai, 131 gydytojas, 162 slaugytojos, 75 asmenys, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantys teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, 194 – personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas.

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

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Mokslinis laipsnis, vardas	Darbuotojų skaičius	
	2015 m.	2016 m.
Profesoriai	2	3
Habilituoti daktarai	4	3
Medicinos mokslų daktarai	20	21
Iš viso:	26	27

2016 m. išvyko 2 darbuotojai: habilituotas daktaras V. Asejevas ir medicinos mokslų daktaras A. Dranėna.

2016 m. atvyko medicinos mokslų daktaras, profesorius A. Kibarskis, A. Navickienei ir V. Karpavičienei suteikti medicinos mokslų daktaro laipsniai.

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

Mokslinis laipsnis, vardas	Darbuotojų skaičius	
	2015 m.	2016 m.
Profesoriai	1	-
Habilituoti daktarai	-	-
Medicinos mokslų daktarai	7	9
Iš viso:	8	9

3.2. SASPI darbuotojų nedarbingumo analizė

Ligoninėje ir Filiale

Nedarbingumo rūšys	Atvejų skaičius				Nedarbo dienų skaičius				Vidutinė vieno atvejo trukmė			
	2015 m.		2016 m.		2015 m.		2016 m.		2015 m.		2016 m.	
	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF	VMKL	AF
Liga	408	277	387	272	9238	4901	8449	4483	22,6	17,7	21,8	16,5
Slauga	123	37	148	54	1015	234	1118	285	8,25	6,3	7,6	5,3
Trauma buityje	30	16	27	16	1390	457	1281	417	46,33	28,6	47,4	26,1
Nelaimingas atsitikimas darbe, kelyje į/iš darbo	16	-	10	8	574	-	361	189	35,88	-	36,1	23,6
Iš viso	577	330	572	350	12217	5592	11209	5374	21,17	17,0	19,6	15,4

2016 m. **ligoninės** darbuotojų nedarbingumo atvejų sumažėjo 5 (arba 0,9 %). Vidutinė vieno atvejo trukmė sumažėjo 1,57 d. arba 7,4 %. Bendras nedarbo dienų skaičius sumažėjo 1008 dienomis arba 8,25 %.

Ataskaitiniu laikotarpiu **filialo** darbuotojų nedarbingumo atvejų padidėjo 20 (arba 6,1 %), tačiau, kadangi vidutinė vieno atvejo trukmė sumažėjo 1,6 dienomis (arba 9,4 %), bendras nedarbo dienų skaičius sumažėjo 218 dienų (arba 3,9 %).

3.3. Darbuotojų kaita

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Darbuotojai	2016 m.			2015 m.	
	Priimta	Atleista	Priežastys	Priimta	Atleista
Iš viso	50	93		60	51
Iš jų:					
Gydytojai	7	13	1. darbuotojo pareiškimu; 2. į pensiją; 3. perėmus dalies radiologijos paslaugų teikimą konkurso laimėtojai, gydytojų radiologų darbo santykiai tęsiasi pas konkurso laimėtoją	17	5

Slaugos personalas *	22	27	1. Darbuotojo pareiškimu; 2. į pensiją; 3. perėmus dalies radiologijos paslaugų teikimą konkurso laimėtojai, radiologijos technologų darbo santykiai tęsiasi pas konkurso laimėtoją; 4. panaikinus Maisto paruošimo skyrių, dietistės atleistos darbdavio iniciatyva (LR DK 129 str.)	7	14
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	5	4	1. Darbuotojo pareiškimu; 2. į pensiją	12	13
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	16	49	1. Darbuotojo pareiškimu; 2. į pensiją 3. panaikinus Maisto paruošimo skyrių, dietinių patiekalų virėjos, pagalbiniai darbininkai, sandėlininkas atleisti darbdavio iniciatyva (LR DK 129 str.)	24	19

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Darbuotojai	2016 m.			2015 m.	
	Priimta	Atleista	Priežastys	Priimta	Atleista
Iš viso Iš jų:	88	82		113	93
Gydytojai	22	19	1. Pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai 2. Darbuotojo pareiškimu 3. Darbdavio iniciatyva	32	20
Slaugos personalas*	33	29	1. Darbuotojo pareiškimu	34	22
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas*	14	19	1. Darbuotojo pareiškimu	21	25
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *	19	15	1. Darbuotojo pareiškimu	26	26

*- žr. 4.2 punktą.

Analizuojant dviejų metų ligoninės darbuotojų kaitos procesą, galima teigti, kad darbuotojų kaita Filiale vyksta dėl tos priežasties, jog dalis pensijinio amžiaus darbuotojų nusprendė baigti savo darbinę veiklą (darbuotojų kaita pagrįste vyksta dėl darbo santykių nutraukimo darbuotojo pareiškimu (LR DK 127 str. 1 d. arba 2 d.) arba pasibaigus terminuotai darbo sutarčiai (DK 126 str. 1 d.)). Tačiau reikia pasidžiaugti, kad pavyko į kolektyvą pritraukti naujų, jaunų darbuotojų. Filialo administracija, suvokdama, kokią didelę įtaką teikiamų medicinos paslaugų kokybės gerinimui daro palankus klimatas organizacijoje, deda maksimalias pastangas šio uždavinio sprendimui, siekdama minimalizuoti darbuotojų kaitą Filiale. Pažymėtina ir tai, kad darbuotojų kaita Filialo veiklai bei darbo organizavimui reikšmingesnės įtakos neturėjo.

4. SASPI FINANSINĖS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

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

Buhalterinė apskaita **ligoninėje ir filiale** 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		
	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.
Iš viso*	1.307	1.300	1.233	1.261	1.234	1.170	1.177	1.185	1.125	657	730	765
Administracija	5	6	5	5	6	5	5	6	5	2.457	2.586	2.624
Gydytojai	319	314	297	294	277	267	281	274	271	1.130	1.142	1.183
Slaugos personalas****	411	405	396	406	393	382	365	363	351	630	674	696
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *****	272	275	261	268	270	256	249	245	223	495	608	655
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *****	300	301	275	288	289	259	277	297	275	403	485	533

* - 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 2015 m. padidėjo 35 eurais arba 4,8 %, palyginus su 2014 m. padidėjo 108 eurais arba 16,4 %.

Administracijos darbuotojų vidutinis darbo užmokestis 2016 metais, palyginus su 2015 m., padidėjo 38 Eur arba 1,5 %, palyginus su 2014 metais padidėjo 167 Eur arba 6,8 %.

Gydytojų – 2016 m., palyginus su 2015 m., padidėjo 38 Eur arba 1,5 %, palyginus su 2014 m., – padidėjo 53 Eur arba 4,7 %; slaugos personalo – 2016 m., palyginus su 2015 m., padidėjo 22 Eur arba 3,3 %, palyginus su 2014 m. padidėjo 66 Eur arba 10,5 %.

Vidutinis personalo, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 47 Eur arba 7,7 %, palyginus su 2014 m. – padidėjo 160 Eur arba 32,3 %.

Vidutinis personalo, nedalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 48 Eur arba 9,9 %, palyginus su 2014 m. – padidėjo 130 Eur arba 32,3 %.

Vidutinio darbo užmokesčio dydžio didėjimą lėmė:

1. nuo 2016-07-01 LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu buvo padidintos sveikatos priežiūros paslaugų bazinės kainos 5,5 % . To pasekoje įstaiga padidino darbo užmokestį gydytojams ir slaugos personalui 8 %, kitiems sveikatos priežiūros specialistams - 6 %.

2. padidėjusi minimali alga: 2016-01-01 - nuo 325 Eur iki 350 Eur, 2016-07-01 – nuo 350 Eur iki 380 Eur.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Darbuotojai	Patvirtintų etatų skaičius			Užimtų etatų skaičius			Fizinių asmenų skaičius			Vidutinis darbo užmokestis (apskaičiuojant vienam užimtam etatui), Eur		
	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	2016 m. gruodžio 31 d.
Iš viso*	579	574	578	549	542	534	544	564	565	534	579	644
Administracija	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1.750	1.920	2.148
Gydytojai	116	116	118	101	103	100	115	127	131	859	931	1.029
Slaugos personalas***	176	178	179	172	173	169	151	163	165	519	574	617
Personalas, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas ****	84	83	84	83	75	71	85	81	74	502	565	610
Personalas, nedalyvaujantis teikiant sveikatos priežiūros paslaugas *****	198	193	196	189	189	193	189	190	192	364	385	452

Vidutinis Filialo darbuotojų darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais padidėjo 65 Eur arba 11,3 %, lyginant su užpraėjusiais metais - padidėjo 110 Eur arba 20,6 %.

Administracijos darbuotojų vidutinis darbo užmokestis 2016 metais, palyginus su 2015 m., padidėjo 228 Eur arba 11,9 %, palyginus su 2014 metais - padidėjo 398 Eur arba 22,7 %.

Vidutinis gydytojų darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais padidėjo 98 Eur arba 10,5%, lyginant su užpraėjusiais metais – padidėjo 170 Eur arba 19,8%.

Vidutinis slaugos personalo darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 44 Eur arba 7,6%, lyginant su užpraėjusiais metais – padidėjo 98 Eur arba 18,8%.

Vidutinis personalo, tiesiogiai ar netiesiogiai dalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais padidėjo 45 Eur arba 8,0%, lyginant su užpraėjusiais metais – padidėjo 108 Eur arba 21,5%.

Vidutinis personalo, nedalyvaujančio teikiant sveikatos priežiūros paslaugas, darbo užmokestis ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 67 Eur arba 17,3%, lyginant su užpraėjusiais metais – padidėjo 88 Eur arba 24,3 %.

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

Patvirtinta:

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“.

3. Nuobaudos skiriamos, vadovaujantis LR Darbo kodekso nuostatomis ir VšĮ Vilniaus miesto universitetinės 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

		2016 m.				2015 m.			
		Iš viso	%	Iš PSDF	%	Iš viso	%	Iš PSDF	%
1	Pajamos, iš viso:	28.924,5	100,0	26.854,9	100,0	28.870,3	100,0	26.636,3	100,0
	iš jų:								
1.1.	už asmens sveikatos priežiūros paslaugas	26.650,9	92,1	26.650,9	99,2	26.446,8	92,0	26.446,7	99,5
1.2.	už prevencines programas	135,6	0,5	135,6	0,5	123,8	0,4	123,8	0,5
1.3.	už dantų protezavimą	51,7	0,2	51,7	0,2	49,7	0,2	49,7	0,2
1.4.	už inkstų transplantacijos programą	16,7	0,1	16,7	0,1	16,1	0,1	16,1	0,1
1.5.	už mokamas medicinines paslaugas	888,0	3,1	-	-	827,8	2,9	-	-
1.6.	kitos veiklos pajamos	150,7	0,5	-	-	112,7	0,4	-	-
1.7.	finansavimo pajamos	1.030,9	3,6	-	-	1.293,1	4,5	-	-
1.8.	finansinės ir investicinės veiklos	0,1	0,0	-	-	0,3	0,0	-	-

2	Paprastosios sąnaudos, iš viso:	28.640,6	100,0	26.690,3	100,0	28.127,7	100,0	26.020,9	100,0
	iš jų:								
2.1.	Veiklos sąnaudos	28.640,6	100,0	26.690,3	100,0	28.126,1	100,2	26.020,1	100,2
2.1.1.	<i>Darbo užmokesčio</i>	<i>15.348,0</i>	<i>53,6</i>	<i>14.721,8</i>	<i>55,2</i>	<i>14.790,8</i>	<i>52,7</i>	<i>14.292,6</i>	<i>55,1</i>
2.1.2.	<i>Socialinio draudimo įmokų ir įmokų į garantinį fondą</i>	<i>4.751,9</i>	<i>16,6</i>	<i>4.558,6</i>	<i>17,1</i>	<i>4.600,8</i>	<i>16,4</i>	<i>4.446,2</i>	<i>17,1</i>
2.1.3.	<i>Kraujo komponentų įsigijimo iš kraujo donorystės</i>	<i>387,5</i>	<i>1,4</i>	<i>387,5</i>	<i>1,5</i>	<i>385,5</i>	<i>1,4</i>	<i>385,5</i>	<i>1,5</i>
2.1.4.	<i>Vaistų ir medicinos priemonių</i>	<i>4.019,0</i>	<i>14,0</i>	<i>3.550,6</i>	<i>13,3</i>	<i>4.008,8</i>	<i>14,3</i>	<i>3.468,7</i>	<i>13,4</i>
2.1.5.	<i>Laboratorinių ir kitų tyrimų atliekamų kitose įstaigose</i>	<i>109,2</i>	<i>0,4</i>	<i>109,2</i>	<i>0,4</i>	<i>96,0</i>	<i>0,3</i>	<i>96,0</i>	<i>0,4</i>
2.1.6.	<i>Pacientų transportavimas</i>	<i>45,0</i>	<i>0,2</i>	<i>45,0</i>	<i>0,2</i>	<i>34,2</i>	<i>0,1</i>	<i>34,1</i>	<i>0,1</i>
2.1.7.	<i>Pacientų maitinimo</i>	<i>524,6</i>	<i>1,8</i>	<i>524,5</i>	<i>2,0</i>	<i>376,4</i>	<i>1,3</i>	<i>375,9</i>	<i>1,4</i>
2.1.8.	<i>Šildymas, elektros energija, vanduo</i>	<i>895,4</i>	<i>3,1</i>	<i>862,1</i>	<i>3,2</i>	<i>917,8</i>	<i>3,3</i>	<i>895,1</i>	<i>3,4</i>
2.1.9.	<i>Ryšių paslaugos</i>	<i>35,4</i>	<i>0,1</i>	<i>31,9</i>	<i>0,1</i>	<i>42,2</i>	<i>0,2</i>	<i>40,0</i>	<i>0,2</i>
2.1.10.	<i>Einamasis remontas</i>	<i>13,9</i>	<i>0,0</i>	<i>3,7</i>	<i>0,0</i>	<i>271,1</i>	<i>1,0</i>	<i>3,2</i>	<i>0,0</i>
2.1.11.	<i>Medicinos įrangos remonto ir priežiūros</i>	<i>552,3</i>	<i>1,9</i>	<i>550,6</i>	<i>2,1</i>	<i>697,8</i>	<i>2,5</i>	<i>690,9</i>	<i>2,7</i>
2.1.12.	<i>Civilinės atsakomybės draudimas</i>	<i>38,4</i>	<i>0,1</i>	<i>38,0</i>	<i>0,1</i>	<i>38,8</i>	<i>0,1</i>	<i>38,8</i>	<i>0,1</i>
2.1.13.	<i>Darbuotojų kvalifikacijos kėlimo</i>	<i>13,5</i>	<i>0,0</i>	<i>3,8</i>	<i>0,0</i>	<i>9,3</i>	<i>0,0</i>	<i>1,3</i>	<i>0,0</i>
2.1.14.	<i>Kitos išlaidos</i>	<i>1.906,5</i>	<i>6,7</i>	<i>1.217,2</i>	<i>4,6</i>	<i>1.856,6</i>	<i>6,6</i>	<i>1.251,8</i>	<i>4,8</i>
3.	Finansinis rezultatas	283,9		164,6		742,6		615,4	
4.	Įsigyta ilgalaikio turto	2.005,4		476,6		764,1		474,2	
5.	Nebaigta statyba	847,9		-		120,1		-	

Įstaigos bendros pajamos ataskaitiniu laikotarpiu, palyginus su 2015 m., padidėjo 54,3 tūkst. Eur arba 0,2 %.

1. Įstaigos pajamų pasikeitimą sąlygojo pajamų didėjimas už suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, apmokamas iš PSDF biudžeto lėšų (padidėjo 218,5 tūkst. Eur arba 0,8 %).

2016 metais buvo gauta daugiau pajamų apmokamų iš PSDF:

- už suteiktas ambulatorines - 82,1 tūkst. Eur arba 5 %;
- stebėjimo – 71,3 tūkst. Eur arba 63 %;
- gimdymo – 60,4 tūkst. Eur arba 3 %;
- dienos stacionaro – 18,7 tūkst. Eur arba 42 %;
- pirminės asmens sveikatos priežiūros – 39,3 tūkst. Eur arba 6 %;
- medicininės reabilitacijos – 32,1 tūkst. Eur arba 7 %;

2016 metais mažiau gauta pajamų, apmokamų iš PSDF už:

- už suteiktas dienos chirurgijos paslaugas – -62,6 tūkst. Eur arba -2 %;
- brangius tyrimus – -32,1 tūkst. Eur arba -3 %.

Pajamos padidėjo dėl padidėjusių suteiktų paslaugų apimčių bei nuo 2016 m. liepos 1 d. LR SAM įsakymu padidintų paslaugų įkainių 5,5 %.

Brangių tyrimų sumažėjimą lėmė dalies radiologijos paslaugų perdavimas nepriklausomam paslaugų teikėjui.

2. Pajamos už mokamas medicines paslaugas padidėjo 60,2 tūkst. Eur arba 7,3 %. Pajamos padidėjo dėl naujų įkainių. Įstaiga 2016 m. gegužės 1 d., vadovaudamasi LR SAM 2016-03-30 raštu Nr. (1.1.20-28)10-2846, indeksavo mokamų paslaugų kainas.

3. Pajamos už kitas paslaugas padidėjo 38 tūkst. Eur arba 33,7 %. 2016 metais buvo gauta daugiau pajamų už individualios palatos nuomą. Tai lėmė įkainio padidėjimas ir naujos individualios palatos įkūrimas Abdominalinės chirurgijos skyriuje. Mokamų nemedicininų paslaugų įkainiai buvo pakeisti vykdant Vilniaus miesto Savivaldybės tarybos 2016 m. sausio 20 d. sprendimą Nr.1-321, kuriuo buvo nustatyti vienodi įkainiai visoms Vilniaus miesto savivaldybės viešųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigose teikiamoms mokamoms nemedicininėms paslaugoms.

4. Finansavimo pajamos Įstaigoje sumažėjo 262,2 tūkst. Eur arba 20 %.

4.1. Ligoninės finansavimo pajamos 2016 m sumažėjo 154,9 tūkst. Eur. Viena iš priežasčių - 2015 m. baigtas įgyvendinti projektas „Energiją tausojančių technologijų įdiegimas VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, teikiančioje sveikatos priežiūros paslaugas nėščiosioms, gimdyvėms ir naujagimiams“, atlikus apšvietimo su LED šviestuvais įrengimą – finansavimo pajamomis buvo pripažinta tokia pati suma, kuri lygi pastatų einamojo remonto sąnaudoms - 98,4 tūkst. Eur. Antra priežastis, kad ženkliai sumažėjo medikamentų (nebeperka dirbtinių kraujagyslių, radioizotopinių ir jonizuojančios spinduliuotės preparatų, nebuvo medikamentų retoms ligoms gydyti ir kt.), apmokamų Valstybinės ligonių kasos, todėl medikamentų gavimas sumažėjo 49,1 tūkst. Eur. Kita dalis sumažėjo dėl pasibaigusio vykdyti projekto „E.sveikatos paslaugų gyventojams ir pacientams kūrimas VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje, VšĮ Respublikinėje Vilniaus psichiatrijos ligoninėje“ – 14,9 tūkst. Eur (be nusidėvėjimo sąnaudų).

4.2. Filiale Finansavimo pajamos 2016 m., palyginus su 2015 m., sumažėjo 107,5 tūkst. Eur (arba 25,7 %). Priežastis – ženkliai sumažėjo medikamentų, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, gavimas (69,8 tūkst. Eur mažiau negu 2015 m.), baigiamas nudėvėti ilgalaikis turtas, įsigytas įgyvendinant įvairius projektus, finansuojamus iš valstybės biudžeto ir Europos Sąjungos fondų, mažėja jo nusidėvėjimo sąnaudos (44,8 tūkst. Eur mažesnės negu 2015 m.), o tuo pačiu ir finansavimo pajamos.

5. Sąnaudos 2016 m. padidėjo 512,9 tūkst. Eur arba 1,8 %, PSDF lėšų sąnaudos padidėjo 669,4 tūkst. Eur arba 2,6 %. Didžiąja dalimi sąnaudų augimą lėmė padidėjusios darbo užmokesčio sąnaudos – 557,2 tūkst. Eur arba 3,8 %, (iš PSDF lėšų padidėjo 429,2 tūkst. Eur arba 3,0 %), socialinio draudimo įmokų ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos padidėjo 151,1 tūkst. Eur arba 3,3 %; iš PSDF lėšų padidėjo 112,4 tūkst. Eur arba 2,5 %).

Darbo užmokesčio sąnaudos padidėjo dėl 2016 metais padidėjusios minimalios algos (2016 m. sausio 1 d. buvo padidinta nuo 325 Eur iki 350 Eur, nuo 2016 liepos 1 d. buvo padidinta nuo 350 eur iki 380 Eur). Kita priežastis nuo 2016 m. liepos 1 d. buvo padidinti atlyginimai sveikatos priežiūros specialistams, atsižvelgiant į LR SAM įsakymu 5,5 % padidintus paslaugų įkainius.

2016 metais padidėjo pacientų maitinimo sąnaudos 148,2 tūkst. Eur arba 39,5 %, tačiau negalime vertinti tiesiogiai, nes 2015 metais, kuomet maitinimo paslaugą teikė pati Įstaiga, pacientų maitinimo sąnaudų eilutėje buvo atvaizduotos tik sąnaudos maisto prekėms, kitos išlaidos susijusios su maitinimo padalinio išlaidomis (darbo užmokestis, komunaliniai patarnavimai, įrangos remontas, priežiūra ir kt.) buvo atvaizduojamos kitose sąnaudų eilutėse.

2016 metais sumažėjo išlaidos einamajam remontui 257,2 tūkst. Eur arba 95 % (iš PSDF lėšų – padidėjo 0.5 tūkst. Eur arba 15,6 %), medicinos įrangos remontui ir priežiūrai – 145,5 tūkst. Eur arba 20,9 % (iš PSDF lėšų – 140,3 tūkst. Eur arba 20,3 %). Sąnaudos šildymui, elektros energijai, vandeniui 2016 metais, palyginus su 2015 m., sumažėjo 22,4 tūkst. Eur arba 2,4 % (iš PSDF lėšų - 33 tūkst. Eur arba 3,7 %).

4.4.2. Gautos pajamos ir lėšos pagal finansavimo šaltinius

Finansavimo šaltiniai	2016 m.		2015 m.		tūkst. Eur	
					Padidėjimas / sumažėjimas	
	suma	%	suma	%	suma	%
					(2-4)	(3-5)
1	2	3	4	5	6	7
Pajamos iš PSDF	26854,9	93,0	26636,3	94,4	218,6	-1,4
<i>Savivaldybės lėšos</i>	5,3	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
<i>VIP lėšos</i>	344,4	1,2	28,2	0,1	316,2	1,1
Valstybės biudžeto lėšos:	591,7	2,0	255,7	0,9	336,0	1,1
LR Sveikatos apsaugos ministerija	93,2		195,2		-102,0	
Vilniaus miesto savivaldybė						
Informacinės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	0,0		33,5		-33,5	
Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas	473,2					
Vilniaus kolegija	21,9		17,1		4,8	
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto viešoji įstaiga Kauno klinikos	0,0		3,5		-3,5	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	3,4		6,4		-3,0	
ES ir užsienio valstybių (Šveicarijos paramos) lėšos:	0,0	0,0	290,7	1,0	-290,7	-1,0
LR Sveikatos apsaugos ministerija	0,0		80,9		-80,9	
Informacinės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	0,0		190,1		-190,1	
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto viešoji įstaiga Kauno klinikos	0,0		19,7		-19,7	
Pajamos už mokamas paslaugas (medicinines ir kitas)	1038,8	3,6	876,4	3,1	162,4	0,5
Kiti finansavimo šaltiniai:	44,3	0,2	118,2	0,4	-73,9	-0,3
Paramos lėšos	12,4		30,9		-18,5	
VMĮ (2 % gyventojų pajamų mokestis)	2,0		1,8		0,2	

Vilniaus kolegijos sveikatos priežiūros fakultetas (už vadovavimą studentų praktiniam mokymui)	0,0		1,7		-1,7	
Vilniaus universitetas (už integruotą internatūrą ir pedagoginės praktikos vadovus)	16,2		22,0		-5,8	
Valstybinė ligonių kasa (dirbtinėms kraujagyslėms, radioizotopams įsigyti)	12,4		61,9		-49,5	
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	1,3		0,0		1,3	
Kiti	0,0		0,3		-0,3	
Iš viso:	28.879,4	100,0	28.205,5	100,0	673,9	0,0

Ligoninė gavo medikamentų, med. priemonių, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, už 81.938,42 Eur, iš Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centro už 27.693,36 Eur ir skiepų pažymėjimų už 129,41 Eur (apmokėta iš valstybės biudžeto), iš kitų ligoninių centralizuotai perkamų medikamentų už 1721,79 Eur. Iš firmų nemokamai gauta medikamentų - 372,75 Eur ir ūkinio inventoriaus už 78,00 Eur. Paramos būdu iš įvairių firmų gauta: medikamentų ir med. priemonių už 60.821,11 Eur, medžiagų - už 817,59 Eur, medicininio ir ūkinio inventoriaus - už 5.078,25 Eur.

Filialas gavo medikamentų, apmokamų Valstybinės ligonių kasos, už 17.1145,35 Eur ir iš įvairių įmonių, kaip paramą, medikamentų už 33.299,46 Eur.

Mokamos paslaugos:

tūkst. Eur

Mokamų paslaugų pavadinimai	Gauta pajamų		Padidėjimas / sumažėjimas	
	2016 m.	2015 m.	suma	%
	suma	suma	suma	%
Mokamos medicininės paslaugos, iš viso:	888,4	763,8	124,7	16,3
<i>Ligoninėje, iš jų:</i>	<i>380,5</i>	<i>346,5</i>	<i>34,1</i>	<i>9,8</i>
Nėštumo nutraukimas	20,2	23,6	-3,4	-14,4
Laboratoriniai tyrimai	16,0	37,6	-21,6	-57,4
Mikrobiologiniai tyrimai	10,0	31,9	-21,8	-68,5
Patologiniai tyrimai	13,1	12,0	1,1	8,9
Radiologiniai tyrimai (renogramos, inkstų scintigramos, rentgenogramos)	2,5	3,3	-0,8	-23,3
Gydymas (užsieniečių ir kt.)	151,7	82,7	69,0	83,4
Gydytojų ambulatorinės konsultacijos	88,0	71,2	16,8	23,5
Pirminės sveikatos priežiūros paslaugos	49,8	56,0	-6,2	-11,0
Echoskopiniai, endoskopiniai ir kt. tyrimai ir procedūros (komp. tomogr., ergoterap., hemodializ., rentgenogram. gd. ms., instr. ster.)	4,0	8,8	-4,8	-54,4
Gydytojo ir akušerės priežiūra gimdant	23,3	17,5	5,8	33,0
Kitos (iki 3,0 tūkst. Eur)	1,9	2,0	-0,1	-2,6

Filiale, iš jų:	507,9	417,3	90,6	21,7
Dantų protezavimas	137,9	117,0	20,9	17,9
Laboratoriniai tyrimai	47,7	27,9	19,8	71,0
Civilinės aviacijos darbuotojų sveikatos tikrinimas	97,8	90,8	7,0	7,7
Gydytojų konsultacijos	21,1	17,8	3,3	18,5
Hidroterapijos ir fizioterapijos procedūros	120,0	90,0	30,0	33,3
Darbas Seimo medicinos punkte	20,6	17,3	3,3	19,1
Gydymas stacionare	5,3	6,7	- 1,4	-20,9
Tyrimai ir procedūros	3,5	4,4	- 0,9	-20,5
Odontologo paslaugos	42,0	38,7	3,3	8,5
Rentgeno nuotraukos	5,5	1,1	4,4	400,0
Kitos (iki 3,0 tūkst. Eur)	6,5	5,6	0,9	16,1
Kita veikla:	150,4	112,7	37,7	33,5
Ligoninėje, iš jų:	132,4	92,1	40,3	43,8
Klinikiniai tyrimai	4,0	4,1	- 0,0	-1,2
Individualios palatos mokestis	120,9	70,0	50,9	72,7
Kitos (komunalinės paslaugos, vadovavimas studentų praktikai ir kt.)	7,5	18,0	- 10,5	-58,3
Filiale, iš jų:	18,0	20,6	- 2,6	-12,6
Kitų paslaugų	18,0	20,6	- 2,6	-12,6
IŠ VISO:	1038,8	876,4	162,4	18,5

4.4.3. Įstaigos ataskaitinių metų veiklos rezultatas

Įstaigos (ligoninės ir filialo) ataskaitinių metų veiklos rezultatas – 290 410 Eur perviršis, praėjusių – 742 649 Eur perviršis.

4.4.4. Įstaigos nepaskirstytas pelnas (nuostolis) ataskaitinių metų pabaigoje

Ataskaitinių metų pabaigoje sukauptas perviršis yra 2 166 736 Eur.

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

4.5.1. Per vienerius metus gautinos sumos ir pinigai bankų sąskaitose

Įstaigos

tūkst. Eur

Įstaigos pavadinimas	2016 m.	2015 m.	Padidėjimas/ sumažėjimas
Vilniaus teritorinė ligonių kasa	1.088	1.308	-219,9
Panevėžio teritorinė ligonių kasa	97	135	-37,6
Šiaulių teritorinė ligonių kasa	26	16	10,1
Kauno teritorinė ligonių kasa	53	54	-0,9
Klaipėdos teritorinė ligonių kasa	16	18	-2,3

Pirkėjų skolos už mokamas paslaugas	51	38	12,3
Gautinos finansavimo sumos iš kitų šaltinių	-	3	-3,2
Kiti (iki 3,0 tūkst. EUR)	1,6	1	0,6
Sukauptos finansavimo pajamos	-	-	0
Iš viso per vienerius metus gautinų sumų	1.332,2	1.573	-240,5
Pinigai bankų sąskaitose ir kelyje	2.186,8	1.910	276,6
Pinigai kasoje	3,1	3	0,4
Iš viso pinigų kasoje ir banke	2.189,9	1.913	277,0
IŠ VISO GAUTINŲ SUMŲ IR PINIGŲ	3.522,1	3.486	36,5

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 (bankrutavęs);
4. UAB „Bukiškių medicinos klinika“ – 276,44 Eur (bankrutavusi);
5. UADB Baltikums Draudimas - 34,36 Eur (bankrutavusi).

Filiale (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 Eur (bankrutavusi).

4.5.2. Įstaigos įsipareigojimai (ilgalaikiai ir trumpalaikiai)

4.5.2.1. Įsipareigojimai pagal įstaigas

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

tūkst. Eur

Eil. Nr.	Tiekėjo pavadinimas	2016 m.	2015 m.	Pokytis
1	UAB "AE MEDICAL"	240,5	14,6	225,9
2	UAB Eigesa	97,3		97,3
3	UAB Dussmann serrvice	80,6		80,6
4	VšĮ Nacionalinis kraujo centras	61,9	60,7	1,2
5	UAB "Limedika"	51,2	61,8	-10,6
6	Uab Affidea Lietuva	49,9		49,9
7	UAB Roche Lietuva	42,9	54,7	-11,8
8	UAB Vilniaus skalbykla	40,7	24,9	15,8
9	UAB Graina	40,5	8,9	31,6
10	UAB "Dameda"	36,5	36,3	0,2
11	UAB Tradintek	32,8	132,2	-99,4
12	UAB „Armila“	32,3	39,1	-6,8
13	UAB „Vilniaus energija“	29,4	17,2	12,2
14	UAB Sophimeda	29,0		29

15	Į „Septeka“	27,9	27,2	0,7
16	UAB „B.Braun medical“	23,9	40,1	-16,2
17	UAB „Vitrolab“	23,5	26,9	-3,4
18	UAB Onemed	22,1	29,5	-7,4
19	UAB Skirgesa	19,5	20,6	-1,1
20	UAB Molnlycke Health Care	18,6	6,4	12,2
21	UAB Diamedica	17,3	16,9	0,4
22	UAB Energijos tiekimas	17,2	15,8	1,4
23	AB Energijos skirstymo operatorius	16,7		16,7
24	UAB „Limeta“	15,6	47,7	-32,1
25	UAB Diagnostinės sistemos	15,4	29,5	-14,1
26	UAB Fresenius Kabi Baltics	12,9	16,0	-3,1
27	UAB Medicona	11,1	21,3	-10,2
28	A.Zapalskio Į „Azas“	11,1	26,1	-15
29	UAB Litfarma	10,4	3,4	7
30	UAB „Elme Messer Lit“	10,3	15,0	-4,7
31	UAB Salmeda	9,6	22,9	-13,3
32	UAB Interlux	9,0	14,5	-5,5
33	A.Tamošiūno įmonė	8,9	3,2	5,7
34	UAB „AMI sprendimai“	8,4	21,0	-12,6
35	UAB Berlin Chemie Menarini Baltic	8,2	10,4	-2,2
36	Johnson Johnson	7,6		7,6
37	UAB Entafarma	7,1	9,3	-2,2
38	Į „Neomedika“	7,0	12,6	-5,6
39	UAB Intersurgical	6,5	5,7	0,8
40	UAB Mediq Lietuva	6,0	6,7	-0,7
41	UAB Ilsanta	5,9	14,2	-8,3
42	UAB Principalmed IL	5,8	9,0	-3,2
43	UAB „Vilniaus vandenys“	5,3	5,5	-0,2
44	UAB Renalfarma	5,1	6,6	-1,5
45	Olympus Sverige Aktiebolag Lietuvos fil.	4,9		4,9
46	UAB Ekonovus	4,9	7,5	-2,6
47	UAB Office system	4,8	3,4	1,4
48	UAB Ardeola	4,7		4,7
49	VšĮ VUL Santariškių klinikos	4,7	9,7	-5
50	UAB TUV UOLEKTIS	4,7	3,4	1,3
51	UAB Flebologijos centras	4,6	24	-19,4
52	UAB Sanitex	4,6		4,6
53	VšĮ Skatuliai	4,4		4,4
54	UAB Vildika	4,3		4,3
55	UAB Stelsa	4,1		4,1
56	UAB Arbor Medical Corporation LT	4,1	6,0	-1,9
57	UAB Apex Medicus	4,1	4,0	0,1
58	MB Globex AAA	3,9		3,9
59	UAB „Spektramed“	3,8	10,1	-6,3
60	UAB Viamedpharma	3,7		3,7
61	UAB Vijus	3,4	3,4	0

62	UAB Literna	3,1		3,1
63	UAB Ekotopas	3,0		3
64	Kiti (iki 3 tūkst. EUR)	87,6	97,5	-9,9
65	UAB Varėnos statyba		69,7	-69,7
66	UAB Sorimpeksas		19,3	-19,3
67	UAB Statybų kodas		19,0	-19
68	AB Lesto		14,6	-14,6
69	UAB BTA Insurance company se filialas		12,8	-12,8
70	SIA Flebomedika		11,4	-11,4
71	UAB Danmeda		9,8	-9,8
72	UAB Liukrena		7,8	-7,8
73	Valstybinė įmonė Mūsų amatai		7,6	-7,6
74	UAB Tamro		7,1	-7,1
75	UAB Energenas		7,0	-7
76	UAB Remeda		6,2	-6,2
77	UAB AV Investicija		5,6	-5,6
78	UAB Justura		5,0	-5
79	UAB „Biometrija“		4,9	-4,9
80	UAB Mano būstas		4,4	-4,4
81	UAB Tumis		4,0	-4
82	UAB Vitafarma		3,7	-3,7
83	UAB Jukom		3,7	-3,7
84	UAB Eurocash1		3,6	-3,6
85	UAB Ciklonas		3,6	-3,6
86	UAB Manjana		3,6	-3,6
87	UAB Nemuno vaistinė		3,3	-3,3
	Iš viso mokėtinos sumos tiekėjams	1406,8	1341,1	65,7

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	2016m.	2015 m.	Padidėjimas/ sumažėjimas
1	UAB „Vilniaus energija“	23,5	33,4	-9,9
2	UAB „Bioeksma“	13,9	7,9	6
3	UAB „Dameda“	12,4	22,2	-9,8
4	UAB „Limedika“	11,6	8,2	3,4
5	Siemens Osakeyhtio Lietuvos filialas	10	3,3	6,7
6	UAB „Diagnostinės sistemos“	9,5	8,1	1,4
7	UAB „Vitrolab“	8,4	3,6	4,8
8	UAB „Stebulė“	1,7	6,3	-4,6
9	AB „INTER RAO Lietuva“	6	5,5	0,5
10	AB „Energijos skirstymo operatorius“	5,7	0	5,7
11	UAB „Limeta“	5	4,9	0,1
12	UAB „Vilniaus skalbykla“	4,6	5,2	-0,6
13	UAB „M Prekyba“	4,4	0	4,4
14	UAB „Tamro“	4	2,2	1,8
15	UAB „Arbor Medical Corporation LT“	4	1	3

16	VšĮ Nacionalinis Kraujo Centras	3,8	4,9	-1,1
17	UAB „Skirgesa“	3,7	1,5	2,2
18	UAB „Entafarma“	3,6	1,3	2,3
19	AB „Žemaitijos pienas“	2,8	2,9	-0,1
20	UAB „Hisas“	2,7	0,9	1,8
21	UAB „SpektraMed“	2,5	3,3	-0,8
22	UAB „Elme Messer Lit“	2,5	2,1	0,4
23	UAB „Berlin Chemie Menarini Baltic“	2,4	1,8	0,6
24	UAB „Liukrena“	2,3	0,3	2
25	UAB „Labochema LT“	2,3	2,8	-0,5
26	UAB „Pontem“	2,1	2,3	-0,2
27	UAB „Ekotopas“	2	0	2
28	UAB „Diamedica“	1,1	3,8	-2,7
29	UAB „Armila“	1,1	2,2	-1,1
30	UAB „Osteca“	0,2	5	-4,8
31	AB „Lesto“	0	5,2	-5,2
32	Kiti tiekėjai	42,9	36,8	6,1
	Iš viso:	202,7	188,9	13,8

4.5.2.2. Įsipareigojimai pagal ekonominę klasifikaciją

Ištaigos:

tūkst. Eur

Eil. Nr.	Įsipareigojimai pagal ekonominę klasifikaciją	2016 m.	2015 m.	Pokytis
1	Soc. draudimo įmokos ir įmokos į garantinį fondą	673,8	548,0	125,8
2	Mityba	86,2	9,2	77,0
3	Medikamentai ir kraujo įsigijimas	663,2	784,8	- 121,6
4	Šildymas, elektros energija, vanduo	107,7	100,5	7,2
5	Ryšiai	3,4	5,5	- 2,1
6	Ilgalaikis turtas	357,2	95,4	261,8
7	Kitos	398,7	534,8	- 136,2
8	Lizingo (fin.nuomos) ir pan. įsipareigojimai	1.311,4	-	1.311,4
9	Ilgalaikiai ir trumpalaikiai atidėjiniai	6,2	8,7	- 2,5
10	Sukauptos atostoginių ir socialinio draudimo sąnaudos	1.154,0	1.067,6	86,4
11	Mokėtinas pridėtinės vertės mokestis	5,4	8,4	- 3,0
12	Kitos pervestinos sumos	30,5	1,5	29,0
	Iš viso:	4.797,7	3.164,4	1.633,3

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

Ištaigos per vienerius metus gautinos sumos 2016 m. gruodžio 31 d., palyginus su 2015 m. gruodžio 31 d., sumažėjo 191,90 tūkst. Eur arba 12 %. Gautinas sumas daugiau nei 90 % sudaro gautinos sumos už 2016 m. gruodžio mėn. suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas. Palyginus su 2015

metų gruodžio mėn., įstaiga gavo mažiau pajamų iš PSDF, todėl ir gautinos sumos mažesnės nei praėjusio ataskaitinio laikotarpio pabaigai.

Ligoninė ir Filialas neturėjo trumpalaikių įsipareigojimų, susidariusių už laikotarpį, ilgesnį negu 1 metai. Visi įsipareigojimai tiekėjams 2016 m. gruodžio 31 d. buvo už ataskaitinių metų spalio - gruodžio mėn. patiektas prekes ar suteiktas paslaugas.

Įstaigos likvidumo (padengimo) rodiklis - 1,1. 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. Eurais

	Įsigijimo savikaina	Likutinė vertė
IŠ VISO ĮSTAIGOJE:	14.560,8	6.612,6
Ligoninėje		
Nuosavas ilgalaikis turtas	11.343,2	5.994,7
- iš jų: įsigyta 2016 metais už:	2.795,6	
iš jų:		
- iš nuosavų lėšų	2.054,0	
- gauta parama	17,6	
- iš Europos sąjungos lėšų		
- iš valstybės biudžeto lėšų	724,1	
- iš Savivaldybės lėšų		
Filiale		
Nuosavas ilgalaikis turtas	3.217,6	617,9
iš jų įsigyta 2016 metais už:	151,2	
- iš nuosavų lėšų	57,1	
- gauta parama	-	
- iš Europos sąjungos lėšų	-	
- iš valstybės biudžeto lėšų	93,5	
- iš Savivaldybės lėšų	-	

4.6.2. Rekonstrukcija ir remontas

Įstaiga atliko rekonstrukcijos darbų už 941,4 tūkst. Eur, remonto darbų - 38,4 tūkst. Eur.

Ligoninėje buvo atlikta rekonstrukcijos darbų:

Pagal projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje rekonstrukcija“ 2016 m. buvo rekonstruota ir praplėsta 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, nekompensuota iš valstybės biudžeto, sudarė 117,8 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).

Pagal projektą „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ buvo atlikta 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.

2016 m. ligoninėje buvo atlikti remonto darbai iš paramos būdu gautų lėšų, Abdominalinės chirurgijos skyriuje įrengta individuali palata ligoniams. Gautos paramos ir atliktų darbų vertė – 9,9 tūkst. Eur. Paramą suteikė UAB „Žabolis ir partneriai“.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr.V-203 „Dėl investicinių lėšų, skirtų viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos Antakalnio g. 124, Vilniuje, renovacijos investicijų projektui 2016 metais, panaudojimo“, **Filialo** vykdomam projektui „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos Antakalnio g. 124, Vilniuje, renovacija“ (toliau – Projektas) skirtos lėšos – 150 tūkst. Eur. Per ataskaitinį laikotarpį įgyvendinant Projektą atlikti ir apmokėti Filialo poliklinikos pastato rekonstrukcijos (stogo ir fasado dalies) darbai už 93.5 tūkst. Eur sumą. Rekonstruota 727 kv. m Filialo poliklinikos pastato stogo ir 215,5 kv. m fasado. Darbus atliko UAB „VT statyba“.

Per ataskaitinius 2016 metus Filiale už nuosavas lėšas atlikta neatidėliotinių remonto darbų už 28,5 tūkst. Eur.

4.7. Vykdytos programos ir projektai

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

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

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
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, santechnikos, elektros darbus, siekiant užtikrinti saugias bei techniškai patikimas, higieniškas ir komfortiškas sąlygas, įrengti vėdinimo ir kondicionavimo sistemas				
				226,0	219,4	226,0	219,4
Iš viso :				226,0	219,4	226,0	219,4

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	200,0	31,5
Iš viso :				228,9	59,7	200,0	31,5
VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas	Valstybės biudžeto	2016-2018 m.	VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas	478,7	473,2	473,2	473,2
	Ligoninės lėšos			6,0	6,0	6,0	6,0
Iš viso :				484,7	479,2	479,2	479,2
Investicinio projekto „VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės rekonstrukcija“ tikslinimo pagal investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir valstybės biudžeto lėšų rengimo metodiką parengimo paslaugos	Savivaldybės lėšos	2016 m.	Investicinio projekto „VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės rekonstrukcija“ tikslinimo pagal investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir valstybės biudžeto lėšų rengimo metodiką parengimo paslaugos	1,9	1,9	1,9	1,9
Iš viso :				1,9	1,9	1,9	1,9

Lėšos skiriamos kompensuoti fotelių - krėslų gimdyvėms įsigijimo išlaidas	Savivaldybės lėšos	2016 m.	Lėšos skiriamos kompensuoti fotelių - krėslų gimdyvėms įsigijimo išlaidas	2,0	2,0	2,0	2,0	
Iš viso :				2,0	2,0	2,0	2,0	
Nėščiujų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros gerinimas Lietuvoje	Šveicarijos paramos lėšos	2012 – 2016 m.	Akušerijos ir Naujagimių korpuso fasado įtrūkimų užtaisymo ir dažymo darbai	20,2	20,2			
			Medicininės įrangos skirtos nėščiujų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros paslaugoms teikti įsigijimas	779,2	779,2	271,6	271,6	
			Sveikatos priežiūros specialistų, teikiančių akušerijos, neonatologijos ir naujagimių sveikatos priežiūros paslaugas kvalifikacijos kėlimas	5,4	5,4			
Iš viso :				804,8	804,8	271,6	271,6	
Vidurio ir vakarų Lietuvos gyventojų sergamumo ir mirtingumo nuo širdies ir kraujagyslių ligų mažinimo, modernizuoja ir optimizuoja sveikatos priežiūros sistemos infrastruktūrą bei teikiamas paslaugas	Europos Sąjungos struktūriniai fondai	2011-2015 m.	Medicininės įrangos, skirtos Reanimacijos ir intensyviosios terapijos (kardiologinės) ir Kraujagyslių chirurgijos skyriams, įsigijimas	211,5	211,5	0,6	0,6	
						(viešinimo priemonėmis gauta)	(viešini mo priemonėmis gauta)	
Iš viso :				211,5	211,5	0,6	0,6	

Filiale (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
Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos Antakalnio g. 124, Vilniuje, renovacija	Valstybės investicijos	2016 -2018 m.	Projekto uždaviniai: 1. atlikti poliklinikos patalpų remonto darbus; 2. atnaujinti poliklinikos medicininę įrangą. Veiklos 1) Poliklinikos patalpų projektavimo, projekto vykdymo priežiūros ir rangos darbai; 2) Projekto ekspertizės ir techninės priežiūros darbai 3) Medicininės įrangos ir medicininių baldų įsigijimas atnaujintoms patalpoms.	150,0	93,5	150,0	93,5
Iš viso :				150,0	93,5	150,0	93,5
Viešojoje įstaigoje Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filiale dirbančio psichologo (0,5 etato), kuris teiks paslaugas pacientams, atsidūrusiems krizinėje situacijoje (mėginusiems, ketinusiems nusizudyti ar pan.) išlaikymui 2016 m. lapkričio – gruodžio mėnesiais	Savivaldybės lėšos	2016 m.	Viešojoje įstaigoje Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filiale dirbančio psichologo (0,5 etato), kuris teiks paslaugas pacientams, atsidūrusiems krizinėje situacijoje	1,3	1,3	1,3	1,3
Iš viso:				1,3	1,3	1,3	1,3

Įgyvendinant investicijų projektą „VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės rekonstrukcija“ 2016 m. buvo reorganizuotas Ligoninės Maisto paruošimo skyrius, parengtas Centrinės sterilizacinės rekonstrukcijos techninis projektas, atlikta techninio projekto bendroji ekspertizė, gautas rašytinis pritarimas statinio projektui, įvykdytas rekonstrukcijos darbų rangovo konkursas, atrinktas rangovas (ūkio subjektų grupė – UAB „Eigesa“ (pagrindinis partneris), UAB „Infes“, UAB „Dzūkijos statyba“, UAB „LitCon“, UAB „Žibai“, UAB „Kriautė“, UAB „Dailista“), su kuriuo 2016-09-14 pasirašyta rangos darbų sutartis bei pradėti vykdyti numatyti rekonstrukcijos darbai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. V-16 „Dėl sveikatos apsaugos srities investicijų projektų (investicijų projektų įgyvendinimo programų) 2016 metų sąrašo patvirtinimo ir valstybės kapitalo investicijų paskirstymo“ ir 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. V-257 „Dėl investicijų lėšų, skirtų viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje, rekonstrukcijos investicijų projektui 2016 metais, panaudojimo“ ligoninės vykdomam investicijų projektui 2016 metais buvo

skirta 347,00 tūkst. Eur investicinių valstybės biudžeto lėšų iš Valstybės investicijų programos. 2016 m. atlikta darbų už numatytus skirti 347,0 tūkst. Eur, tačiau Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai priėmus sprendimą nefinansuoti sterilizacinės pastato rekonstrukcijos metu atliktų išorės darbų, vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. V-1461 vykdomam projektui 2016 metais buvo skirta tik 226,00 tūkst. Eur investicinių valstybės biudžeto lėšų iš Valstybės investicijų programos. Visos skirtos lėšos yra panaudotos pilna apimtimi, tačiau dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos priimto sprendimo ligoninė rangovui liko skolinga 97,4 tūkst. Eur. ir dėl finansavimo trūkumo buvo priversta stabdyti sterilizacinės rekonstrukcijos tolimesnius darbus.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. V-16 „Dėl sveikatos apsaugos srities investicijų projektų (investicijų projektų įgyvendinimo programų) 2016 metų sąrašo patvirtinimo ir valstybės kapitalo investicijų pasirstymo“ ir 2016 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. V-199 „Dėl investicijų lėšų, skirtų viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimo investicijų projektui 2016 metais, panaudojimo“ ligoninės vykdomam investicijų projektui „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ 2016 metais buvo skirta 200 0000,00 Eur investicinių valstybės biudžeto lėšų iš Valstybės investicijų programos.

Įgyvendinant investicijų projektą „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ 2016 m. baigtas rengti planuojamo statinio techninis projektas, atlikta techninio projekto ekspertizė, tačiau dėl objektyvių priežasčių, užtrukus techninio projekto derinimo procedūroms su valstybinėmis institucijomis, nebuvo galimybės laiku paskelbti rangos darbų konkursą ir pradėti statybos darbus, todėl atsižvelgiant į nurodytas priežastis iki 2016 metų pabaigos nebuvo spėta panaudoti visas skirtas lėšas. Panaudoti 33000,00 Eur, kurie buvo skirti apmokėti už atliktus projektavimo darbus bei suteiktas projekto valdymo paslaugas. 2017 m. pirmame ketvirtyje Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų skyrius, bendradarbiaudamas su Socialinių reikalų ir sveikatos departamento Sveikatos apsaugos skyriaus specialistais, planuoja atlikti visus būtinus veiksmus siekiant įvykdyti ligoninės operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko statybos darbų viešąjį konkursą, kad su konkurso laimėtoju kaip galima greičiau būtų pasirašyta rangos darbų sutartis ir 2017 m. antrame pusmetyje būtų pradėti vykdyti rangos darbai.

Įgyvendinant investicijų projektą „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ 2016 m. buvo parengtas saulės elementų fotovoltinės elektrinės statybos techninis projektas, įvykdytas rangos darbų konkursas, su rangovu UAB „Irdaiva“ 2016-04-18 pasirašyta rangos darbų sutartis, 2016-06-27 pasirašyta projekto finansavimo Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiant subsidiją sutartis (projekto įgyvendinimui skirta 478,7 tūkst. Eur) ir pradėti vykdyti saulės elementų fotovoltinės elektrinės statybos darbai. Statybos darbai baigti 2016-12-19: ant Antakalnio g. 57, Vilniuje, esančių pastatų (pirmo ir antro korpusų) įrengtos saulės elementų fotovoltinės elektrinės, kurių bendra įrengtoji galia yra 0,27938 megavatų.

Filiale 2016 metais pradėtas įgyvendinti projektas „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos Antakalnio g. 124, Vilniuje, renovacija“ (toliau – Projektas), finansuojamas iš valstybės biudžeto investicijų programos lėšų. Kaip buvo paminėta aukščiau, Projekto įgyvendinimui 2016 metais buvo skirta 150.000 Eur. Dalį skirtų lėšų – 90 tūkst. Eur, buvo numatyta panaudoti poliklinikos pastato rekonstrukcijos (stogo ir fasado dalies) darbams, kitą dalį – 60 tūkst. Eur - Antakalnio filialo poliklinikos renovacijos techninio projekto parengimui ir projekto ekspertizei.

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo atlikti Filialo poliklinikos pastato rekonstrukcijos darbai už 93.474 Eur sumą (rekonstruota 727 kv. m Filialo poliklinikos pastato stogo ir 215,5 kv. m fasado). Deja, Antakalnio filialo poliklinikos renovacijos techninio projekto parengimo paslaugų pirkimas buvo tik pradėtas (įgaliojimas atlikti šių paslaugų pirkimą buvo suteiktas UAB „Vilniaus vystymo kompanija“). Todėl buvo panaudotos ne visos Projekto įgyvendinimui skirtos valstybės biudžeto investicijų lėšos.

4.8. Įstaigos sąnaudos valdymo išlaidoms

tūkst. Eur

	2016 m.				2015 m.			
	Iš viso	% nuo pajamų	Iš PSDF	% nuo pajamų	Iš viso	% nuo pajamų	Iš PSDF	% nuo pajamų
Pajamos	29.010		26.855		28.870		26.636	
Valdymo išlaidos*	352,2	1,2	336,9	1,3	298,8	1,0	297,9	1,1
Iš jų:								
Darbo užmokestis	262,0	0,9	254,1	0,9	224,8	0,8	224,8	0,8
Socialinis draudimas	81,1	0,3	78,6	0,3	69,5	0,2	69,5	0,3
Garantinis fondas	0,6	0,0	0,6	0,0	0,4	-	0,4	-
Transporto sąnaudos	1,2	0,0	1,1	0,0	1,3	-	1,3	-
Ryšių sąnaudos	2,2	0,0	1,4	0,0	1,3	-	0,7	-
Komandiruočių sąnaudos	4,6	0,0	1,1	0,0	1,2	-	1,2	-
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	0,5	0,0	0,0	-	0,3	-	-	-

* - 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

Ligoninė (adresu Antakalnio g. 57) 2004 m. įdiegė ir dirba pagal kokybės vadybos sistemą (toliau – KVS), 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. 2016 m. lapkričio 9 dieną ligoninėje ir ligoninės Antakalnio filiale UAB „TUV UOLEKTIS“ atliko ligoninės kokybės vadybos sistemos pakartotinio sertifikavimo auditą. Audito metu buvo įvertinta ligoninės kokybės vadybos sistemos atitiktis ISO 9001:2008 standarto reikalavimams. Auditas praėjo sėkmingai. Pateiktos rekomendacijos darbo kokybės gerinimui. Numatoma 2017 metais ligoninės kokybės vadybos sistemą adaptuoti prie naujosios ISO 9001:2015 standarto versijos reikalavimų.

Vykdant nuolatinę ligoninėje įdiegtos kokybės vadybos sistemos tobulinimą ir plėtojimą, 2016 metais ligoninėje parengta, patvirtinta ir įdiegta 16 naujų KVS dokumentų bei 19 jau anksčiau parengtų KVS dokumentų naujų leidimų.

Pertvarkius pacientų maitinimo organizavimą ligoninėje bei panaikinus Maisto paruošimo skyrių ir Dietetikos tarnybą, 3 KVS procedūros paskelbtos netekusiomis galios (KVS procedūros P 33-2007 „Dietetikos tarnybos darbo organizavimas“ antrasis leidimas; KVS procedūros P 34-2011 „Maisto paruošimo darbo organizavimas“ antrasis leidimas ir KVS procedūros P 59-2014 „Rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų (RVASVT) sistema ir jos taikymas Maisto paruošimo skyriuje“ antrasis leidimas).

2016 metų gruodžio 31 d. ligoninėje iš viso buvo 183 kokybės vadybos sistemos dokumentai: kokybės vadovas, 50 KVS procedūrų, 82 darbo instrukcijos, 6 metodikos, 33 protokolai, 11 slaugos darbo instrukcijų:

Eil. nr.	Kokybės reikalavimų aprašo pavadinimas	2016 metai		2015 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.	Koregavimo ir prevenciniai veiksmai	-	-	-	-
6.	Neatitikčių valdymas	-	-	-	-
7.	Pirkimas	-	+	-	+
8.	Įrašų valdymas	-	-	-	-
9.	Personalo parinkimas ir mokymas	-	-	-	-
10.	Priėmimo – skubios pagalbos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	+
11.	Mirties ir komplikuoto gydymo atvejų nagrinėjimo tvarka Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
12.	Kardiologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
13.	Personalo veiksmai mirus pacientui	-	+	-	+
14.	Patologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
15.	Echoskopijos ir endoskopijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
16.	Kraujo ir jo komponentų perpylimas	-	-	-	-
17.	Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
18.	Akušerijos patologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
19.	Ginekologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
20.	Naujagimių skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
21.	1-o ir 2-o gimdymo skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
22.	Nefrologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	+
23.	Vidaus ligų skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
24.	Vaistinės darbo organizavimas	-	+	-	-
25.	Laboratorijos su Transfuziologijos tarnyba darbo organizavimas	-	-	-	-
26.	Infekcijų kontrolės skyriaus darbo organizavimas	-	+	-	-
27.	Vaikų reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
28.	Rentgenoangiografinių tyrimų skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
29.	Vaikų ligų skyrių ir Vaikų priėmimo – skubios pagalbos poskyrio darbo organizavimas	-	-	-	-
30.	Radiologijos skyriaus su Branduolinės diagnostikos poskyriu darbo organizavimas	-	-	-	-
31.	Litotripsijos kabineto darbo organizavimas	-	-	-	-
32.	Statistikos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
33.	Mikrobiologinių tyrimų laboratorijos darbo organizavimas	-	-	-	-
34.	Medicinos technikos tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	-
35.	Pacientų skundų nagrinėjimo tvarka	-	-	-	-
36.	Sutarčių sudarymo ir vykdymo tvarka	-	+	-	-

37.	Suaugusiųjų reanimacijos profilio skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
38.	Operacinių darbo organizavimas	-	-	-	-
39.	Informacinių technologijų ir komunikacijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
40.	Inžinerinės ir ūkio tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	-
41.	Klinikinės fiziologijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	+
42.	Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos darbo organizavimas	-	-	-	+
43.	Slaugos darbo organizavimas	-	-	-	-
44.	Chirurgijos profilio skyrių darbo organizavimas	-	-	-	-
45.	Kompiuterinės tomografijos atlikimo tvarka	-	+	-	-
46.	Kokybės kontrolės vadovas medicininėje rentgeno diagnostikoje	-	-	-	-
47.	Socialinio darbo organizavimas ligoninėje	-	-	-	+
48.	Medicinos prietaisų valymo, dezinfekcijos, pakavimo ir sterilizacijos procedūra	-	+	-	-
49.	Patalpų ir aplinkos daiktų (įrenginių, baldų, inventoriaus) paviršių valymo ir dezinfekcijos procedūra	-	+	-	-
50.	Kokybės kontrolės vadovas medicininėje rentgeno diagnostikoje (taikoma Rentgenoangiografinių tyrimų skyriuje)	-	-	-	-
51.	Dienos chirurgijos skyriaus darbo organizavimas	-	-	-	-
	Darbo instrukcijos:				
52.	Medžiagos paėmimas patologijos tyrimui	-	-	-	-
53.	Autopsijų atlikimo tvarka ir autopsijų specialiosios darbo instrukcijos	-	-	-	-
54.	Biopsinės, citologinės ir operacinės medžiagos tyrimų atlikimo tvarka, bendrieji reikalavimai	-	-	-	-
55.	Laboratorijos darbo bendrieji ir specialieji reikalavimai (patologija)	-	-	-	-
56.	Biopsinės, citologinės ir operacinės medžiagos tyrimų atlikimo tvarka, specialieji reikalavimai (el. laikmenoje)	-	-	-	-
57.	Gydymo stacionare ligos istorijos (forma Nr. 003/a) pildymo tvarka	-	-	-	-
58.	Medicininės dokumentacijos pildymas teikiant ambulatorinę pagalbą	-	-	-	-
59.	Maisto atliekų tvarkymas	-	-	-	-
60.	Konsultacijų teikimo ir pacientų perkėlimo tvarka VMUL	-	-	-	-
61.	Kardiologijos skyriaus gydymo efektyvumo vertinimo metodika	-	-	-	-
62.	1-o ir 2-o angiochirurgijos skyrių gydymo efektyvumo vertinimo metodika	-	-	-	-
63.	Medicininis atliekų tvarkymas	-	-	-	-
64.	Kitų Europos Sąjungos valstybių narių apdraustiesiems sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ligoninėje tvarka	-	-	-	+
65.	Būtiniosios medicinos pagalbos teikimo tvarka	-	-	-	-
66.	Endoskopinės retrogradinės cholangiopankreatografijos VMUL atlikimo tvarka	-	-	-	-
67.	Histeroskopijos atlikimo VMUL tvarka	-	-	-	-
68.	Sudėtingos intubacijos atlikimo tvarka ligoninėje	-	-	-	+
69.	Medicininės dokumentacijos pildymas teikiant stacionarinę pagalbą skyriuose, kur pildoma gimdymo istorija (FNr.096/a) ir/ar naujagimio	-	-	-	-

	raidos istorija (f.Nr.097/a)				
70.	Pacientų turimų asmens dokumentų ir materialinių vertybių priėmimo, registravimo ir saugojimo tvarka	-	-	-	-
71.	Naujagimių tikrinimo dėl įgimtų medžiagų apykaitos ligų tvarka VMUL	-	-	-	-
72.	Pragulų profilaktika ir slauga	-	-	-	-
73.	Autologinės transfuzijos atlikimo VMUL tvarka	-	-	-	-
74.	Gimdyvės priežiūra normalaus gimdymo metu	-	-	-	-
75.	Gydytojo nefrologo konsultacijų teikimo tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
76.	Tyrimų užsakymo, ėminių paėmimo ir pristatymo į Laboratoriją su Transfuziologijos tarnyba tvarka	-	-	-	+
77.	Vardinio vaistinio preparato skyrimo ir išdavimo iš vaistinės tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
78.	Pacientų pervežimo tvarka	-	-	-	-
79.	Ilgos trukmės inkstų pakaitinės terapijos atlikimo tvarka VMUL	-	-	-	-
80.	Medicinos personalo rankų plovimo ir antiseptikos taisyklės	-	+	-	-
81.	Gresiančio prieššlaikinio gimdymo priežiūra	-	-	-	-
82.	Pacientės priežiūra suėjus gimdymo terminui	-	-	-	-
83.	Vandenmaišio vandenės diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
84.	Nėščiujų pykinimas ir vėmimas	-	-	-	-
85.	Hospitalinės infekcijos nustatymas, registravimas ir perdavimas	-	+	-	-
86.	Cezario pjūvio atlikimo tvarka	-	+	-	-
87.	Šlapimo nelaikymo korekcijos sintetinais tinkleliais atlikimo tvarka VŠĮ VMUL	-	-	-	-
88.	96 % ir 70% etilo alkoholio gamybos tvarka ligoninės Vaistinėje	-	+	-	-
89.	Rentgeno kompiuterinės tomografijos tyrimų kokybės laidavimo programa	-	-	-	-
90.	Radiacinės saugos užtikrinimo programa	-	-	-	-
91.	Lokalūs kokybės auditai ligoninės padaliniuose	-	-	-	-
92.	VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje teikiamų paslaugų vadovas	-	-	-	-
93.	Reikalavimai tyrimų atlikimui Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje	-	-	-	-
94.	Ėminių priėmimas, įvertinimas, registravimas, mėginių ruošimas ir archyvavimas Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
95.	Nestandardizuotų tyrimų, atliekamų Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba, metodikos	-	-	-	-
96.	Tyrimų rezultatų teikimo tvarka Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
97.	Reikalavimai tyrimų atlikimui Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	-	-	-
98.	Laboratorinės diagnostikos reagentų, laboratorinių priemonių įsigijimo bei apskaitos VŠĮ VMUL tvarka	-	-	-	-
99.	Informacijos apie įtariamą nepageidaujamą reakciją į vaistinį preparatą teikimo tvarka	-	-	-	+
100.	Kraujo infekcijų (HBV, HCV, ŽIV) profilaktikos priemonės VŠĮ VMUL	-	-	-	-
101.	Gimdyvės priežiūra, esant daugiavaisiam nėštumui	-	-	-	-
102.	Pacientų izoliavimo taisyklės	-	-	-	-
103.	Reikalavimai diagnozės pagrindimui ir paslaugų teikimui VŠĮ VMUL sepsiu sergantiems	-	-	-	-

	pacientams				
104.	Nudegimų gydymo taktika VšĮ VMUL	-	-	-	-
105.	Rentgenoangiografinių tyrimų kokybės laidavimo programa	-	-	-	-
106.	Radiacinės saugos užtikrinimo programa Rentgenoangiografinių tyrimų skyriuje	-	-	-	-
107.	Kokybės laidavimo programa VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Radiologijos skyriaus Branduolinės diagnostikos poskyryje	-	-	-	-
108.	Kokybės laidavimo programa VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Urologijos skyriaus Litotripsijos kabinete ir urologijos operacinėje	-	-	-	-
109.	Gimdymo taktika VšĮ VMUL, esant vaisiaus sėdmenų pirmeigai	-	-	-	-
110.	Laparoskopijos atlikimo pagal gydytojų akušerių ginekologų kompetenciją tvarka VšĮ VMUL	-	-	-	-
111.	Hiperbarinės oksigenacijos atlikimo tvarka VšĮ VMUL	-	-	-	-
112.	Laparoskopijos atlikimo VšĮ VMUL Chirurgijos klinikoje tvarka	-	-	-	-
113.	Virkštelės kraujo kamieninių ląstelių paėmimui, šaldymui ir ilgalaikiam saugojimui surinkimo tvarka VšĮ VMUL	-	-	-	-
114.	Paprastos ir sudėtingos hemodializės atlikimo tvarka VšĮ VMUL	-	-	-	-
115.	Transezofaginės echoskopijos atlikimo tvarka VMUL	-	-	-	-
116.	Nepageidaujamų įvykių registravimo, priežasčių analizės ir informacijos perdavimo tvarka ligoninėje	-	-	-	+
117.	Vaistų ir vaistinių prekių užsakymo, priėmimo ir laikymo tvarka ligoninės Vaistinėje	-	+	-	-
118.	Asmens duomenų tvarkymo taisyklės VšĮ Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
119.	Gimdyvės priežiūra po gimdymo	-	-	-	-
120.	Transportinio vežimėlio su dirbtinės plaučių ventilacijos aparatu ir deguonies balionu naudojimo tvarka VšĮ Vilniaus miesto universitetinėje ligoninėje	-	-	-	-
121.	Sveiko naujagimio priežiūra VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje	-	+	-	-
122.	Kraujagyslių uždarymo procedūros naudojant StarClose SE sistemą atlikimo tvarka	-	-	-	-
123.	Gimdyvės priežiūra esant gimdymo distocijai	-	-	-	-
124.	Širdies arterijų ir širdies ertmių rentgenokontrastinio ištyrimo (koronarografijos ir ventrikulografijos) atlikimo tvarka	-	-	-	-
125.	Vaistinių preparatų išėmimas iš rinkos ir farmacinių atliekų tvarkymas ligoninės Vaistinėje	-	-	-	-
126.	Terpių, laboratorinės diagnostikos reagentų, laboratorinių priemonių įsigijimo bei apskaitos VšĮ VMUL Mikrobiologinių tyrimų laboratorijoje tvarka	-	-	-	-
127.	Laboratorinių analizatorių kalibravimo tvarka Laboratorijoje su Transfuziologijos tarnyba	-	+	-	-
128.	Skalbinių tvarkymas	-	+	-	-
129.	Situacijos valdymas psichologinio smurto atveju	-	-	-	-
130.	Endoskopų valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos tvarka	-	-	-	-
131.	Centrinių venų punkcijos ir kateterizacijos atlikimo tvarka	-	-	+	-

132.	Antimikrobinių vaistinių preparatų vartojimo stebėsenos tvarka ligoninėje	-	-	+	-
133.	Atsparių antibiotikams mikroorganizmų paplitimo stebėsenos tvarka ligoninėje	+	-	-	-
	Metodikos				
134.	Tracheostomijos atlikimo metodika	-	-	-	-
135.	Krikotiroidotomijos atlikimo metodika	-	-	-	-
136.	DIK sindromo valdymas	-	-	-	-
137.	Antibiotikų vartojimo programa VšĮ VMUL chirurgijos profilio skyriuose	-	-	-	-
138.	Hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo programa	-	-	-	-
139.	Skrandžio apjuosimo reguliuojama juosta operacijos atlikimo metodika	-	-	-	-
	Protokolai				
140.	Ankstyvojo naujagimių sepsio diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
141.	Prieširdžių virpėjimo ir prieširdžių plazdėjimo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
142.	Naujagimių hipoksijos ir asfiksijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
143.	Nėščiųjų besimptominės bakteriurijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
144.	Nėščiųjų hipertenzinių būklių diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
145.	Kraujavimo vėlyvučiu nėštumo laikotarpiu, gimdymo metu ir ankstyvučiu laikotarpiu po gimdymo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
146.	Kraujavimo iš viršutinės virškinamojo trakto dalies diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
147.	Naujagimių hipoglikemijos diagnostika ir gydymas	-	+	-	-
148.	Neišnešiotų naujagimių kvėpavimo sutrikimo sindromo diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
149.	Gimdos kūno vėžio diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
150.	Kiaušidžių navikų chirurginis gydymas	-	-	-	-
151.	Naujagimių hiperbilirubinemijos diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
152.	Ūminio bronchiolito diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
153.	Vaikų sinkopės diagnostika ir gydymas	-	-	-	-
154.	Naujagimių skausmo malšinimas	-	-	+	-
155.	Neurosonoskopijos atlikimo tvarka	-	-	+	-
156.	Hemoraginės naujagimių ligos diagnostika, profilaktika ir gydymas	-	-	+	-
157.	Naujagimių policitemijos diagnostika ir gydymas	-	-	+	-
158.	Apendicito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
159.	Ūminio pankreatito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
160.	Kirkšnies išvaržos diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
161.	Ūminio cholecistito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
162.	Šlapimo takų akmenligės diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
163.	Lėtinio kalkuliozinio cholecistito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
164.	Ūminio cholangito diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
165.	Akušerinė taktika, patvirtinus vaisiaus vandenių užterštumą mekonijumi	+	-	-	-
166.	Gimdymo sužadinimas	+	-	-	-
167.	Gimdyvės priežiūra užsitęsus nėštumui	+	-	-	-
168.	Kelio sąnario artroskopija	+	-	-	-

169.	Vaikų elektrolitų ir šarmų disbalanso diagnostika ir korekcija	+	-	-	-
170.	Naujagimių anemijos diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
171.	Naujagimių transportavimas	+	-	-	-
172.	Naujagimių traukulių diagnostika ir gydymas	+	-	-	-
	Slaugos darbo instrukcijos:				
173.	Injekcijų ir infuzijų atlikimo tvarka	-	-	-	-
174.	Klizmos atlikimo tvarka	-	-	-	-
175.	Šlapimo pūslės kateterizavimas	-	-	-	-
176.	Vaistinių preparatų ir medicinos priemonių laikymo, dalijimo pacientams ir nurašymo skyriuose tvarka	-	+	-	-
177.	Dirbtinių kūno angų priežiūra	-	-	-	-
178.	Pacientų maitinimas ligoninėje	-	+	-	-
179.	Paciento paruošimas operacijai	-	-	-	-
180.	Žaizdų priežiūra ir perrišimas	-	-	-	+
181.	Pacientų higieninė priežiūra	-	-	-	-
182.	Kateterių priežiūra	-	-	-	-
183.	Kvėpavimo sistemos ligomis sergančių pacientų slauga	-	-	-	-

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

Filiale (adresu Antakalnio g. 124)

Eil. nr.	Kokybės reikalavimų aprašo pavadinimas	2016 m.		2015 m.	
		Parengtas naujas*	Atnaujintas*	Parengtas naujas*	Atnaujintas*
1.	P 01:2016 Civilinės aviacijos specialistų sveikatos pažymėjimų ir keleivių salono įgulos narių medicininių pažymų atestacijai išdavimo tvarka	+			
2.	P 02:2016 Alerginių ir imuninių ligų diagnostikos ir gydymo dienos stacionare darbo organizavimas	+			
3.	P 03:2016 Odos mėginiai su vaistais	+			
4.	P 04:2016 Peroraliniai provokaciniai mėginiai vaistams	+			
5.	P 05:2016 Paslaugų teikimo tvarka VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo Priėmimo-skubiosios pagalbos skyriuje	+			
6.	Įsak. V-47 Paslaugų kodavimo tvarka alergologijos centre	+			
7.	P 06:2016 Slaugos darbo organizavimas	+			
8.	Įsak.V-65 Kokybės vadovas		+		
9.	P 007:2016 Fizinės saugos aprašas	+			
10.	P 008:2016 Kontroliuojamosios ir stebimosios zonų valdymo tvarkos aprašas	+			

11.	P 009:2016 Lygiavertės dozės galios tyrimų atlikimo tvarkos aprašas	+			
12.	P 010:2016 Radiacinių incidentų ir avarių prevencijos ir likvidavimo planas	+			
13.	P 011:2016 Darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos tvarkos aprašas	+			
14.	P 012:2016 Darbuotojų radiacinės saugos programa	+			
15.	Įsak. V-67 Klinikinės diagnostikos laboratorijoje atliekamų tyrimų norminiai dydžiai	+			
16.	DI 2016 Tyrimų užsakymo, ėminių paėmimo ir pristatymo į Laboratoriją tvarka	+			
17.	P 013:2016 Infekcijų kontrolės kabineto darbo organizavimas				
18.	P18-2016 Personalo veksmi mirus pacientui		+		
19.	P 014:2016 Pacientų priėmimo VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikoje tvarka	+			
20.	P 015:2016 Ambulatorinės slaugos paslaugos namuose	+			
21.	AeMC Organizacijos vadybos vadovas			+	
22.	P 001:2015 Pacientų priėmimo VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikoje tvarka			+	
23.	P 002:2015 Vizitų į namus tvarka			+	
24.	P 003:2015 Recipiento ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos				+
25.	P 004:2015 Inksto transplantacijos paslaugų nutraukimo tvarka			+	
26.	P 005:2015 Ūminės inksto atmetimo reakcijos po transplantacijos diagnostika ir gydymas			+	
27.	P 006:2015 Citomegalo viruso (CMV) infekcijos gydymas po transplantacijos				+
28.	P 007:2015 Recipiento gydymas stacionare po inksto transplantacijos dėl kitų su inksto transplantacija susijusių priežasčių			+	
29.	P 008:2015 Laboratorinių tyrimų tvarka			+	
30.	P 009:2015 Baseinų priežiūros saugos sveikatai reikalavimų vykdymo tvarka				+
31.	Sterilizacinės darbo organizavimas KVSP 002:2011				+

Filialui 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 2016 m. lapkričio mėn. kokybės vadybos sistemos pirmos priežiūros auditavimą įvertino Antakalnio filialą teigiamai.

5.1.2. Informacinių technologijų diegimas

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Informacinės technologijos	2016 m.		2015 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.	Turto apskaita	-	-	-	+
7.	Buhalterinė apskaita	-	+	-	-
8.	Sąnaudų valdymo apskaita	-	-	-	-

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Eil. nr.	Informacinės technologijos	2016 m.		2015 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.)

Vidaus ligų klinikoje:

Visi vidaus ligų klinikos gydytojai per metus konferencijose ir seminaruose išklausė vidutiniškai 30 - 35 val. profesinės kvalifikacijos tobulinimo paskaitų.

5 gydytojai nefrologai dalyvavo tarptautiniame kongrese ERA-EDTA (Europos inkstų asociacija, Europos dializės transplantacijos asociacija) Vienoje (16 tobulinimo valandų).

Kardiologijos skyriaus vedėjas dr M. Biliukas dalyvavo Pizoje (Italija) vykusioje tarptautinėje kardiologų konferencijoje, išklausė 18 tarptautinių EBAK kvalifikacinių profesinio tobulinimo valandų, naujausiomis žiniomis apie IŠL/KŠL problematiką perteikė ligoninės konferencijoje „Specialistų patirtis kasdieniniame pirminės grandies gydytojo darbe“, žodiniame pranešime ir spausdintame straipsnyje.

Vidaus ligų klinikos skyriuose reguliariai rengiami sudėtingos diagnostikos ir gydymo klinikinių atvejų aptarimai, konsiliumai dalyvaujant VU Medicinos fakulteto profesorei klinikos vadovei, prof. D. Kalibatienei, prof. kardiologui A. Kibarskiui.

Kiekvieną savaitę organizuojamos vietinės profesinio tobulinimo paskaitos aktualiais terapijos klausimais.

Dalyvavimas per visuomenės informavimo priemones populiarinant ir kompetencijos ribose viešinant ligoninės veiklą:

Populiarinant ir kompetencijos ribose viešinant ligoninės veiklą, dr. M. Biliukas dalyvavo 7-iose televizijos, 3 - jose radijo laidose įvairia medicinine tematika, populiariuose žurnaluose, „Lietuvos gydytojo“ laikraštyje. Gyd. M. Biliuką masinės informacijos priemonės dažnai – įskaitant Lietuvos Širdies Asociacijos pavedimu - kalbina Lietuvoje mažai tirta heliogeometeorologinių poveikių žmonių sveikatai tematika, nagrinėta jo disertacijoje.

Pranešimai:

- Kas svarbu Nefrologijoje 2016 m, dializės paslaugų analizė. E.Gruodytė, 2016-12-15.
- Kraujo komponentų transfuzijos: praktiniai patarimai. VMKL, tobulinimosi kursai, 2016.03, D.Kubiliūtė.
- Ar šlapalas yra ureminis toksinas. Lietuvos inkstų fondo konferencija, Vilnius, 2016.10, D.Kubiliūtė.
- High specificity Troponin increase in hemodialysis patients. Vilnius city clinical hospital data. Baltic Nephrology conference, Jurmala, 2016.10, D.Kubiliūtė.
- Lietuvos dializės forumas 2016. Hiperkalemijos gydymo naujienos K.Skebas.

Vidaus ligų klinikos darbe įdiegtos naujovės, veiklos ypatumai:

Dirbta pagal naujausius tarptautinius algoritmus:

PV, DISLIPIDEMIJŲ, ŠIRDIES NEPAKANKAMUMO, INTERVENCINIŲ PROCEDŪRŲ, STABILIOS KRŪTINĖS ANGINOS, ŪMINĖS IŠEMIJOS SINDROMŲ.

Praktikoje pradėti plačiau naudoti ir skirti tęsimui naujieji geriamieji antikoagulantai, adrenoblokatoriai bei kt. naujausi medikamentai arterinės hipertenzijos, širdies nepakankamumo, dismetabolizmo gydymui.

Nuo rugsėjo mėnesio kartą per savaitę vyksta bendros profesorių vizitacijos.

Nuo lapkričio - 3 dienas per savaitę atliekamos diagnostinės koronarografijos - iki 10 tyrimų per savaitę.

Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis ir praktiškai pradėjo funkcionuoti klasteris su VUL Santariškių klinikomis .

Plėtojama suaugusiųjų cistinės fibrozės centro veikla.

Dalyvauta tiriant skundus teismų, SAM, ligoninės administracijos pavedimu.

Padalinio dalyvavimas mokymo procese: ikidiplominių ir podiplominių studijų studentų srautai ir programos

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

Vidaus ligų klinikoje 2016 m. mokėsi vidaus ligų 200 studentų lietuvių kalba ir 40 studentų anglų kalba. Užsienio studentai buvo atvykę iš Vokietijos, Skandinavijos šalių, Izraelio, Japonijos ir kitų šalių.

2016 metais Vidaus ligų klinikoje dirbo ir mokėsi VU MF ir LSMU MF 20 internų ir 5 rezidentai (šeimos medicinos, onkologijos, geriatrijos ir dermatologijos programų). 5 studentai atliko papildomą savanorišką praktiką.

Mokslinė veikla.

Vidaus ligų klinikos gydytojai kartu su Vilniaus universiteto dėstytojais ir kitų VMKL klinikų specialistais 2016 metais aktyviai dirbo mokslinį darbą tema: vidaus ligų patogenezės tyrimai, optimalių diagnostikos ir gydymo metodų paieška.

Mokslinių ir klinikinių tyrimų duomenys publikuoti 7 straipsniuose recenzuojamame moksliniame žurnale „Medicinos teorija ir praktika“ (Index Copernicus).

Dr. V. Karpavičienė apgynė biomedicinos mokslų daktaro disertaciją.

Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje:

Abdominalinės chirurgijos skyriuje sukurti ir patvirtinti 7 ligų gydymo algoritmai, laparoskopinių apendektomijų skaičius siekia apie 90 %, **pradėta laparoskopiskai operuoti storosios žarnos patologija, pavienės ventralinės išvaržos.**

Gydytojų Stažuotės – Londone, Liubeke, Vokietijoje, Rygoje. Viena skyriaus slaugytoja baigė LSMU ir įgijo slaugos bakalauro diplomą.

Moksliniai straipsniai:

1. Andrius Karpavicius^{1,2*}, Zilvinas Dambrauskas^{3,4}, **Audrius Gradauskas^{2,5}**, Arturas Samuilis⁶, Kristina Zviniene⁷, Juozas Kupcinskas⁸, Gintautas Brimas⁹, Artur Meckovski⁹, Audrius Sileikis¹ and Kestutis Strupas¹

The clinical value of adipokines in predicting the severity and outcome of acute pancreatitis

BMC Gastroenterology (2016) 16:99 . DOI 10.1186/s12876-016-0514-4.

2. Dailidėnas Š., Trusov S., Činčikas J., **Gradauskas A.** Špigelio išvarža: literatūros apžvalga ir Vilniaus miesto klinikinės ligoninės patirtis. Medicinos teorija ir praktika 2016, t.22, No4, p.287-290.

3. Jakubauskas M., Jagminas D., Tamulis S., **Gradauskas A.** Transabdominalinės preperitoninės (TAPP) ir totaliai ekstraperitoninės (TEP) laparoskopinių kirkšinių išvaržų plastikos ankstyvojo ir vėlyvojo pooperacinių periodų įvertinimas. Medicinos teorija ir praktika 2016, t.22, No4, p.309-315.

4. Kazbaraitė G., Norkūnas R., **Gradauskas A.** Chirurginis pūlingo hidradenito gydymas: klinikinis atvejis. Medicinos teorija ir praktika 2016, t.22, No4, p.393-398.

5. Baltrūnaitė J., Norkūnas R., Karpavičius A., **Gradauskas A.** Blužnies cistos: klinikinis atvejis ir literatūros apžvalga. Medicinos teorija ir praktika 2016, t.22, No4, p.408-412.

Pranešimai:

1. S.Trusovas, A.Karpavičius, V.Silickas, **A.Gradauskas** Pilvo chirurgo požiūris į skubią echoskopiją. Tarptautinė mokslinė-praktinė konferencija „Ultragarsinės diagnostikos vasaros mokykla: teorija ir praktika 2016“. Dubingiai, 2016m. liepos 29-31d.

2. V.Kurpius, N.Markevičius, **A.Gradauskas.** Dienos chirurgijos skyriaus veikla ir perspektyvos. Konferencija „Specialistų patirtis kasdieniame pirminės grandies gydytojo darbe“. 2016.12.02. Vilnius, konferencijų centras „Karolina“.

Kraujagyslių chirurgijos skyriaus darbuotojų skaityti pranešimai mokslinėse konferencijose:

1. „Ko tikisi kraujagyslių chirurgas iš sonoskopuotojo“ 2016 m., Lietuvos ultragarso draugijos mokslinė konferencija, Dubingiai, G. Apanavičius;
2. „Arterinis protarpinis šlubumas: klinika, diagnostika, gydymas“, 2016 m., Lietuvos kraujagyslių chirurgijos konferencija, Šventojoje, D. Bandzevičienė, G. Apanavičius;
3. „AMS ir AMI patologija : anatomija, embolija, trombozė, gydymo būdai“, 2016 m., Lietuvos ultragarso draugijos mokslinė konferencija (pranešimas bei praktinė mokyklėlė) – 1 val. Šventojoje, G. Apanavičius;
4. „Arterinę kraujotaką gerinantys medikamentai (cilostazolis)“, 2016 m., Lietuvos kraujagyslių chirurgijos ataskaitinė konferencija, Vilnius, T. Janušauskas.

Straipsniai:

Medicinos teorija ir praktika, 22 tomas Nr.4

1. Ramūnas Kvietkauskas - „Visceralinės aneurizmos: literatūros apžvalga“,
2. Ramūnas Kvietkauskas - „Visceralinių aneurizmų gydymo patirtis Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje“.

Urologijos skyriaus gydytojų spausdinti straipsniai:

1. Inksto cista (Bosniak IV): klinikinis atvejis. A. Jaškevičius, E. Štarolis, D. Šilinis, A. Grybas. Medicinos teorija ir praktika, 2016, 22(4), 374-7.
2. Viršutinių šlapimo takų invazyvus urotelio navikas su atipine klinika: klinikinis atvejis. A. Matulevičius, E. Štarolis. Medicinos teorija ir praktika, 2016, 22(4), 378-381.

Pranešimai, paskaitos:

1. Dirgli šlapimo pūslė. E. Štarolis. Paskaita Antakalnio poliklinikoje BP gydytojams. 2016.03 mėn.
2. Dirgli šlapimo pūslė: kas naujo? E. Štarolis. Paskaita „e-visit“ portale. 2016.09 mėn.
3. Gerybinė prostatos hiperplazija: urologo ir šeimos gydytojo bendradarbiavimas. E. Štarolis. Pranešimas ligoninės konferencijoje 2016.12.02.
4. Naujų technologijų pritaikymas urologijoje. Pranešimas Lietuvos Urologų Draugijos (LUD) konferencijoje 2016.02.22. A. Grybas.
5. Intersticinis cistitas. Pranešimas LUD konferencijoje 2016.11.25. A. Grybas.
6. Moterų šlapimo nelaikymo medikamentinis gydymas. Paskaitos BP gydytojams. Anykščių p-ka, 2016.03 mėn., Pašilaičių p-ka, 2016.09 mėn.

Slaugytojų kvalifikacijos tobulinimo paskaitos – 7 (skaitė slaugytojos I. Vaitkuvienė, J. Dragūnienė, E. Dunec, V. Lekavičienė, E. Eismontienė, O. Maculevič, Ž. Petrošienė).

Kvalifikacijos tobulinimas:

Europos Urologų Asociacijos kongresas. Miunchenas, 2016.03.11-15d. - 3 gydytojai
 Baltijos Urologų kongresas, Talinas, 2016.05.27-28d. - 3 gydytojai
 Lietuvos Urologų Draugijos konferencijos – 2016.02.22 ir 2016.11.25 d. - 4 ir 8 gydytojai.
 Slaugytojų kvalifikacijos tobulinimas kursuose Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centre – 7 (E. Dunec, I. Vaitkuvienė, E. Eismontienė, V. Lekavičienė, A. Strelčikienė, Ž. Petrošienė).

Naujovės:

1. Pradėtos **mikrobangų abliacijos** procedūros inkstų navikų gydymui – pasirašyta sutartis dėl generatoriaus ir antenų įsigijimo.
2. Pradėtos **lanksčios ureterorenoskopijos su lazerine litotripsija** (lankstūs ureteroskopai - „Storz“ ir „Olympus“ bei lazeriai - „Storz“, „Lumenis“ ir „Starmedtec“ - gauti panaudos būdu).

Planai:

1. Įsigyti **ekstrakorporinės smūgio bangos litotriptorių** su endourologinę įranga
2. Įsigyti ir pradėti reguliariai dirbti su **lanksčiu ureterorenoskopu, lazeriniu litotriptoriumi**.
3. Toliau vystyti **rekonstrukcinę chirurgiją** (fistulių, striktūrų gydymas).

Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos skyriuje pradėtos intubacijos su lanksčiu bronchoskopu mūsų ligoninės personalo pajėgomis (nebereikia kviešti konsultantų). Pradėtas naudoti DEXDOR preparatas, skirtas sedacijai intensyvioje terapijoje.

Planuojama įdiegti:

1. centrinių venų kateterizacija echoskopo pagalba,
2. m. rectus abdominis blokados pacientų po laparatomijos nuskausminimui.

Dienos chirurgijos skyriuje 2016 metais atlikta:

- Lazerinės flebektomijos - 248
- Kelio sąnario artroskopijos - 266
- Lazerinė hemoroidoplastika - 53
- Laparoskopinė hernioplastika TAPP metodu 47

Planuojamos įdiegti operacijos:

1. Kaulinės pėdos ir plaštakos operacijos.
2. Kelio sąnario priekinio kryžminio raiščio plastika.
3. Peties sąnario artroskopinės operacijos.

Akušerijos ir ginekologijos klinikoje patvirtintos naujos 9 akušerinės metodikos – protokolai: akušerinė taktika, patvirtinus vaisiaus vandenių užterštumą mekonijumi, gimdymo sužadinimas, gimdyvės priežiūra užsitęsus nėštumui, besimptomės bakteriurijos diagnostika ir gydymas, nėščiąjų pielonefritas, pogimdyminio laikotarpio eiga, virusinė perinatalinė infekcija, pogimdyminė infekcija, BGS infekcija.

Patvirtintos 7 naujos neonatologinės metodikos.

Edukacinė veikla: tai 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 (Gineso rekordo vertas gimdos pašalinimas laparoskopiskai), interviu internetiniuose portaluose apie moterų ligų gydymo naujoves (su nuoroda į VMKL).

Akušerijoje:

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

Sunkiais ankstyvo pogimdyminio kraujavimo atvejais taikytos naujausios technologijos panaudoti prostaglandinai E2, 7-as kraujo krešėjimo faktorius, naudotos konservatyvios gimdą išsaugančios operacijos.

Ligoninė siekia būti pripažinta naujagimiams palankia ligonine, 75 proc. iš įstaigos išvykstančių motinų savo naujagimius ir kūdikius išimtinai žindo. Tapo privalomu ankstyvas odos - odos kontaktas, žindymas Cezario pjūvio operacijos metu, sveiko naujagimio neatskyrimas nuo motinos, natūralus naujagimių žindymas. 80 proc. įstaigos sveikatos priežiūros specialistų jau išklaušė 20 valandų trukmės žindymo ir laktacijos valdymo kursą (įskaitant 3 valandų kuruojamą klinikinę praktiką) ir numatyta, kad šiais metais ligoninė pateiks paraišką tapti naujagimiams palankia ligonine.

Plėtotas „medicininis turizmas“, gimdė 54 užsienio piliėtės, pernai – 58.

Klinikoje net 3,6 procentais išaugo gimdymų skaičius.

Pagerėjo ne tik kiekybiniai, bet ir kokybiniai akušerijos rodikliai: perinatalinis mirtingumas siekė 2,7 promilės (pernai 3,5 promilės), po buvusio cezario pjūvio natūraliais takais gimdė 32,4

procentai gimdyvių, (pernai 29,1 % gimdyvių), mažinant cezario pjūvio operacijų skaičių sėkmingai atliekamas išorinis vaisiaus apgręžimas (20 atv.).

Ginekologijoje - masyvaus kraujavimo atvejais taikyta gimdos arterijų embolizacija. Ginekologijos skyriuje visos operacijos atliekamos arba endoskopiškai, arba per natūralias angas.

Neonatologijoje - įsisavintas visuotinas naujagimių akių dugno raudonojo reflekso tyrimas. Naudojamas visuotinas naujagimių klausos atrankos tyrimas otoakustinės emisijos būdu.

Gydymo žinių tobulinimas:

1. Vykdamas Lietuvos ir Šveicarijos bendradarbiavimo programą sveikatos apsaugos srityje pagal programą „**Nėščiųjų, gimdyvių ir naujagimių sveikatos priežiūros gerinimas Lietuvoje**“ visi Akušerijos ir ginekologijos klinikos gydytojai, akušerės, slaugytojos dalyvavo profesinių žinių tobulinimo kursuose: naujagimiui palankios ligoninės principai, naujagimių gaivinimo, akušerinės pagalbos teikimo klausimai.

Dalyvauta profesinio tobulinimo kursuose temomis: donorystė ir transfuzija, krizinio nėštumo prevencija ir pagalba, gimdos kaklelio ikivėžinės būklės ir vėžys, smurto prieš moteris šeimoje prevencija.

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. Vienas pranešimas įtrauktas į geriausių Europos Ginekologinės Endoskopinės Chirurgijos kongreso stendinių pranešimų trisdešimtuką.

Paskelbti 4 straipsniai mokslo žurnale „Medicinos teorija ir praktika“.

Vaikų ligų klinikos darbe įdiegtos naujovės:

1. Įdiegtas Vaikų ligų profilio gydytojų rezidentų budėjimas naktimis, leidžiantis nebeįvedinėti papildomų asistento etatų intensyviausio sezono darbo metu.
2. Rėmėjų lėšomis įsigytos 2 vaikų apžiūros stacionarinės stotelės, įdiegtos naudoti; labai darbą pagerinantis ir pagreitinantis efektas atsispindi ir didėjančiose vaikų priėmimo-skubios pagalbos darbe.
3. Rėmėjų lėšomis įsigytas žastinis arterinio kraujospūdžio matavimo abiejose rankose aparatas *Microlife WatchBP* ir įdiegtas naudoti.
4. Rėmėjų lėšomis įsigytas kompresorinis vaistų dispersorius NE-C900 ir įdiegtas naudoti.
5. Pradėti naudoti specifiniai tirpalai į veną homeostazei koreguoti, leidžiantys efektyviau ne tik gydyti pacientus, bet ir įsisavinti PSDF biudžeto lėšas.
6. Įdiegtas Express testų nosiaryklės streptokokų antigenams nustatyti vartojimas visuose vaikų skyriuose, leidžiantis sumažinti skiriamų antibiotikų vartojimą ir susiaurinti jų veikimo spektrą.
7. Dėl pacientų saugumo skyriuose sumontuoti langų užraktai ir stacionarinės mobiliųjų ryšio priemonių įkrovimo stotelės.
8. Diegiamas e-receptas ir e-ligos istorija.

Personalo kvalifikacijos tobulinimas:

1. Profesinės kvalifikacijos kėlimo kursuose kvalifikaciją tobulino 4 gydytojai, 6 slaugytojos.
2. Skaityta > 20 mokslinių pranešimų, iš jų – 5 tarptautinėse konferencijose.
3. Publikuota 7 mokslinės publikacijos žurnaluose *Journal of Cystic fibrosis* „Medicinos teorija ir praktika“.

Ekspertinė veikla:

1. Leidžiamas mokslinis-praktinis medicinos žurnalas „Pediatrija“ (red. O.Kinčienė)

2. VLK per metus dirbo 19 vaikų ligų gydytojų rezidentų, 47 šeimos medicinos rezidentūros rezidentai, 37 internai, vykdytos vientisosios „Medicinos“, „Odontologijos“ programų studijos lietuvių ir anglų kalbomis.

3. Nuolat bendradarbiaujama su Karališkąja Bromptono ligonine Londone (vizitacijos-mokymai mūsų bazėje, mūsų specialistų stažuotės UK), vykdomas ekspertinė ECOCERN, „Lietuvos

mažųjų ekspertų mokyklos“ veikla, vadovaujama Lietuvos vaikų kardiologų (doc. O.Kinčiniene) ir Lietuvos vaikų pulmonologų (prof. A.Valiulis) draugijoms.

Antimikrobinių vaistų suvartojimas
VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje 2015-2016 m. (VTD/1000 lovdienių)
1 lentelė

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienių 2015 m.	VTD/1000 lovdienių 2016 m.
Penicilinai	183,2	200,3
Cefalosporinai (I-IVk.)	131,1	135,8
Karbepenemai	11,5	14,1
Aminoglikozidai	31,6	28,3
Glikopeptidai	4,6	6,0
Fluorchinolonai	19,0	19,9
Makrolidai, linkozamidai	24,1	27,5
Nitroimidazolai	17,0	21,6
Polimiksinai	5,0	5,6
Trimetoprimas, SXT	26,8	33,5
Tetraciklinai	5,0	2,4
Nitrofurantai	21,9	19,7

2016 m. stebimas ženklus beta-laktaminių antibiotikų vartojimo padidėjimas.

Penicilinų suvartojimas 2015-2016 m. (VTD/1000 lovdienių)

2 lentelė

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovdienių 2015 m.	VTD/1000 lovdienių 2016 m.
Plataus veikimo spektro penicilinai	67,8	73,5
Beta-laktamazei jautrūs penicilinai	28,2	33,4
Beta-laktamazei atsparūs penicilinai	7,1	3,3
Penicilinai su beta-laktamazių inhibitoriais	80,1	90,1
Bendras suvartojimas	183,2	200,3

Iš penicilinų klasės antibiotikų daugiausia vartojami plataus veikimo spektro penicilinai.

Penicilinų su beta laktamazių inhibitoriais suvartojimas 2015-2016 m.
(VTD/1000 lovdienių)

3 lentelė

Antibiotiko pavadinimas	VTD/1000 lovdienių 2015 m.	VTD/1000 lovdienių 2016 m.
Amoksicilinas/klavulaninė r.	77,8	85,6
Piperacilinas/tazobaktamas	2,3	4,5
Bendras suvartojimas	80,1	90,1

Ligoninėje stebimas penicilinų su beta laktamazių inhibitoriais vartojimo padidėjimas.

Cefalosporinų suvartojimas 2015-2016 m. (VTD/1000 lovadienių)
4 lentelė

Antibiotikų klasės pavadinimas	VTD/1000 lovadienių 2015 m.	VTD/1000 lovadienių 2016 m.
I kartos cefalosporinai	64,2	59,7
II kartos cefalosporinai	42,7	39,4
III kartos cefalosporinai	24,2	36,7
IV kartos cefalosporinai	0	0
Bendras suvartojimas	131,1	135,8

Cefalosporinų suvartojimas 2016 m. padidėjo.

BENDRAS antibiotikų suvartojimas ligoninėje 2015-2016 m. (VTD/1000 lovadienių)

5 lentelė

VTD/1000 lovadienių 2015 m.	VTD/1000 lovadienių 2016 m.
495,9	526,3

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

2016 metais Filialo Dienos chirurgijos skyriuje pradėtos atlikti alkūnės sąnarių artroskopinės operacijos, venų varikozė pradėta gydyti lazerio pagalba.

Kardiologijos skyriuje insultų profilaktikai pradėti naudoti nauji antikoagulantai; pacientų gydymui po miokardo infarkto, perkutaninės koronarinės invazijos ar stentavimo pradėti naudoti nauji antiagregantai.

Vaikų alergologijos skyriuje vaikų dilgėlinės gydymui pirmą kartą Lietuvoje pradėtas naudoti naujas biologinis preparatas. Dienos stacionare pradėta taikyti nauja metodika atliekant provokacinius mėginius su vaistais.

Medicininės reabilitacijos skyriuje pradėta taikyti nauja kineziterapijos metodika reabilituojant pacientus, turinčius stuburo patologiją (raumenų stiprinimo, laikysenos ir eisenos korekcijos).

Filialo sacionare ligonių slaugos kokybei pagerinti įsigytos ir pradėtos naudoti naujos ergonominės ligonių perkėlimo priemonės bei išbandytos naujos funkcinės lovos.

Poliklinikoje, gavus licenciją, pradėtos teikti ambulatorinės slaugos paslaugos namuose.

5.2. Vidaus medicininio audito darbo analizė.

VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje **ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57)** vidaus medicininio audito veikla 2016 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, 2016 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. V1-7 patvirtintu metiniu ligoninės 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.

2016 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).

Vykdamas 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“, 2016 m. vasario mėn. atliktas auditas ir įvertinta pacientų, sirgusių miokardo infarktu, ištyrimo ir gydymo atitiktis Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymo 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. įsakymo 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. Audito metu patikrintos atsitiktinės atrankos būdu pasirinktos 2015 metais ligoninėje dėl ūminio miokardo infarkto tirtų ir gydytų 50 (penkiasdešimties) pacientų gydymo stacionare ligos istorijos (forma Nr. 003/a). Atlikus auditą, nustatytos 2 pastabos dėl suteiktų paslaugų neatitikimo Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymo Nr. V-1078 ir 2011 m. birželio 17 d. įsakymo Nr. V-615 reikalavimams:

1.1. ne visiems pacientams, sirgusiems miokardo infarktu, nesant ST segmento pakilimo, buvo užtikrintas gydymas statiniais, nors jie skirti dažniau nei 2014 m.;

1.2. ne visiems pacientams, sirgusiems miokardo infarktu su ST segmento pakilimu, buvo atliktas lipidų koncentracijos tyrimas (lipidograma), nors jis skirtas dažniau nei 2014 m. Pagrindinė to priežastis – nepakankamas finansavimas.

Nustatyti teiktų paslaugų neatitikimai teisės aktų reikalavimams betarpiškos įtakos pacientų sveikatai, ligos eigai ar baigčiai neturėjo.

Atlikus 43 planinius kokybės vadybos sistemos vidaus auditus, nustatytos 2 pastabos. Išanalizavus pastabų priežastis, atlikti koregavimo veiksmai, numatytos prevencinės priemonės.

Kartu su ligoninės administracijos atstovais, kompetentingais specialistais dalyvauta atliekant neplaninius vidaus medicininius auditus. 2016 m. tokių auditų atlikta 21:

1. tikrinant pacientų ir jų atstovų skunduose pateiktą informaciją, atlikta 13 neplaninių vidaus medicininių auditų. Atlikus auditus, 12 skundų pripažinti nepagrįstais, 1 skundas - pagrįstu;

2. 2 neplaniniai auditai atlikti, vykdamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento pavedimą įvertinti 2016 m. vasario mėnesį ligoninėje priimtus gimdymus. Atlikus auditus, nustatyti darbo drausmės pažeidimai, korupcijos apraiškų nenustatyta;

3. vykdamas ligoninės 2016 m. sutartis su Vilniaus ir Panevėžio teritorinėmis ligonių kasomis prisiimtus įsipareigojimus, atlikti 2 neplaniniai vidaus auditai ir įvertintas ligoninės gydytojų išduotų siuntimų dėl medicininės reabilitacijos ir sanatorinio (antirecidyvinių) gydymo pagrįstumas bei Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų, skirtų medicininės reabilitacijos išlaidoms kompensuoti, panaudojimo racionalumas. Atlikus auditus, neatitiktųjų teisės aktų bei ligoninės vidaus dokumentų reikalavimams nenustatyta;

4. dar 4 neplaniniai auditai atlikti atsižvelgiant į darbuotojų pranešimuose ligoninės direktoriui pateiktą informaciją. Atlikus auditus, konstatuoti vidaus dokumentų reikalavimų pažeidimai. Nustačius pažeidimus, taikytos prevencinės priemonės.

Atlikta įvairiuose ligoninės padaliniuose esančių neatitiktųjų registrų analizė. Per 2016 metus užregistruota 81 neatitiktis, iš jų 31 neatitiktis - dėl personalo veiksmų neatitikimo nustatytiems reikalavimams (38,27 % visų neatitiktųjų). Nustatytoms neatitiktims padalinių vadovai nustatė koregavimo veiksmus, jų įvykdymo terminus ir atsakingus vykdytojus. Įvykdžius koregavimo veiksmus, taikytos prevencinės priemonės.

2004 m. ligoninė 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. 2004 metais ligoninė įvykdė EN ISO 9001:2000 (LST EN ISO 9001:2001) standarto reikalavimus. 2016 m. lapkričio 9 dieną ligoninėje ir ligoninės Antakalnio filiale UAB „TUV UOLEKTIS“ auditoriai atliko ligoninės kokybės vadybos

sistemos pakartotinio sertifikavimo auditą. Audito metu buvo įvertinta ligoninės kokybės vadybos sistemos atitiktis ISO 9001:2008 standarto reikalavimams. Auditas praėjo sėkmingai. Pateiktos rekomendacijos darbo kokybės gerinimui. 2017 m. numatoma ligoninės kokybės vadybos sistema adaptuoti prie naujosios ISO 9001:2015 standarto versijos reikalavimų.

Vykdamas nuolatinę ligoninėje įdiegtos kokybės vadybos sistemos tobulinimą, dalyvauta rengiant kokybės vadybos sistemos dokumentus. 2016 metais ligoninėje parengta, patvirtinta ir įdiegta 16 naujų KVS dokumentų bei 19 jau anksčiau parengtų KVS dokumentų naujų leidimų.

2016 metų gruodžio 31 d. ligoninėje iš viso buvo 183 kokybės vadybos sistemos dokumentai: kokybės vadovas, 50 KVS procedūrų, 82 darbo instrukcijos, 6 metodikos, 33 protokolai, 11 slaugos darbo instrukcijų.

Kokybės vadybos sistemos dokumentų peržiūra 2016 m. vykdyta, vadovaujantis ligoninės direktoriaus 2016 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. V1-8 patvirtintu peržiūrėjimo planu.

Vykdyta pacientų padėkų ir pastabų analizė. 2016 m. gautos 203 padėkos (73 padėkos įrašytos į ligoninės internetinės svetainės skiltį, skirtą padėkoms; 122 padėkos parašytos į padaliniuose esančias pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygas; 8 padėkos atsiųstos paštu) ir 4 nusiskundimai, pastabos - pasiūlymai (parašyti į padaliniuose esančias pageidavimų, pasiūlymų ir pastabų knygas).

2016 m. gautas 21 pacientų (jų atstovų) skundas. 20 skundų pripažinti nepagrįstais ir 1 skundas pripažintas pagrįstu.

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. 2016 m. užregistruota 128 nustatytos hospitalinės infekcijos atvejai; visi atvejai užregistruoti mūsų ligoninėje, pranešimų iš kitų gydymo įstaigų apie nustatytus hospitalinės infekcijos atvejus negauta. Neužregistruota nė vieno infekcijos protrūkio.

2016 m. neužregistruota nei vieno nepageidaujamo įvykio, susijusio su medicinos prietaisų naudojimu, kraujo ir jo komponentų transfuzija, pacientų ir darbuotojų radiacine sauga bei radiologinėmis avarijomis, vaistinių preparatų naudojimu ir pacientų maitinimu.

2016 m. atliktos 3 pacientų apklausos:

1. 2016 m. birželio 13 – 29 ir lapkričio 11 – 31 dienomis ligoninėje atliktos dvi pacientų (jų atstovų) apklausos, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) „Dėl apklausų anketų ir jų suvestinių formų tvirtinimo“ bei 2016 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. A15-361/16 (2.1.4)SR „Dėl Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) pakeitimo“ reikalavimais. Apklausos vykdytos naudojant Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2016 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. A15-361/16(2.1.4)SR „Dėl Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) pakeitimo“ patvirtintą anketos formą. Apklausoms buvo išdalinta 410 anketų, gražintos tinkamai užpildytos 409 anketos. Apklausos atliktos Dienos chirurgijos, Abdominalinės chirurgijos, Urologijos, Kardiologijos, Ginekologijos, 1-ame gimdymo, 2-ame gimdymo, 1-ame vaikų ligų ir 2-ame vaikų ligų skyriuose. Įvertinus apklausų rezultatus, nustatyta, kad 97,31 % apklaustų pacientų suteiktas paslaugas įvertino teigiamai (pagal patvirtintos apklausos anketos formos 3,10, 22, 23, 26 ir 27 klausimus apskaičiuotas vidurkis).

2. 2016 m. spalio 3 – 31 dienomis ligoninėje atlikta pacientų (jų atstovų) apklausa, naudojant 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“ patvirtintą stacionarinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų vertinimo anketos formą. Atsižvelgiant į per pastaruosius kelerius kalendorinius metus ligoninėje

gydytų pacientų skaičių (vidutiniškai apie 30 000 pacientų per kalendorinius metus), atsižvelgiant į 5 proc. paklaidą panaudojus Paniotto formulę: $n=1/(\Delta^2 + 1/N)$, kur: n – atvejų skaičius atrankinėje grupėje, N – generalinė aibė, Δ – paklaidos dydis (0,05), nustatyta, kad reprezentatyvus anketų skaičius – 395. Buvo išdalinta 400 anketų. Grąžintos tinkamai (visiškai) užpildytos 384 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). Išanalizavus užpildytas anketas, nustatyta, kad 2016 m. užpildytų anketų balų suma – 7187 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 18,716 balo (2015 m. užpildytų anketų balų sumos aritmetinis vidurkis buvo 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 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 2016 m. atlikusių patikrinimus ligoninėje, tikrinimo rezultatų svarstymuose.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124) per 2016 m. atlikta 20 planinių vidaus auditų. 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 2016 m. dokumentuotos 163 neatitiktys, audito metu - 14 pastabų. Audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje, dauguma neatitiktųjų iki 2016 m. lapkričio 2 d.

Kadangi Filialui suteiktas tarptautinis sertifikatas, patvirtinantis Antakalnio filialo kokybės vadybos sistemos atitiktį EN ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008) standarto 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 2016 m. pamatuojami kokybės tikslai.

Filialas, siekdamas pagerinti stacionarinę ir ambulatorinę asmens sveikatos priežiūrą, Valstybinei akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybai prie Sveikatos apsaugos ministerijos teikia paraišką naujoms ambulatorinėms ir stacionarinėms sveikatos priežiūros paslaugoms. 2016 m. gautos licencijos naujoms paslaugoms: ambulatorinės slaugos paslaugos namuose, ambulatorinės sveikatos priežiūros paslaugos - anesteziologija ir reanimatologija. Atitinkamai gauti nauji leidimai-higienos pasai iš Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamento.

Vilniaus teritorinė ligonių kasa 2016 m. birželio 23 d. atliko patikrinimą (pažyma Nr. 1VP-133/V) dėl kompensuojamų vaistų išrašymo. Gydytojams reikalinga griežtai vadovautis Sveikatos apsaugos ministro įsakymais, Poliklinikos Vidaus ligų skyriaus vedėjui dr. A. Bleizgiui periodiškai tikrinti kompensuojamų vaistų ir kompensuojamų medicininės priežiūros priemonių išrašymą.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas atliko periodinę visuomenės saugos kontrolę, vykusią Filiale 2016 m. balandžio-spalio mėnesiais. Nervų ligų skyriuje 403 ir 405 palatose, Poliklinikos procedūriniame kabinete HN 47-2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos .Infekcijų kontrolės reikalavimai“ 114 punkto reikalavimų neatitiktimai pašalinti.

Vykdamas 2015 m. gegužės 5 d. Europos saugos aviacijos Agentūros (EASA) Medicinos standartizacijos inspekcijos MEST (Medical Standardisation Team) inspektorių Aviacijos medicinos centro (AeMC) audito išvadas AeMC nuo 2016 m. gegužės mėn. išduodami civilinės aviacijos specialistams sveikatos pažymėjimai.

Atlikti neplaniniai medicininiai auditai Klinikinės diagnostikos laboratorijoje (direktoriatas 2016-01-25 įsakymas Nr. V-5), Radiologijos skyriuje (direktoriatas 2016-02-02 įsakymas Nr. V-19), Priėmimo-skubiosios pagalbos skyriuje (direktoriatas 2016-05-31 įsakymas Nr. V-52), Nefrourologijos skyriuje (direktoriatas 2016-04-25 įsakymas Nr. V-39), Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje (direktoriatas 2016-09-08 įsakymas Nr. V-64), Poliklinikos urologinjos kabinete (direktoriatas 2016-09-15 įsakymas VI-230), Kardiologijos skyriuje (direktoriatas 2016-10-07 įsakymas Nr. V-66). Pateiktos komisijų ataskaitos ir išvados, kaip pagerinti šių padalinių organizacinę ir klinikinę darbą. Planinių ir

neplaninių vidaus audito metu analizuoti Filialo 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 Žmoniškųjų išteklių plėtros veiksmų programą paruošti 123 vieningi rekomenduojami diagnostikos ir gydymo protokolai kardiologijos, onkologijos, neurologijos, traumatologijos ir vaikų ligų srityse, kuriuos įdiegiame mūsų ligoninėje.

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.

Filialo direktoriaus 2016 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. V-71 patvirtintas Kokybės vadovas, penktasis leidimas.

Filialo padalinių Neatitiktųjų registruose per 2016 m. užregistruota 163 neatitiktys. Neatitiktųjų registras:

- Kardiologijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastabų audito metu nepareikšta;
- Medicininės reabilitacijos skyriuje fiksuotos 4 neatitiktys, pastabų audito metu nepareikšta;
- Fizinės medicinos ir reabilitacijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastabų audito metu nepareikšta;
- Vidaus ligų diagnostikos skyriuje fiksuotos 3 neatitiktys, pastaba audito metu dėl darbo organizavimo procedūros;
- Vaikų alergologijos skyriuje fiksuotos 2 neatitiktys, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Alergologijos centre fiksuota 1 neatitiktis, audito metu pasiūlyta atnaujinti darbo organizavimo procedūrą;
- Priėmimo skyriuje nefiksuota neatitiktųjų, atlikto audito metu pastaba dėl pamatuojamų kokybės tikslų;
- Radiologijos skyriuje fiksuotos 3 neatitiktys;
- Nervų ligų skyriuje fiksuotos 3 neatitiktys;
- Dienos chirurgijos skyriuje fiksuota 1 neatitiktis, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Nefrourologijos sk. su hemodializės poskyriu fiksuota 13 neatitiktųjų, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Klinikinės laboratorijos skyriuje fiksuota 101 neatitiktis;
- Instrumentinės diagnostikos skyriuje fiksuotos 8 neatitiktys, audito metu pastaba paruošti darbo organizavimo procedūros naują redakciją;
- Odontologijos skyriuje fiksuotos 5 neatitiktys, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Odontologinės-ortopedijos skyriuje - 1 neatitiktis, audito metu pastaba paruošti darbo organizavimo procedūros naują redakciją;
- Maisto paruošimo skyriuje dokumentuotos 7 neatitiktys, pastaba audito metu dėl skyriaus pamatuojamų kokybės tikslų;
- Poliklinikoje fiksuotos 6 neatitiktys, audito metu pastaba - paruošti Poliklinikos Vidaus ligų skyriaus darbo organizavimo procedūros naują redakciją;

- Klinikinės fiziologijos skyriuje – 3 neatitiktys, pastaba audito metu dėl dezinfekcinės medžiagos naudojimo;

- Aviacijos medicinos centre – neatitikčių nefiksuota, 1 pastaba audito metu dėl pamatuojamų kokybės tikslų.

Audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje, dauguma neatitikčių iki 2016 m. lapkričio 2 d. 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. Nustatytoms neatitiktims taikyti koregavimo veiksmai, prevencinės priemonės.

Filiale vykdytas nepageidaujamų įvykių (NĮ) registravimas. NĮ turi būti registruojami atskirame registre. Per 2016 m. užregistruota 5 atvejai, kai buvo nustatyta (patvirtinta) hospitalinė infekcija, nustatytas 1 kritimas, kurio metu pacientei V.G. lūžo dešinio žastikaulio kaklelis. Neužregistruota nė vieno nepageidaujamo įvykio, susijusio su medicinos prietaisų naudojimu, kraujo ir jo komponentų transfuzija, vaistinių preparatų naudojimu, radiacine sauga ir pragulomis, gydymo stacionare metu.

Vadovaujantis LST EN ISO 9001:2008 standarto reikalavimais, vadovybinės vertinamosios analizės susirinkimo metu – 2016 11 02 išnagrinėta, kaip vykdomi ankstesnės vadovybinės analizės susirinkimo nutarimai. Paskutinį kartą vadovybinė vertinamoji analizė įvyko 2015-12-09. Nutarimai vykdomi. KVS dokumentų rengimas ir KVS dokumentų peržiūrėjimas. Nauji KVS dokumentai rengiami, seni peržiūrimi, vadovaujantis KVS procedūra P 01-2010 „KVS dokumentų parengimas ir valdymas“. Per 2016 m. parengti ir patvirtinti 18 naujų KVS dokumentai bei 2 jau anksčiau parengtų KVS dokumentų naujos redakcijos. Atnaujinti KVS audito klausimynai kiekvienam ligoninės padalinii. Direktorius 2010-09-19 įsakymu Nr. V-65 patvirtintos 6 Radiacinės saugos procedūros.

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.

Audito metu nustatytos pastabos buvo ištaisytos vietoje arba iki nurodyto laiko, bet ne vėliau 2016-11-02, neatitiktys iki 2016 m. lapkričio 02 d. prisilaikant LST EN ISO 9001:2008 standarto reikalavimų. Taip pat pašalintos pakartotinio sertifikavimo audito metu nustatytos pastabos. Planinių kokybės vadybos sistemos vidaus auditų metu tikrinamas pamatuojamų kokybės tikslų įgyvendinimas.

Tobulinant kokybės vadybos sistemą, rengiami vis nauji KVS dokumentai, keitimai daromi jau anksčiau parengtuose. 2016 m. balandžio 19 d. 5 Filialo vidaus auditoriai dalyvavo tobulinimo programoje „Kokybės vadybos sistemos. Vidaus auditorių mokymai“, susipažino su EN 15224:2012, LST EN ISO 19011:2012, EN ISO:2008 (ISO 9001:2015) standartų reikalavimais. Šiuo metu Filiale galioja naujas kokybės vadovas, 105 KVS procedūra, 13 KVS darbo instrukcijų (iš viso 118 KVS dokumentų). Užtikrinant efektyvų jų valdymą, savalaikį paskirstymą, keitimų atlikimą, KVS dokumentai saugomi VAK, o dokumento kopija (popierinis variantas) atiduodama rengėjui.

Vadovybinė vertinamosios analizės protokolo nutarimai:

- reguliariai nagrinėti pacientų skundus, pageidavimus ir atsiliepimus, kad kuo anksčiau būtų išaiškintos aktualios problemos, užtikrinta teikiamų paslaugų kokybė, užtikrintas teisėtų pacientų lūkesčių tenkinimas;

- toliau vykdyti pacientų apklausas, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2016 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. A15-361/16 (2.1.4-SR) ir Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. V-1073;

- išanalizavus įvykdytų ir numatomų atlikti apklausų duomenis, rezultatus pateikti Filialo administracijai bei darbuotojams;

- inicijuoti naujų kokybės vadybos sistemos dokumentų rengimą, atsižvelgiant į besikeičiančius pacientų poreikius, lūkesčius, teisės aktų reikalavimus;

- Filialo patvirtintų ir stebimų organizacinių kokybės rodiklių rezultatus vertinti teigiamai; užtikrinti kokybės rodiklių stebėseną bei analizę ir ateityje;
- registruoti neatitiktis, analizuoti jų priežastis, taikyti prevencines priemones;
- atskirai nuo neatitiktį registruoti nepageidaujamus įvykius ir informaciją apie juos perduoti atitinkamoms institucijoms, kaip tai nurodyta KVSP 002 2009; Nepageidaujamų įvykių registras 2009-04-03;
- 2016 metų vidaus auditų ataskaitas tvirtinti;
- vykdyti KVS dokumentų peržiūrą, adaptuoti gautus iš VMKL KVS dokumentus, reikalingus EN ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008) standartui.

Protokole konstatuojama, kad Filialo kokybės vadybos sistema yra veiksminga, įdiegtas kokybės vadybos sistemos efektyvumo įvertinimas bei nuolatinis jos tobulinimas, teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų atitikimo teisės aktų bei vidaus dokumentų reikalavimams įvertinimas.

5.3. Skundų (prašymų) nagrinėjimas, padėkos

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Skundai (prašymai)	2016 metai		2015 metai	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	21	0,073	19	0,063
Iš jų:				
Pacientų	21	0,073	19	0,063
Darbuotojų	0	0	0	0
Pasitvirtino	1	0,003	1	0,003
Iš dalies pasitvirtino	0	0	0	0
Nepasitvirtino	20	0,069	18	0,060

Vilniaus TLK nustatyti atvejai dėl neteisėtai apmokestintų paslaugų*	2016 metai		2015 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*	2016 metai		2015 metai	
	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų	Abs. sk.	100-tui besigydžiusių pacientų
Iš viso	203	0,70	224	0,75

*- 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.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

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

Analizuojant 2016 metų duomenis, fiksuota 126 padėkų ir 20 skundų (padėkų, skundų, pasiūlymų registre). Padėkų gavo Kardiologijos, Medicininės reabilitacijos, Vidaus ligų diagnostikos, Nervų ligų (1 padėka pacienčių Janinos Tumilevič ir Romanos Jonušienės per Sveikatos apsaugos ministeriją), Nefrourologijos, Aviacijos medicinos centras, Poliklinikos padaliniai (pacientė Aldona Kubiliūtė per Sveikatos apsaugos ministeriją), personaliai padėkos: M. Ceikinskytei, J. Vaičaitytei, R. Tamošiūnienei, V. Baltrūnienei, R. Braženienei, G. Užastinai, A. Dumbliaukui ir kt.

Per 2016 m. 12 mėnesių gauta 20 (dvidešimt) pacientų skundų. Iš jų: 10 skundų registruota Poliklinikos atsiliepimų ir pasiūlymų knygoje (dėl žemų kėdžių, dėl ilgo laukimo konsultacijoms, nepatekimo be siuntimo pas gydytojus specialistus - okulistą, LOR, neurologą). 2 skundai pacientės D. Č. ir paciento V. B. dėl masažo procedūrų – dalinai pagrįsti. 1 skundas pacientės V. S. anūkės V. A. dėl Priėmimo skubiosios pagalbos skyriaus gyd. T. Galemskajos – skundas pagrįstas. 1 skundas paciento A. P. dėl administracijos, urologijos kabineto - skundas nepagrįstas. 1 skundas pacientės T. Z. dukros J. S. kardiologijos skyriuje – skundas nepagrįstas, 1 skundas dėl chirurgijos kab. darbo laiko – skundas pagrįstas, 1 skundas pacientės G. Z. dėl galimai neišaiškintos pedikuliozės Poliklinikos dermatologijos kabinete gyd. A. Ruškienės ir Alergologijos centre gyd. M. Kuprienės – skundas dalinai pagrįstas. Visi skundai buvo išnagrinėti, administracijai pateikti pasiūlymai, kaip juos spręsti. Skundai išnagrinėti taip pat Antakalnio filialo atitinkamuose padaliniuose.

Skundai (prašymai)	2016 m.		2015 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	20	1,48	14	1,02
Iš jų:				
Pacientų	20	1,48	14	1,02
Darbuotojų	-		-	-
Pasitvirtino	2	0,15	2	0,15
Iš dalies pasitvirtino	3	0,22	2	0,15
Nepasitvirtino	15	1,11	10	0,73

Vilniaus TLK nustatyti atvejai dėl neteisėtai apmokestintų paslaugų*	2016 m.		2015 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	0	0	0	0

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

Pacientų padėkos	2016 m.		2015 m.	
	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų	Abs. sk.	1000-čiui prisirašiusiųjų
Iš viso	126	9,34	104	7,58

5.4. Pacientų ir darbuotojų apklausos ir jų išvados.

2016 m. ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57) atliktos 3 pacientų apklausos:

1. 2016 m. birželio 13 – 29 ir lapkričio 11 – 31 dienomis ligoninėje atliktos dvi pacientų (jų atstovų) apklausos, vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) „Dėl apklausų anketų ir jų suvestinių formų tvirtinimo“ bei 2016 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. A15-361/16 (2.1.4)SR „Dėl Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) pakeitimo“ reikalavimais. Apklausos vykdytos naudojant Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2016 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. A15-361/16 (2.1.4)SR „Dėl Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. A15-1772(2.1.4-SR) pakeitimo“ patvirtintą anketos formą. Apklausoms buvo išdalinta 410 anketų, gražintos tinkamai užpildytos 409 anketos. Apklausos atliktos Dienos chirurgijos, Abdominalinės chirurgijos, Urologijos, Kardiologijos, Ginekologijos, 1-ame gimdymo, 2-ame gimdymo, 1-ame vaikų ligų ir 2-ame vaikų ligų skyriuose. Įvertinus apklausų rezultatus, nustatyta, kad 97,31% apklaustų pacientų suteiktas paslaugas įvertino teigiamai (pagal patvirtintos apklausos anketos formos 3,10, 22, 23, 26 ir 27 klausimus apskaičiuotas vidurkis).

2. 2016 m. spalio 3 – 31 dienomis ligoninėje atlikta pacientų (jų atstovų) apklausa, naudojant 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“ patvirtintą stacionarinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų vertinimo anketos formą. Atsižvelgiant į per pastaruosius kelerius kalendorinius metus ligoninėje gydytų pacientų skaičių (vidutiniškai apie 30 000 pacientų per kalendorinius metus), atsižvelgiant į 5 proc. paklaidą panaudojus Paniotto formulę: $n=1/(\Delta^2 + 1/N)$, kur: n – atvejų skaičius atrankinėje grupėje, N – generalinė aibė, Δ – paklaidos dydis (0,05)), nustatyta, kad reprezentatyvus anketų skaičius – 395. Buvo išdalinta 400 anketų. Gražintos tinkamai (visiškai) užpildytos 384 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). Išanalizavus užpildytas anketas, nustatyta, kad 2016 m. užpildytų anketų balų suma – 7187 balai; anketų balų sumos aritmetinis vidurkis – 18,716 balo (2015 m. užpildytų anketų balų sumos aritmetinis vidurkis buvo 19,648 balo, 2014 m. - 19,569 balo, 2013 m. - 19,204 balo).

Filiale (adresu Antakalnio g. 124) 2016 m. gegužės, rugsėjo mėnesiais atliktos 4 (2 poliklinikos ir 2 stacionaro pacientų) apklausos, naudojant Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Socialinių reikalų ir sveikatos departamento direktoriaus 2016 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. A15-361/16 (2.1.4-SR) patvirtintos formos anketą.

Filialo stacionare apklausta 116 pacientų. Vidutiniškai 93,09 % pacientų ligoninėje teikiamas paslaugas vertino teigiamai.

Filialo poliklinikoje apklausta 110 pacientai. Vidutiniškai 94,11 % pacientų poliklinikoje teikiamas paslaugas vertino teigiamai.

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 2015 m.	Atliktų procedūrų skaičius 2016 m.
1.	Universalus angiografas „Shimadzu corporation/MH-300C-ARM” Angiografinis kompleksas Siemens	Diagnostinė radiologija Gydomoji radiologija	1281 +	1522 558

	Elema Universali angiografinė sistema su priedais INNOVA IGS 540		= 2517 -	238
2.	Vienvietė hiperbarinė sistema CHS (1 vnt.)	Hiperbarinė oksigenacija	830	874
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	6237	57431
4.	Hemofiltracijos įranga „Multifiltrate Basic“	Hemofiltracija	113	65
5.	Rentgeno aparatai: EDR-750 BT Mercury 323 RadSpeed MC Flexa vision BV Endura 9 Rentgen 30 Arman 9L5 Arman 9L5 TMS-15 Polymobil Plus MOVIX 4E+	Rentgenologiniai tyrimai: Diagnostinė; gydomoji; endoskopinė retrogradinė cholangiopankreatografija (ERCP)	Iš viso 17836	Iš viso 17507
6.	Litotriptorius Sonolith 4000	Ekstrakorporinė šoko bangos litotripsija	726	216
7.	Gama kamera MB-9100	Spindulinės diagnostikos tyrimai	1603	381
8.	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	Iš viso 30020	Iš viso: 19855
9.	Biocheminiai analizatoriai: Šarmų, rūgščių ir elektrolitų analizatoriai: ABL 90 Flex „Cobas Integra 6000 C501“ Imunologinis analizatorius: „Cobas 6000 e 60S“ Gliukozės analizatoriai „ACC-Check“-	Laboratoriniai tyrimai	Iš viso 564543	Iš viso 450383

	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“ Imunofermeninis analizatorius BEP 2000 Prakaito analizatorius SWET-CHEK			
10.	Mikrobiol. sistema Vitak 2-Compact 30			85829
11.	Kompiuterinis tomografas Aquilion S16	Kompiuterinės tomografijos tyrimai, iš jų kompiuterinės tomografijos angiografinių tyrimų	4891	2142

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

Medicinos prietaiso pavadinimas	Modelis	Su medicinos prietaisu atliktų procedūrų/tyrimų skaičius per 2016 metus	Su medicinos prietaisu atliktų procedūrų/tyrimų skaičius per 2015 metus
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	LOGIQS6	7.284	6.044
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	VIVID 4	9.792	6.578
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	SSD 5500	6.595	11.751
Litotripsinė ekstrakorporalinė smūgio bangos sistema	DORNIER COMPACT SIGMA	201 (iš jų 136- VMKL)	71
Endoskopinė vaizdo įranga	OLYMPUS EXERA II	2.221	2.189
Ultragarsinis prietaisas (medicininis skeneris)	LOGIQ500MD	1342	1.895
Skaitmeninis rentgeno aparatas	Crystal LT201	9.905	7.306
Rentgeno aparatas	MERCURY	554	2.387
Kompiuterinis spiralinis tomografas Aquilion S16MERCURY-332	TSX-101A	2.453	2.243

Ataskaitiniu laikotarpiu bendras ultragarsiniais prietaisais atliktų tyrimų skaičius sumažėjo 1255 arba 4,8 %. Litotripsine ekstrakorporaline smūgio bangos sistema atlikta 130 procedūrų (183,1 %) daugiau, negu 2015 metais (2016 m. Filiale 136 procedūras savo pacientams atliko VMKL gydytojai). Endoskopine vaizdo įranga atlikta 32 procedūromis (1,5 %) daugiau negu 2015 metais. Skaitmeniu rentgeno aparatu Crystal 2016 metais atlikta 2.599 tyrimais (35,6 %) daugiau negu 2015 metais. Rentgeno aparatu MERCURY ataskaitiniu laikotarpiu atlikta 1833 tyrimais (arba 76,8 %) mažiau negu 2015 m., kadangi šis aparatas dažnai gedo ir šiuo metu yra remontuojamas. Kompiuterinės tomografijos tyrimų 2016 metais padidėjo 210 (arba 9,4 %).

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

2016 m. sausio 29 d. Mero pavaduotojo G. Palucko organizuoto Socialinių reikalų ir sveikatos departamento klausimais posėdžio sprendimu (2016-02-02 Protokolas Nr. 28-77/15-(1.2.13-T1) pritarta VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės (toliau – Ligoninė) veiklos optimizavimo planui.

2016 m. pradžioje pradėtas vykdyti 1-asis veiklos optimizavimo etapas (VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės direktoriaus 2016 m. kovo 10 d. įsakymas Nr. V1-56), kuriuo nuo 2016-04-01 buvo reorganizuota:

1. Ligoninėje esantys anesteziologijos, reanimacijos, intensyvios terapijos skyriai ir operacinės, įkuriant naują **Anesteziologijos ir intensyvios terapijos kliniką su Intensyvios terapijos ir Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos skyriais;**

2. Vaikų ligų klinika, įsteigiant **Vaikų priėmimo-skubios pagalbos, intensyvios terapijos ir konsultacijų skyrių** (sujungus Vaikų priėmimo-skubios pagalbos poskyrį ir Vaikų reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyrių);

3. administracinė-organizacinė ligoninės struktūra:

3.1. įkurtas **Viešųjų pirkimų skyrius,**

3.2. reorganizuota Juridinė tarnyba ir Raštinė, įkuriant **Teisės ir bendrųjų reikalų skyrių.**

4. įvestos naujos pareigybės:

4.1. gydytojo pulmonologo - dėl išaugusio sergančiųjų lėtinėmis ir ūmiomis plaučių ligomis, skaičius;

4.2. Anesteziologijos ir intensyvios terapijos klinikos vadovas – naujai įkurtos klinikos darbui organizuoti;

4.3. operacinių vadovas – racionaliam sujungtų ligoninės operacinių darbo valdymui;

4.4. cistinės fibrozės centro koordinatorius - gydytojas vaikų pulmonologas – gydytojų, gydančių ir stebinčių pacientus, sergančius cistine fibroze, veiklos koordinavimui. Tai vienintelis centras Lietuvoje, gydantis sergančius šia liga.

Optimizuojant ligoninės stacionariųjų skyrių veiklą ir atsižvelgiant į sumažėjusius lovų funkcionavimo rodiklius, buvo **pakeistas stacionariųjų lovų skaičius:**

1. sumažinta:

1.1. Vidaus ligų klinikoje – 9 lovomis,

1.2. Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinikoje – 26 lovomis,

1.3. Akušerijos ir ginekologijos klinikoje - 12 lovų,

1.4. Vaikų ligų klinikoje – 8 lovomis;

2. naujai įkurtoje po reorganizacijos Anesteziologijos ir intensyvios terapijos klinikoje įkurta 31 lova.

3. Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje 13 stebėjimo lovų perklasifikuota į 13 stebėjimo *viety,* nes paslaugos teikiamos iki 24 val.

2016 m. rudenį pradėtas vykdyti 2-asis veiklos optimizavimo etapas (Plano 1 p., 2 p., 5 p., 7 p.), kuriuo buvo reorganizuota (VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės direktoriaus 2016 m. spalio 31 d. įsakymas Nr. V1-266):

1. Ligoninėje esantys 1-asis angiochirurgijos ir 2-asis angiochirurgijos skyriai, Rentgenoangiografinių tyrimų skyrius, įsteigiant **Kraujagyslių chirurgijos skyrių ir Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyrių;**

2. Radiologijos skyrius - **panaikintas Branduolinės diagnostikos poskyris**; dalis radiologijos paslaugų viešojo konkurso būdu perduota nepriklausomam paslaugų teikėjui;

3. **Panaikintas Maisto paruošimo skyrius ir Dietetikos tarnyba**, ir maitinimo paslaugos viešojo konkurso būdu perduotos nepriklausomam paslaugų teikėjui.

2016 metais **Filiale (adresu Antakalnio g. 124)**, įgyvendinant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr.V-537 patvirtintą Vilniaus apskrities asmens sveikatos priežiūros paslaugų restruktūrizavimo planą, aktyvaus gydymo lovų skaičius sumažintas nuo 159 iki 154: Vaikų alergologijos skyriaus lovų skaičius sumažintas nuo 19 iki 10, Vidaus ligų diagnostikos skyriaus ir Nefrourologijos skyriaus lovų skaičius padidintas nuo 35 iki 37. To pasekoje 2016 metais suteikta daugiau stacionariųjų paslaugų, tačiau, kaip paminėta aukščiau, dėl sumažėjusios sutartinės sumos stacionariūms paslaugoms apmokėti pajamų už šias paslaugas gauta 46,6 tūkst.Eur mažiau negu 2015 metais, liko neapmokėta viršsutarinių stacionariųjų paslaugų už 113,6 tūkst.Eur.

5.7. SASPI tikrinusių institucijų pateiktų išvadų bei pasiūlymų apibendrinimas.

Ligoninėje (adresu Antakalnio g. 57):

Eil. Nr.	Data Tikrinimus atlikusios institucijos	2015 m.			2016 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	22			35		
2.	Visuomenės sveikatos centras	2					
3.	Radiacinės saugos centras	2			2		1
4.	Teritorinės ligonių kasos	4	3				
			(grąžinta į Vilniaus TLK biudžetą 1131,92 Eur; į Panevėžio TLK biudžetą 69,87 Eur)				
5.	Vilniaus valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	1		1	1		
6.	Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba	2	1	1	1	1	(dėl R. Armanavičiui teiktų asmens sveikatos priežiūros paslaugų)
7.	VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra	2		1			
8.	Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba	1					
9.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vidaus audito skyrius	1	1				
10.	TUV „Uolektis“	1			1		
11.	SAM Ekstremalių sveikatai situacijų centras						
12.	Valstybinė darbo inspekcija	1					
13.	Sveikatos apsaugos ministerija				1		(dėl korupcijos indekso nustatymo)

14.	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Vilniaus departamentas				2		
15.	Vilniaus apskrities VPK				1 (S. Šlekienės medicininiai dokumentai)		
16.	Vilniaus teritorinė ligonių kasa				1		
17.	VšĮ Lietuvos verslo paramos agentūra				1		
Iš viso:		39	5	3	48	1	1

VšĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje 2016 m. buvo atlikti 48 kontroliuojančių institucijų tikrinimai. Tai yra 9 atvejais daugiau nei 2015 metais.

Net 46 atvejais (~ 95,8 proc.) pažeidimų ir trūkumų nenustatyta. 2 tikrinimo atvejais nustatyti pažeidimai ir neesminiai trūkumai (1 atvejas – pažeidimas, 1 atvejas – neesminis trūkumas).

Išskirtinis atvejis, 2016 metais po Sveikatos ministerijos atlikto patikrinimo įstaiga buvo pripažinta konkurso Antikorupcinių iniciatyvų sveikatos sistemoje nugalėtoja.

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.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124) 2016 m. buvo atlikti 38 kontroliuojančių institucijų tikrinimai. Tikrinimus atliko: Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Vilniaus skyrius (31 tikrinimas), Vilniaus apskrities archyvas (1 tikrinimas), Vilniaus visuomenės sveikatos centras (3 tikrinimai), Vilniaus teritorinė ligonių kasa (1 tikrinimas), TUV „Uolektis“ (1 tikrinimas), Civilinės aviacijos administracija (1 tikrinimas).

34 atvejais (89,4%) pažeidimų ir trūkumų nenustatyta, 4 tikrinimo atvejais nustatyti pažeidimai ir trūkumai.

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

Vilniaus apskrities archyvas atliko tikrinimą 2016 m. balandžio 28 d. Patikrinimo metu esminių dokumentų valdymo pažeidimų nenustatyta. Atskirus trūkumus pasiūlyta pašalinti pagal pateiktas rekomendacijas.

Vilniaus teritorinė ligonių kasa atliko 2016 m. birželio 23 d. patikrinimą kaip pildomos ambulatorinės ir stacionarinės ligos istorijos. Išvadose – išrašant kompensuojamus vaistus ir kompensuojamąsias MPP gydytojams griežtai vadovautis Sveikatos apsaugos ministro įsakymais. Nurodyti trūkumai buvo pašalinti.

Vilniaus visuomenės sveikatos centras atliko 2016 m. balandžio 4 d., gegužės 30 d., spalio 6 d. periodinę Filialo veiklos atitikties Lietuvos higienos normoms kontrolę. Nurodyta atlikti poliklinikos procedūrinio kabineto ir nervų skyriaus 403, 405 palatų remontus. Nurodymai įvykdyti.

Sertifikuojanti įstaiga UAB „TUV UOLEKTIS“ atliko 2016 m. lapkričio mėn. kokybės vadybos sistemos priežiūros pakartotiną auditavimą, pagal kurį VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialui pratęstas tarptautinis sertifikatas, patvirtinantis Antakalnio filialo kokybės vadybos sistemos atitiktį EN ISO 9001:2008 (LST EN ISO 9001:2008) standarto reikalavimams.

Civilinės aviacijos administracija 2016 m. gruodžio 7 d. tikrino Aviacijos medicinos centro (AeMC) atitikimą Europos Parlamento, Tarybos, Komisijos reglamentų reikalavimams. Pagal audito rekomendacijas paruoštas taisomųjų veiksmų įgyvendinimo planas 2017 m.

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

Ligoninės (adresu Antakalnio g. 57):

Paslauga	Paslaugų kiekis	2015 m.	2016 m.	Skirtumas
Stebėjimo paslauga	vnt.	1416	2101	+ 685
Dienos chirurgijos paslaugos	vnt.	6037	5767	- 270
Ankstyvos ligų diagnostikos prevencinės programos	vnt.	10855	7991	- 2894

Filiale (adresu Antakalnio g. 124):

Ataskaitiniais metais toliau buvo plėtojamos prioritetinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos:

- dienos chirurgijos paslaugų skaičius palyginus su 2015 metais padidėjo 250 paslaugų (arba 14,8 %: nuo 1692 paslaugų 2015 metais iki 1942 paslaugų 2016 metais);
- suteikta 176 stebėjimo paslaugomis daugiau (arba 72,4 % daugiau: nuo 243 paslaugų 2015 metais iki 419 paslaugų 2016 metais);
- suteikta 344 slaugos paslaugomis namuose daugiau (arba 59% daugiau: nuo 583 paslaugų 2015 metais iki 927 paslaugų 2016 metais).

Apie vykdomas ankstyvosios ligų diagnostikos prevencines programas raštu ir žodžiu buvo informuoti dauguma pacientų, kuriems pagal amžių ir indikacijas galėtų būti suteikta paslauga, tačiau, deja, kai kurių siektinų rodiklių pasiekti nepavyko:

Preveninių programų vykdymas Antakalnio filiale

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	2015 m.		Siekiamas rodiklis 2016 m. %*	Faktiškai 2016 m.	
		Abs. sk.	%*		Abs. sk.	%*
1.	Informavimas dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos ir siuntimas atlikti mamografiją	436	15,5	22	635	23,2
2.	Informavimo paslauga dėl gimdos kaklelio vėžio	408	11,4	24,5	474	13,6
3.	Citologinio tepinėlio paėmimo ir ištyrimo paslauga*	418	11,6	24,5	498	14,2
4.	Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa	599	23,8	28	643	25,7
5.	Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos programa	424	12,2	20	746	22,0
6.	Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programa	1088	17,9	29,5	1927	32,0

* nuo pacientų, kuriems pagal amžių galėtų būti suteikta paslauga, skaičiaus

5.9. Siūlymai dėl prioritetinių paslaugų nustatymo sekantiems metams

Prioritetinėmis paslaugomis, kaip siektinas veiklas, numatėme:

- dienos chirurgijos paslaugas, jų kiekį planuojame padidinti iki 2 %;

- stebėjimo paslaugas, jų kiekį planuojame padidinti iki 3 %;
- skatinamąsias paslaugas, jų kiekį padidinti iki 2 %;
- ankstyvoji ligos diagnostika, planuojame jų teikti ne mažiau kaip 2016 m.

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

Siekiant užtikrinti VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje (toliau – VMKL, ligoninė) teikiamų paslaugų kokybę, tobulinti ligoninės valdymo efektyvumą, gerinti finansinę jos būklę ir sumažinti tiesiogines bei netiesiogines sąnaudas, susijusias su asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimu, numatomi tokie veiksmai:

1. Ligoninės ir Filialo laboratorijų reorganizavimas.

Numatoma reorganizuoti Filialo Klinikos ir imunologijos laboratorijos veiklą, dalį funkcijų perkelti į Ligoninės Laboratoriją su Transfuziologijos tarnyba, nes dabartinė Ligoninės ir Filialo laboratorijų struktūra, esant dviem pasikartojančias paslaugas teikiančioms tarnyboms, neleidžia racionaliai panaudoti išteklių. Sujungus laboratorijas, bus atsisakyta besidubliuojančių funkcijų, bus galima efektyviau ir racionaliau naudoti investicijas gydymo infrastruktūrai tobulinti, bus efektyviau išnaudojami laboratorijos diagnostinės aparatūros pajėgumai, daugiau lėšų bus galima skirti pacientų poreikiams tenkinti. Restruktūrizuojant laboratorijos tarnybos veiklą, turi mažėti teikiamų paslaugų savikaina, didėti darbo efektyvumas.

2. Ligoninės ir Filialo Infekcijų kontrolės skyrių sujungimas ir sterilizacinės rekonstrukcija bei įrangos įsigijimas.

Centrinė sterilizacinė yra sudėtinė Ligoninės kokybės bei infekcijų kontrolės sistemos dalis, tai bendra (centralizuota) įstaigos medicinos prietaisų sterilizavimo, sterilizuotų prietaisų išdavimo patalpa. Sterilizacijos procesas turi užtikrinti, kad sterilizuoti medicinos prietaisai ir gaminiai būtų sterilūs. Sterilizatorių techninė sauga, įrengimas, priežiūra turi atitikti teisės aktų reikalavimus, bei nustatyto atitinkamo LST EN standarto reikalavimus ir būti pažymėti atitikties CE ženklu.

Rekonstravus centrinę sterilizacinę ir centralizuotai atliekant medicininių prietaisų ir gaminių valymą, dezinfekciją, paketų formavimą ir sandarinimą bus optimizuotas išteklių panaudojimas ir sumažintos tiesioginės išlaidos.

3. Ligoninės ir Filialo Personalo tarnybų sujungimas.

Sujungus šias tarnybas, bus efektyviau panaudojami personalo resursai administruojant Ligoninės ir Filialo personalo darbą, vykdant naujų darbuotojų paiešką bei jų parinkimą pagal Ligoninės nustatytus reikalavimus. Personalo tarnyboje bus racionaliau organizuojamas funkcijų ir atsakomybių pasidalijimas.

4. Ligoninės ir Filialo Vidaus medicininio audito tarnybų sujungimas.

Šio uždavinio tikslas - Filialo skyrius ir tarnybas įjungti į Ligoninės kokybės vadybos sistemą, atitinkančią EN ISO 9001:2015 reikalavimus. Reikalinga paruošti bendras skyrių veiklos procedūras, veiklos darbo instrukcijas, vykdyti apklausas, tirti pacientų skundus ir kita. Tai padės unifikuoti vykdomos veiklos procedūras, efektyviau išnaudoti personalo resursus.

5. Ligoninės ir Filialo Priėmimo-skubios pagalbos skyrių sujungimas.

Priėmimo – skubios pagalbos skyrių sujungimas padės optimizuoti skubiosios medicinos pagalbos teikimą. Tai leis Ligoninei racionaliai paskirstyti atvykstančių pacientų srautus, optimaliai išnaudoti žmogiškuosius resursus bei turimą diagnostinę įrangą.

6. Naujų paslaugų plėtra: traumatologijos ir ortopedijos, invazinės kardiologijos, litotripsijos, geriatrijos.

7. IT sistemų tobulinimas ir naujų įdiegimas: dokumentų valdymo sistemos, vieningos personalo ir darbo užmokesčio apskaitos sistemos, duomenų analizės (suteiktų paslaugų ir patirtų išlaidų).

8. Naujų paslaugų pažeidžiamoms grupėms kūrimas ir (arba) esamų paslaugų tobulinimas per tarpvalstybinį bendradarbiavimą (Latvijos – Lietuvos – Baltarusijos bendradarbiavimo per sieną programa) (2017-2018)

2016 m. gruodžio 7 d. ligoninė pasirašė ketinimų protokolą su Minsko srities klinicine ligonine dėl bendradarbiavimo 2017-2018 metais gerontologijos paslaugų pažeidžiamoms socialinėms grupėms kūrimo bei teikimo srityje siekiant 2017 m. parengti programą ir pateikti prašymą finansavimui iš

Europos Sąjungos struktūrinių fondų gauti vykdant 2014-2020 metų Latvijos, Lietuvos ir Baltarusijos bendradarbiavimo per sieną programą.

9. Investicijų projekto „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Centrinės sterilizacinės Antakalnio g. 57, Vilniuje, rekonstrukcija“ įgyvendinimas.

Ligoninė turi visas reikiamas infrastruktūrines galimybes sėkmingam projekto įgyvendinimui. Sterilizacinė bus įrengta ne gydymui skirtose patalpose, o atskirose patalpose, kuriose bus užtikrintas reikalingo elektros ir vandens galingumo tiekimas, atitinkantis regioninei sterilizacinei keliamus reikalavimus. Prie sterilizacinės yra didelė mašinų stovėjimo aikštelė ir atskiras įvažiavimas į ligoninės teritoriją. Iš sterilizacinės per Žolyno gatvę ir aplinkkelį galima lengvai susisiekti su bet kuriuo Vilniaus miesto ir aplinkiniais rajonais. Įgyvendinus projektą, VMKL tenkins Vilniaus miesto ir regiono gydymo įstaigų sterilizacijos procesų poreikį. Projekto įgyvendinimas turės teigiamą finansinį rezultatą tiek VMKL, tiek ir kitoms gydymo įstaigoms.

Įgyvendinant projektą 2016 m. atlikta darbų už numatytus skirti 347,0 tūkst. Eur (techninis projektas, techninio projekto bendroji ekspertizė, rekonstrukcijos darbai, rekonstrukcijos darbų techninė priežiūra), tačiau, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai priėmus sprendimą nefinansuoti sterilizacinės pastato rekonstrukcijos metu atliktų išorės darbų, vykdomam projektui 2016 metais buvo skirta tik 226,00 tūkst. Eur investicinių valstybės biudžeto lėšų iš Valstybės investicijų programos. Visos skirtos lėšos yra panaudotos pilna apimtimi, tačiau dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos priimto sprendimo Ligoninė rangovui (ūkio subjektų grupė – UAB „Eigesa“ (pagrindinis partneris), UAB „Infes“, UAB „Dzūkijos statyba“, UAB „LitCon“, UAB „Žibai“, UAB „Kriautė“, UAB „Dailista“) liko skolinga 97,4 tūkst. Eur.

Dėl finansavimo trūkumo ligoninė buvo priversta laikinai stabdyti sterilizacinės rekonstrukcijos tolimesnius darbus, tačiau 2017 metais, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai ar Vilniaus miesto savivaldybei užtikrinus tolimesnį projekto finansavimą, planuojama atnaujinti ir tęsti 2016 m. pradėtus Centrinės sterilizacinės rekonstrukcijos darbus.

10. Investicijų projekto „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ įgyvendinimas.

Vykdamas investicijų projektą 2016 m. buvo atlikta techninio projekto bendroji ekspertizė ir baigtas rengti ligoninės operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko įrengimo techninis projektas, tačiau dėl objektyvių priežasčių, užtrukus techninio projekto derinimo procedūroms su valstybinėmis institucijomis, vėlavo techninio projekto užbaigimo darbai, atitinkamai negalėjo laiku būti paskelbtas rangos darbų konkursas ir laiku pradėti statybos darbai, todėl atsižvelgiant į nurodytas priežastis iki 2016 metų pabaigos nebuvo spėta panaudoti visas skirtas lėšas – 200 000,00 Eur.. Panaudoti 33 000,00 Eur, kurie buvo skirti apmokėti už atliktus projektavimo darbus bei suteiktas projekto valdymo paslaugas.

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. vasario 1 d. sprendimu Nr. 1-801, buvo patvirtintas 2017 m. Vilniaus miesto savivaldybės biudžetas, kuriame atsižvelgiant į projekto svarbą ligoninės vykdomam investicijų projektui „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ įgyvendinti 2017 metams skirta 1000,3 tūkst. Eur Savivaldybės biudžeto lėšų. 2017 metų pirmame ketvirtyje Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų skyrius, bendradarbiaudamas su Socialinių reikalų ir sveikatos departamento Sveikatos apsaugos skyriaus specialistais, planuoja atlikti visus būtinus veiksmus siekiant įvykdyti ligoninės operacinių, reanimacijos ir hemodializės bloko statybos darbų viešąjį konkursą. 2017 m. antrame pusmetyje planuojama su konkurso laimėtoju pasirašyti rangos darbų sutartį ir pradėti vykdyti rangos darbus.

11. Investicijų projekto „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ įgyvendinimas.

2016 m. Lietuvos aplinkos apsaugos fondo lėšomis ant ligoninės pirmo ir antro korpusų stogų buvo įrengta saulės elementų fotovoltinė elektrinė, kuri leis žymiai sumažinti elektros energijos, gaunamos iš bendrųjų elektros tinklų, sunaudojimą. Elektrinės įrengimo darbai baigti 2016 m. gruodžio 19 d. Iš Valstybinės energetikos inspekcijos gautas leidimas gaminti elektros energiją.

Vadovaujantis projekto „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje atsinaujinančių energijos šaltinių įdiegimas“ 2016 m. birželio 27 d. finansavimo Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiant subsidiją sutarties Nr. KKS-S-15(2016)/S2-118 priedu Nr. 4 2017 metais planuojama parengti

ir Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondui pateikti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo ataskaitą.

Filiale (adresu Antakalnio g. 124) artimiausiu metu numatoma plėsti teikiamų dienos chirurgijos paslaugų spektrą (pradėti atlikti lazerines hemorojaus operacijas, plėtoti čiurnos, alkūnės, peties ir riešo artroskopijas ir kt.), dar didesnę dėmesį skirti prioritetinių paslaugų teikimui.

2017 metais Filiale toliau bus diegiama ESIS, nauji jos funkcionalumai: hospitalizacijų ir operacijų planavimas, laboratorinių tyrimų atlikimas, operacijų, procedūrų ir manipuliacijų atlikimas, recentų išrašymas poliklinikoje, vaistų paskyrimas stacionare, siuntimų išrašymai, vidinių konsultacijų vykdymas ir kt. Šių funkcionalumų įdiegimas leis užtikrinti Filiale efektyvų žmogiškųjų ir materialinių išteklių panaudojimą, taupyti pacientų laiką, jų įdiegimo metu bus sukurta interaktyvi e.paslauga „Pacientų medicininės sveikatos istorijos duomenų kaupimas, saugojimas ir pateikimas elektroniniu būdu pacientams ir SPĮ specialistams“ (bendradarbiavimo lygis).

2016 m. Filiale pradėtas įgyvendinti investicijų projektas „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo poliklinikos Antakalnio g. 124, Vilniuje, renovacija“ (toliau – Projektas). Projekto tikslas - gerinti Filialo teikiamų paslaugų kokybę, optimizuojant medicinos personalo darbo laiką, sukuriant šiuolaikinę reikiamą infrastruktūrą ir saugią, jaukią aplinką. Įgyvendinant Projektą numatoma: 1) suremontuoti apie 7258,95 kv.m patalpas, pakeisti vandentiekio ir nuotekų vamzdynus, ventiliacijos sistemas, elektros instaliaciją, apšvietimo įrangą, dalį langų ir dalies stogo dangą; 2) atnaujinti Antakalnio filialo poliklinikos medicinos įrangą. 2017 metais numatome parengti poliklinikos rekonstrukcijos techninį projektą.

VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės
direktorius

Dr. Narimantas Markevičius