

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

 №	

Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

- 1. Утвердить Региональную программу Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 21-рп «Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019-2024 годы» за исключением пункта 2.
- 3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Звоника К.Н.

Губернатор Санкт-Петербурга

А.Д.Беглов

Приложение	
к распоряжению	
Правительства Са	анкт-Петербурга
OT	No

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы

1. Текущее состояние онкологической помощи в Санкт-Петербурге. Основные показатели онкологической помощи населению Санкт-Петербурга

1.1. Краткая характеристика Санкт-Петербурга в целом

Санкт-Петербург – город федерального значения, административный центр Северо-Западного федерального округа.

Санкт-Петербург расположен у восточной оконечности Финского залива Балтийского моря в центре пересечения морских, речных путей и наземных магистралей, является европейскими воротами России, ее стратегическим центром, наиболее приближенным к странам Европейского сообщества. Внутренние воды занимают около 10% территории Санкт-Петербурга. Обладает значительным природно-ресурсным потенциалом, высокоразвитой промышленностью, густой транспортной сетью, обеспечивая связи Российской Федерации с другими странами.

В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 30.06.2005 № 411-68 «О территориальном устройстве Санкт-Петербурга» административно-территориальными единицами Санкт-Петербурга являются 18 районов Санкт-Петербурга, расположенных на площади 1 439 кв. км: Адмиралтейский, Василеостровский, Выборгский, Калининский, Кировский, Колпинский, Красногвардейский, Красносельский, Кронштадтский, Курортный, Московский, Невский, Петроградский, Петродворцовый, Приморский, Пушкинский, Фрунзенский, Центральный районы.

Внутригородскими муниципальными образованиями Санкт-Петербурга являются муниципальные округа, города и поселки (внутригородские территории города федерального значения Санкт-Петербурга).

Санкт-Петербург и его окрестности относятся к атлантико-континентальной области умеренного пояса. Климат Санкт-Петербурга имеет черты морского и континентального климата, с умеренно мягкой зимой и умеренно теплым летом.

По данным Росстата, по состоянию на 01.01.2024 удельный вес населения в Санкт-Петербурге в возрасте старше трудоспособного в общей численности населения Санкт-Петербурга составил 25 %, в 2015 году этот показатель составлял 26%.

Плотность населения составляет 4 029,17 человек на квадратный километр.

Ежегодно растет показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении: относительно 2015 года (74,42 года) в 2024 году этот показатель увеличился до 76,55 лет, что превышает данные по Российской Федерации (73,48 года).

Увеличение продолжительности жизни и высокая доля пожилых лиц означает рост потенциального контингента онкологических пациентов, что требует соответствующего развития онкологической помощи.

Санкт-Петербург, второй по численности населения город Российской Федерации, сочетает статус культурной столицы с крупным промышленным мегаполисом. Основа промышленности Санкт-Петербурга тяжелая индустрия машиностроения и судостроения. Также развиты химическая черная И цветная металлургия, промышленность, приборостроение и электроника.

Указанные направления промышленности не могут не сказываться на экологической ситуации в городе. Свой негативный вклад в экологию вносит также развитая транспортная система.

Половозрастной состав Санкт-Петербурга на 01.01.2024

Таблица 1

No				таолица т		
л/п	Возраст, лет	Оба пола	Мужчины	Женщины		
	-			_		
1	2	3	4	5		
1	до 1 года	46903	24540	22363		
2	1–2	97468	49687	47781		
3	3–4	97716	49916	47800		
4	5	52855	27107	25748		
5	6	55506	28275	27231		
6	7	61280	31495	29785		
7	8–9	122545	63237	59308		
8	10–14	271674	139245	132429		
9	15	45408	23354	22054		
10	16–17	86755	44061	42694		
11	18–19	101596	48775	52821		
12	20–24	334406	178714	155692		
13	25–29	282838	138639	144199		
14	30–34	381922	181937	199985		
15	35–39	526646	252611	274035		
16	40–44	479717	227014	252703		
17	45–49	417697	194184	223513		
18	50–54	385176	176971	208205		
19	55–59	348206	152780	195426		
20	60–64	385092	156132	228960		
21	65–69	346002	128391	217611		
22	70 и старше	670355	206040	464315		
	Всего	5597763	2523105	3074658		

Национальный состав – русские (90,6%), украинцы (0,6%), татары (0,4%), азербайджанцы (0,4%), белорусы (0,3%), армяне (0,3%), узбеки (0,3%), таджики (0,2%), евреи (0,2%), башкиры (0,1%) и представители других национальностей.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности злокачественных новообразований (далее – 3HO)

За последние десять лет грубый показатель заболеваемости ЗНО вырос с 502,03 на 100 тыс. населения до 533,5 тыс. населения. Динамика за десять лет в разрезе пола представлена в таблице 2.

Таблица 2

	Таблица 1. Заболеваемость злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения*														
Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				
Bce	грубый	502,03	493,66	494,21	483,26	505,79	439,79	469,86	490,24	516,26	533,5				
население	стандартизованный	274,2	267,84	266,89	260,21	269,05	231,35	247,29	256,17	262,5					
M	грубый	456,6	446,6	444,63	436,3	446,88	401,18	422,76	451,00	473,05					
Мужчины	стандартизованный	307,96	295,45	289,49	283,19	284,86	250,39	262,12	277,92	285,3					
Женщины	грубый	539,6	532,45	535,14	522,11	554,52	471,7	508,81	522,48	551,74					
	стандартизованный	263,01	261,00	263,72	255,75	268,96	228,92	247,9	253,44	257,61					

Динамика показателя была неоднородной: с 2015 по 2018 отмечалось небольшое снижение, в 2019 — подъём, резкое временное падение в 2020 (связано с пандемией COVID-19 и снижением обращаемости), а затем уверенное повышение в 2021—2023 гг. до максимума. При этом стандартизованный показатель остался на сопоставимом уровне. Стабильный стандартизованный показатель при росте грубого указывает, что увеличение абсолютной заболеваемости во многом обусловлено старением населения и улучшением выявляемости, а не реальным ростом заболеваемости онкологическими заболеваниями.

Заболеваемость среди женщин традиционно выше, чем среди мужчин. Рост за десятилетие составил ~2% у женщин и ~4% у мужчин. Гендерный разрыв в заболеваемости сохранился: у женщин более высокая заболеваемость обусловлена большей продолжительностью жизни и высокой частотой встречаемости некоторых локализаций (например, рак молочной железы). Стандартизованные показатели снизились у обоих полов.

В разрезе административных районов Санкт-Петербурга информация о заболеваемости представлена в таблице 3. Обращает на себя внимание широкий разброс показателя. Минимальное значение в Пушкинском районе — 421,1 на 100 тыс. населения, максимальное в Кировском районе — 623,3 на 100 тыс. населения.

В центральных и индустриально развитых районах, как правило, показатели выше, что может быть связано с большей долей пожилого населения

Таблина 3

Таблица 3. Заб	Таблица 3. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных														
образований,															
на 100 тыс. населения (грубый показатель)															
Район Санкт-Петербурга 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024															
Адмиралтейский	477,7	459,8	449,0	455,3	455,1	382,6	412,0	404,4	413,3	442,2					
Василеостровский	470,6	521,1	459,0	466,2	513,7	480,7	491,5	517,7	521,7	536,5					
Выборгский															

Калининский	520,7	504,1	485,4	458,1	512,6	442,8	483,0	498,0	519,0	543,0
Кировский	512,4	503,5	522,3	558,1	585,1	513,7	520,9	506,1	511,3	623,3
Колпинский	458,6	434,3	465,1	467,8	470,3	438,3	504,9	561,7	515,1	576,7
Красногвардейский	497,9	456,1	494,4	503,5	539,1	448,7	476,1	573,3	573,7	550,5
Красносельский	541,5	543,9	571,9	510,0	497,7	440,5	495,4	543,5	549,6	578,6
Кронштадтский	563,0	560,5	569,3	493,7	592,5	432,4	452,8	511,1	580,2	568,3
Курортный	426,9	435,2	406,6	477,3	455,5	383,6	385,6	461,5	525,0	529,0
Московский	481,7	496,3	505,7	469,4	523,6	425,9	475,4	484,0	538,9	543,9
Невский	484,8	507,2	488,7	467,7	498,9	414,3	442,3	471,7	523,4	530,9
Петроградский	437,4	426,1	439,3	432,1	458,7	420,0	470,5	542,9	560,9	618,3
Петродворцовый	485,8	426,7	430,0	406,2	539,4	400,0	467,1	521,3	479,6	556,4
Приморский	528,2	470,5	477,9	461,9	474,6	395,6	375,4	423,6	406,0	435,2
Пушкинский	454,6	434,1	443,9	444,4	432,1	406,4	405,5	404,8	432,3	421,1
Фрунзенский	545,5	563,8	551,9	604,7	604,0	533,1	528,7	527,2	589,4	585,3
Центральный	458,8	421,6	471,6	445,5	440,8	371,4	409,8	419,7	462,3	488,4
Санкт-Петербург	502,03	493,66	494,21	483,26	505,79	439,79	469,86	490,24	516,26	533,5

В таблице 4 представлена динамика за 10 лет заболеваемости ЗНО по основным локализациям. Основной вклад в заболеваемость вносит ЗНО молочной железы, других новообразований кожи и предстательной железы.

По большинству локализаций заболеваемость за 10 лет снизилась, максимальный рост зафиксирован среди ЗНО молочной железы, предстательной железы, что является следствием улучшения диагностики ЗНО, расширением онкологического скрининга и повышения онконастороженности.

Таблица 4

	Таблица 4. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям, (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) на 100 тыс. населения (грубый показатель)													
	их наиоольшии удельный і	вес в стр Г	уктуре з	аоолева	аемости Г	I) на 100 I	тыс. на	селения	і (грубы І	и показа	атель) Г			
Код МКБ	Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	10,6	10,1	9,4	9,8	10,0	9,0	10,0	10,6	9,8	9,3			
C15	пищевод	6,0	6,2	6,0	5,8	6,3	5,7	5,9	5,9	4,9	4,9			
C16	желудок	33,8	30,7	31,1	29,6	28,1	25,6	24,8	26,2	24,6	24,7			
C18	ободочная кишка	44,6	43,1	43,8	41,4	44,1	37,4	38,7	38,6	38,9	39,9			
C19	ректосигмоидное соединение	4,1	4,6	4,7	4,4	4,3	4,0	3,9	5,2	4,4	4,6			
C20, C21	прямая кишка, анус и анальный канал	19,1	17,9	16,7	18,2	17,5	15,2	16,8	20,6	21,0	20,3			
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,9	8,2	8,1	7,9	9,5	7,9	8,6	9,4	8,5	9,4			
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	3,8	3,4	4,1	3,1	3,4	3,3	2,7	3,1	3,3	2,6			

C25	поджелудочная железа	19,5	20,3	19,5	18,6	19,4	17,8	19,0	18,2	16,9	19,2
C32	гортань	5,2	4,0	4,2	3,7	4,4	3,7	3,8	3,4	3,7	3,2
C33, C34	трахея, бронхи, легкие	42,7	41,5	43,0	40,5	41,5	36,3	38,8	35,4	37,3	37,1
C43	меланома	12,4	10,5	11,1	11,7	11,6	9,8	10,2	10,2	12,6	12,2
C44	другие новообразования кожи	42,9	43,3	41,1	41,1	47,4	33,8	38,2	42,2	56,3	60,9
C50	молочная железа	59,2	57,7	60,1	58,3	61,6	55,2	57,2	67,4	68,2	70,8
C53	шейка матки	11,2	10,5	10,2	10,3	10,1	8,6	9,0	9,8	9,4	9,6
C54	тело матки	20,0	20,2	20,4	19,7	19,5	17,9	18,6	19,4	20,1	20,6
C56	яичника	14,1	13,5	13,6	13,1	12,9	10,6	11,8	12,9	11,3	11,7
C61	предстательная железа	30,4	29,1	29,8	29,9	31,3	32,3	30,6	44,4	45,8	50,4
C64	почки	19,0	18,4	18,3	18,3	18,1	16,0	17,5	16,8	17,9	18,6
C67	мочевой пузырь	14,0	13,9	14,3	14,2	13,6	12,4	12,5	13,5	13,4	13,7
C71	головной мозг	7,2	6,9	7,2	6,8	6,8	5,1	6,9	7,1	6,5	6,5
C73	щитовидная железа	9,7	18,4	18,3	18,2	19,1	14,5	18,4	18,8	18,6	18,6
C81	лимфома Ходжкина	2,6	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,4	2,4
C82- C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	12,1	11,4	12,3	11,8	11,8	10,3	11,0	10,8	11,2	12,7
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	4,1	4,4	4,1	4,3	4,3	3,9	3,7	4,0	4,6	5,7
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	12,6	12,1	11,0	9,7	11,5	10,6	9,7	9,3	10,6	12,2

Самый заметный рост заболеваемости отмечен по раку молочной железы: с 59,2 до 70,8 на 100 тыс. женского населения в 2015–2024 гг. Это увеличение делает рак молочной железы самым часто диагностируемым видом рака. Схожим образом, выросла заболеваемость раком предстательной железы у мужчин: с 30,4 до 50,4 на 100 тыс.

Рост показателей по этим двум локализациям во многом связан с улучшением диагностики и расширением скрининговых программ, а также с повышением онконастороженности врачей и населения.

Также увеличилась заболеваемость раком кожи (без меланомы): с 42,9 до 60,9 на 100 тыс. Увеличение ~40% может отражать как истинный рост кожных неоплазий (возможно, вследствие факторов среды и старения населения), так и активное выявление ранних форм рака кожи дерматологами и терапевтами. В то же время рак лёгкого показал тенденцию к снижению: с 42,7 до 37,1 на 100 тыс. (-13%). Снижение заболеваемости раком лёгкого может быть связано с уменьшением распространённости курения и улучшением экологии, хотя остаётся значимой проблемой.

Аналогично, рак желудка демонстрирует устойчивое снижение (с 33,8 до 24,7 на 100 тыс., -27%), что частично объясняется успехами в выявлении и лечении предраковых состояний (например, эрадикация H. pylori) и изменениями в питании.

По другим значимым локализациям отмечается преимущественно снижающаяся или стабильная заболеваемость.

Динамика стадийной структуры впервые выявленных ЗНО за последние 10 лет представлена в таблице 5.

Таблица 5

C=2.5145	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Стадия	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
I стадия	24,6	27,3	28,4	30,33	31,8	30,9	34	35,5	38,6	37,8
I стадия (без С44)	18,6	21,4	22,8	24,9	25,6	25,7	28,3	29,8	31,7	31,2
II стадия	26,4	25,3	25,3	25,65	23,5	24,1	23,5	23,7	21,8	21,2
II стадия (без С44)	27,2	26,2	26,3	26,6	24,6	25,2	24,8	25,3	23,5	23,2
III стадия	23,1	22,8	23,2	20,03	19,4	19,1	18,7	18,2	16,3	16,1
IV стадия	15,9	15,1	14,8	16,2	17,0	19,0	17,5	17,6	17,5	18,3
Без стадии	9,9	9,5	8,3	7,8	8,2	6,9	6,4	5	5,8	5,7

Из представленных данных видно, что удельный вес ЗНО, выявленных на I стадии, за 10 лет вырос за счет доли ЗНО, выявленных на II и III стадиях, что свидетельствует об эффективности мероприятий по раннему выявлению. Динамика доли ЗНО, выявленных на IV стадии неоднозначна, что частично объясняется влиянием периода «антиковидных» ограничений и сохраняющимися трудностями ранней диагностики отдельных труднообнаружимых раков.

Позитивным моментом является существенное сокращение доли случаев без установленной стадии, что говорит о повышении качества диагностического стадирования.

В таблице 6 представлена информация о количестве выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО за последние 10 лет.

Таблина 6

МКБ-10	Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
D00	карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	0,023	0,031	0,030	0,023	0,055	0,046	0,024	0,040	0,048	0,074

D01	карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	0,157	0,093	0,122	0,123	0,242	0,207	0,210	0,131	0,225	0,198
D02	карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	0,004	0,004	0,015	0,012	0,000	0,004	0,004	0,018	0,028	0,013
D03	меланома in situ	0,046	0,058	0,088	0,062	0,070	0,097	0,075	0,080	0,125	0,137
D04	карцинома in situ кожи	0,130	0,174	0,137	0,251	0,176	0,232	0,166	0,138	0,259	0,218
D05	карцинома in situ молочной железы	0,233	0,220	0,255	0,258	0,381	0,291	0,459	0,339	0,464	0,506
D06	Карцинома in situ шейки матки	0,195	0,208	0,255	0,139	0,176	0,274	0,320	0,211	0,111	0,094
D07	карцинома in situ других и неуточненных половых органов	0,050	0,096	0,042	0,069	0,040	0,046	0,036	0,058	0,042	0,037
D09	карцинома in situ других и неуточненных локализаций	0,015	0,023	0,019	0,023	0,015	0,021	0,044	0,044	0,062	0,067
Bcero in situ	Bcero in situ	0,853	0,906	0,963	0,960	1,155	1,219	1,337	1,059	1,363	1,343

Частота выявления опухолей in situ в Санкт-Петербурге выросла, что служит косвенным признаком эффективной профилактической работы. Особенно заметно улучшение по раку груди и кожи – здесь скрининг выявляет много неинвазивных форм.

Рост доли новообразований in situ – хороший индикатор, предвосхищающий дальнейшее улучшение стадийности и снижение смертности от рака.

Динамика стадийной структуры ЗНО визуальных локализаций представлена в таблице 7. Отмечается рост доли ЗНО, выявленных на I стадии, преимущественно за счет снижения доли ЗНО, выявленных на II и III стадии и с неуказанной стадией. Доля ЗНО, выявленных на IV стадией в целом не изменилась.

Таблица 7

Код МКБ-10	локализация	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
C00-C10,		I стадия	39,5	43,0	45,0	46,9	49,1	43,1	49,7	48,5	53,9	54,8			
C20-C21,		II стадия	30,5	28,4	27,9	27,1	25,2	29,2	26,0	25,3	22,9	23,0			
C50-C53, '	визуальные локализации	1	,	•	III стадия	19,4	19,8	18,4	16,6	16,1	17,4	14,6	15,7	13,6	12,9
		IV стадия	8,3	7,5	7,2	8,4	8,4	9,3	8,7	9,2	8,5	8,3			
		Без стадии	2,3	1,3	1,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9			

Динамика стадийной структуры ЗНО в разрезе основных локализаций представлена в таблице 8.

Динамика стадийной структуры 3HO в разрезе визуальных локализаций представлена в таблице 9.

Общая тенденция для большинства локализаций — увеличение доли случаев ЗНО, выявленных на ранних стадиях, снижение доли случаев запущенных ЗНО и ЗНО с неуказанной стадией.

таблица 8

Cm	201:	5	201	6	201	7	201	8	2019	9	2020	0	202	1	202	2	202	3	2024	4
Стадия	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%
					C00-C10	, губа, я	зык, слюн	ные жел	езы, ротогл	отка, др	угие неуто	эчненнь	е части по	лости р	та					
I стадия	57	11,0	66	13,1	49	10,6	42	8,3	54	10,8	43	9,7	49	9,8	70	12,6	62	11,5	71	14,9
II стадия	118	22,7	94	18,7	109	23,6	110	21,8	94	18,8	79	17,9	83	16,6	115	20,7	87	16,2	67	14,0
III стадия	184	35,4	191	37,9	181	39,3	179	35,5	183	36,5	136	30,8	156	31,1	124	22,3	152	28,3	117	24,5
IV стадия	147	28,3	140	27,8	111	24,1	164	32,5	170	33,9	180	40,7	207	41,3	244	44,0	227	42,3	218	45,7
Без стадии	14	2,7	13	2,6	11	2,4	9	1,8	9	1,8	4	0,9	6	1,2	2	0,4	9	1,7	4	0,8
выявлено всего	520	100	504	100	461	100	504	100	501	100	442	100	501	100	555	100	537	100	477	100
									С15, пи	ищевод										
I стадия	9	3,7	13	5,0	30	10,9	20	7,4	14	5,1	32	12,0	22	9,3	36	14,1	35	15,6	39	17,6
II стадия	55	22,4	45	17,3	63	23,0	49	18,0	59	21,5	57	21,3	47	19,9	63	24,6	46	20,5	37	16,7
III стадия	100	40,8	102	39,2	95	34,7	108	39,7	103	37,5	106	39,7	96	40,7	98	38,3	70	31,3	69	31,1
IV стадия	59	24,1	74	28,5	74	27,0	84	30,9	81	29,5	65	24,3	65	27,5	54	21,1	67	29,9	73	32,9
Без стадии	22	9,0	26	10,0	12	4,4	11	4,0	18	6,5	7	2,6	6	2,5	5	2,0	6	2,7	4	1,8
выявлено всего	245	100,0	260	100,0	274	100,0	272	100,0	275	100,0	267	100,0	236	100,0	256	100,0	224	100,0	222	100
									С16, ж	елудок						-		-		
I стадия	147	10,5	158	12,1	163	11,7	209	15,4	198	15,7	154	14,4	186	18,0	243	22,1	264	24,2	258	23,0
II стадия	262	18,6	232	17,8	266	19,2	309	22,8	287	22,8	219	20,4	210	20,3	246	22,4	231	21,2	223	19,9
III стадия	469	33,4	440	33,7	465	33,5	361	26,6	339	26,9	276	25,8	269	26,0	213	19,4	212	19,5	216	19,3
IV стадия	434	30,9	378	28,9	398	28,7	438	32,3	402	31,9	396	37,0	348	33,6	374	34,0	356	32,7	403	35,9
Без стадии	94	6,7	98	7,5	97	7,0	41	3,0	34	2,7	26	2,4	23	2,2	23	2,1	26	2,4	22	2,0
выявлено всего	1406	100,0	1306	100,0	1389	100,0	1358	100,0	1260	100,0	1071	100,0	1036	100,0	1099	100,0	1089	100,0	1122	100
									С18, ободоч	чная киі	шка	 	,	 	·	•		•		
I стадия	148	7,5	173	9,4	172	8,6	210	10,9	227	11,2	172	10,0	214	12,5	255	14,8	298	16,5	291	15,8
II стадия	724	36,9	681	37,1	699	34,9	730	37,8	698	34,3	606	35,2	572	33,4	528	30,6	492	27,3	493	26,7
III стадия	596	30,4	555	30,2	667	33,3	556	28,8	584	28,7	464	26,9	485	28,3	505	29,3	541	30,0	529	28,6

IV стадия	398	20,3	353	19,2	411	20,5	377	19,5	484	23,8	444	25,8	423	24,7	406	23,6	454	25,2	506	27,4
Без стадии	96	4,9	76	4,1	55	2,7	60	3,1	41	2,0	37	2,1	21	1,2	29	1,7	18	1,0	28	1,5
выявлено всего	1962	100,0	1838	100,0	2004	100,0	1933	100,0	2034	100,0	1723	100,0	1715	100,0	1723	100,0	1803	100,0	1847	100
		ı		l l				C19, p	ектосигмо	идное со	единение	J		l l				l l		•
I стадия	17	8,0	16	6,6	24	9,7	23	9,8	23	9,8	21	10,0	18	9,9	28	11,9	22	10,4	27	13,1
II стадия	67	31,5	78	32,0	69	27,8	81	34,5	68	29,1	56	26,5	57	31,5	53	22,6	55	25,9	41	19,9
III стадия	72	33,8	82	33,6	774	312,1	64	27,2	68	29,1	56	26,5	52	28,7	69	29,4	59	27,8	62	30,1
IV стадия	47	22,1	62	25,4	71	28,6	64	27,2	71	30,3	73	34,6	52	28,7	84	35,7	72	34,0	71	34,5
Без стадии	10	4,7	6	2,5	10	4,0	3	1,3	4	1,7	5	2,4	2	1,1	1	0,4	4	1,9	5	2,4
выявлено всего	213	100,0	244	100,0	248	100,0	235	100,0	234	100,0	211	100,0	181	100,0	235	100,0	212	100,0	206	100
							C20-	С21, пря	мая кишка	, анус и	анальный	канал								
I стадия	106	10,7	115	12,3	97	11,0	156	16,0	135	14,3	108	13,4	123	15,0	162	16,4	197	19,1	179	17,6
II стадия	348	35,2	301	32,1	279	31,5	257	26,4	224	23,8	196	24,4	217	26,5	208	21,0	211	20,4	208	20,5
III стадия	309	31,2	340	36,2	296	33,4	346	35,5	353	37,5	317	39,4	294	35,9	395	39,9	415	40,2	391	38,5
IV стадия	189	19,1	159	17,0	177	20,0	201	20,6	217	23,0	173	21,5	171	20,9	216	21,8	192	18,6	221	21,8
Без стадии	38	3,8	23	2,5	36	4,1	15	1,5	13	1,4	10	1,2	13	1,6	9	0,9	18	1,7	16	1,6
выявлено всего	990	100,0	938	100,0	885	100,0	975	100,0	942	100,0	804	100,0	818	100,0	990	100,0	1033	100,0	1015	100
							С22, п	ечень и г	внутрипече	ночные	желчные	протоки								
I стадия	3	1,1	7	2,8	5	1,7	14	4,7	10	3,5	17	6,7	7	3,3	23	8,6	26	9,5	34	10,8
II стадия	28	10,4	23	9,2	37	12,7	37	12,5	30	10,6	36	14,1	31	14,6	51	19,0	53	19,3	46	14,6
III стадия	70	26,1	86	34,5	131	44,9	81	27,3	78	27,6	73	28,6	70	32,9	78	29,0	64	23,3	64	20,3
IV стадия	96	35,8	81	32,5	91	31,2	113	38,0	140	49,5	107	42,0	88	41,3	108	40,1	115	41,8	156	49,4
Без стадии	71	26,5	52	20,9	28	9,6	52	17,5	25	8,8	22	8,6	17	8,0	9	3,3	17	6,2	16	5,1
выявлено всего	268	100,0	249	100,0	292	100,0	297	100,0	283	100,0	255	100,0	213	100,0	269	100,0	275	100,0	316	100
		_				C2	23-С24, же	елчный п	узырь и вн	епечено	чные жел	чные про	отоки							
I стадия	6	4,1	2	1,8	15	9,4	7	5,6	11	9,3	4	3,2	7	9,7	9	8,2	10	8,1	9	9,4
II стадия	29	20,0	24	21,4	37	23,1	25	20,2	33	28,0	23	18,5	15	20,8	28	25,5	28	22,8	32	33,3
III стадия	36	24,8	34	30,4	36	22,5	29	23,4	22	18,6	28	22,6	20	27,8	26	23,6	27	22,0	14	14,6

IV стадия	51	35,2	38	33,9	55	34,4	58	46,8	43	36,4	67	54,0	26	36,1	43	39,1	52	42,3	38	39,6
Без стадии	23	15,9	14	12,5	17	10,6	5	4,0	9	7,6	2	1,6	4	5,6	4	3,6	6	4,9	3	3,1
выявлено		,						,	110											
всего	145	100,0	112	100,0	160	100,0	124	100,0	118	100,0	124	100,0	72	100,0	110	100,0	123	100,0	96	100
		,		, ,		, ,			5, поджелу		келеза					, ,				_
I стадия	11	1,5	13	1,6	14	1,7	32	4,2	36	4,7	37	5,4	40	5,8	65	9,4	47	7,5	54	7,5
II стадия	89	11,9	97	12,1	108	13,3	128	16,7	117	15,2	94	13,7	128	18,6	124	17,9	105	16,8	106	14,8
III стадия	216	28,8	251	31,4	263	32,5	193	25,2	171	22,2	145	21,1	156	22,6	139	20,1	111	17,7	118	16,5
IV стадия	295	39,4	340	42,6	303	37,5	315	41,2	397	51,4	376	54,8	338	49,0	332	48,0	344	55,0	406	56,7
Без стадии	138	18,4	98	12,3	121	15,0	97	12,7	51	6,6	34	5,0	28	4,1	32	4,6	19	3,0	32	4,5
выявлено всего	749	100,0	799	100,0	809	100,0	765	100,0	772	100,0	686	100,0	690	100,0	692	100,0	626	100,0	716	100
									С32, г	ортань										
I стадия	22	9,1	40	21,4	32	16,0	24	13,6	36	17,8	25	14,6	35	19,8	38	24,5	38	21,6	44	27,3
II стадия	74	30,6	53	28,3	55	27,5	65	36,9	54	26,7	45	26,3	42	23,7	42	27,1	40	22,7	23	14,3
III стадия	101	41,7	60	32,1	80	40,0	61	34,7	65	32,2	58	33,9	57	32,2	33	21,3	45	25,6	36	22,4
IV стадия	32	13,2	27	14,4	27	13,5	22	12,5	40	19,8	40	23,4	41	23,2	39	25,2	52	29,5	58	36,0
Без стадии	13	5,4	7	3,7	6	3,0	4	2,3	7	3,5	3	1,8	2	1,1	3	1,9	1	0,6	0	0,0
выявлено всего	242	100,0	187	100,0	200	100,0	176	100,0	202	100,0	171	100,0	177	100,0	155	100,0	176	100,0	161	100
								C33-C	С34, трахея	і, бронхи	, легкие									
I стадия	192	11,4	236	14,0	270	14,2	309	16,9	329	19,2	299	19,6	294	19,2	349	22,5	351	22,0	342	21,2
II стадия	248	14,8	304	18,1	323	17,0	325	17,8	242	14,1	212	13,9	226	14,7	220	14,2	208	13,0	171	10,6
III стадия	534	31,8	511	30,4	622	32,7	499	27,3	514	29,9	386	25,3	423	27,6	393	25,4	380	23,8	379	23,5
IV стадия	551	32,8	519	30,9	560	29,5	601	32,9	573	33,4	587	38,5	555	36,2	554	35,8	629	39,4	678	42,0
Без стадии	153	9,1	110	6,5	126	6,6	92	5,0	59	3,4	39	2,6	36	2,3	33	2,1	28	1,8	46	2,8
выявлено всего	1678	100,0	1680	100,0	1901	100,0	1826	100,0	1717	100,0	1523	100,0	1534	100,0	1549	100,0	1596	100,0	1616	100
									С43, мела	нома кох	ки									
I стадия	201	32,5	191	36,5	229	40,5	242	39,8	222	37,0	200	40,2	227	41,3	221	40,3	337	49,2	307	46,4
II стадия	267	43,1	235	44,9	229	40,5	245	40,3	226	37,7	187	37,6	217	39,5	211	38,4	202	29,5	218	33,0
III стадия	85	13,7	59	11,3	67	11,8	62	10,2	91	15,2	59	11,8	65	11,8	76	13,8	85	12,4	78	11,8

IV стадия	32	5,2	31	5,9	33	5,8	49	8,1	53	8,8	44	8,8	36	6,6	33	6,0	48	7,0	54	8,2
Без стадии	34	5,5	7	1,3	8	1,4	10	1,6	8	1,3	8	1,6	4	0,7	8	1,5	13	1,9	4	0,6
выявлено всего	619	100,0	523	100,0	566	100,0	608	100,0	600	100,0	498	100,0	549	100,0	549	100,0	685	100,0	661	100
								С44, дј	ругие ново	образова	ния кожи									
I стадия	1793	77,2	1810	80,1	1824	82,7	1854	80,7	2122	82,3	1519	84,3	1800	86,5	2021	86,8	2686	88,0	3001	89,4
II стадия	464	20,0	387	17,1	334	15,1	381	16,6	390	15,1	232	12,9	223	10,7	202	8,7	288	9,4	262	7,8
III стадия	32	1,4	46	2,0	31	1,4	34	1,5	39	1,5	30	1,7	38	1,8	82	3,5	53	1,7	75	2,2
IV стадия	13	0,6	6	0,3	2	0,1	14	0,6	6	0,2	8	0,4	9	0,4	13	0,6	21	0,7	11	0,3
Без стадии	20	0,9	12	0,5	14	0,6	13	0,6	20	0,8	13	0,7	10	0,5	10	0,4	6	0,2	7	0,2
выявлено всего	2322	100,0	2261	100,0	2205	100,0	2296	100,0	2577	100,0	1802	100,0	2080	100,0	2328	100,0	3054	100,0	3356	100
									С50, молоч	ная жел	еза									
I стадия	829	28,6	841	29,6	923	30,4	1008	33,3	1065	33,6	910	32,4	988	32,1	1160	32,4	1351	37,2	1374	36,1
II стадия	1111	38,4	1078	37,9	1180	38,8	1177	38,9	1213	38,3	1194	42,5	1293	42,0	1463	40,8	1436	39,5	1551	40,7
III стадия	699	24,1	683	24,0	700	23,0	585	19,4	612	19,3	484	17,2	535	17,4	650	18,1	527	14,5	559	14,7
IV стадия	235	8,1	221	7,8	217	7,1	241	8,0	252	8,0	197	7,0	249	8,1	283	7,9	305	8,4	309	8,1
Без стадии	22	0,8	19	0,7	18	0,6	12	0,4	24	0,8	23	0,8	14	0,5	27	0,8	13	0,4	16	0,4
выявлено всего	2896	100,0	2842	100,0	3038	100,0	3023	100,0	3166	100,0	2808	100,0	3079	100,0	3583	100,0	3632	100,0	3809	100
									С53, шей	і́ка маткі	И									_
I стадия	108	20,2	122	23,5	136	26,6	137	25,9	136	27,3	128	29,7	146	33,0	156	30,6	160	33,3	183	36,9
II стадия	148	27,7	153	29,5	154	30,1	131	24,8	133	26,7	99	23,0	107	24,2	135	26,5	106	22,0	93	18,8
III стадия	202	37,8	177	34,1	161	31,4	184	34,8	165	33,1	158	36,7	139	31,4	147	28,8	145	30,1	140	28,2
IV стадия	56	10,5	53	10,2	49	9,6	69	13,0	60	12,0	42	9,7	45	10,2	65	12,7	59	12,3	71	14,3
Без стадии	20	3,7	14	2,7	12	2,3	8	1,5	5	1,0	4	0,9	6	1,4	7	1,4	11	2,3	9	1,8
выявлено всего	534	100,0	519	100,0	512	100,0	529	100,0	499	100,0	431	100,0	443	100,0	510	100,0	481	100,0	496	100
		, ,		,		, ,		1	С54, тел	по матки				, ,				, ,		
I стадия	505	52,6	598	61,0	594	59,6	579	58,3	573	59,2	588	65,1	641	67,6	706	69,2	709	66,6	754	68,7
II стадия	169	17,6	127	13,0	191	19,2	192	19,3	179	18,5	129	14,3	119	12,6	110	10,8	100	9,4	109	9,9
III стадия	160	16,7	136	13,9	123	12,3	123	12,4	115	11,9	112	12,4	114	12,0	126	12,4	132	12,4	131	11,9

IV стадия	71	7,4	61	6,2	55	5,5	71	7,2	83	8,6	55	6,1	63	6,6	58	5,7	91	8,6	89	8,1
Без стадии	55	5,7	58	5,9	34	3,4	28	2,8	18	1,9	19	2,1	11	1,2	20	2,0	32	3,0	15	1,4
выявлено всего	960	100,0	980	100,0	997	100,0	993	100,0	968	100,0	903	100,0	948	100,0	1020	100,0	1064	100,0	1098	100
									С56, я	ичники										
I стадия	128	19,8	132	21,7	151	23,7	137	21,7	165	27,8	110	22,2	140	25,4	192	31,2	183	31,8	194	34,2
II стадия	99	15,3	89	14,6	100	15,7	109	17,3	78	13,2	66	13,3	67	12,2	69	11,2	66	11,5	50	8,8
III стадия	266	41,2	239	39,2	261	41,0	234	37,1	220	37,1	180	36,4	219	39,7	210	34,1	197	34,3	196	34,6
IV стадия	118	18,3	112	18,4	89	14,0	113	17,9	113	19,1	125	25,3	113	20,5	133	21,6	123	21,4	124	21,9
Без стадии	34	5,3	37	6,1	36	5,7	37	5,9	17	2,9	14	2,8	12	2,2	12	1,9	6	1,0	3	0,5
выявлено всего	645	100,0	609	100,0	637	100,0	630	100,0	593	100,0	495	100,0	551	100,0	616	100,0	575	100,0	567	100
								C6	1, предстат	ельная х	келеза									
I стадия	162	11,1	147	10,5	201	13,6	240	15,9	285	18,4	286	18,0	326	21,5	577	24,6	619	25,6	652	24,2
II стадия	703	48,4	682	48,6	734	49,6	691	45,7	685	44,2	712	44,9	630	41,6	857	36,5	1005	41,5	1158	43,0
III стадия	386	26,6	332	23,7	344	23,2	323	21,3	329	21,2	304	19,2	270	17,8	396	16,9	346	14,3	383	14,2
IV стадия	158	10,9	171	12,2	184	12,4	249	16,5	227	14,7	254	16,0	264	17,4	497	21,2	423	17,5	488	18,1
Без стадии	44	3,0	71	5,1	18	1,2	10	0,7	23	1,5	30	1,9	23	1,5	19	0,8	26	1,1	12	0,4
выявлено всего	1453	100,0	1403	100,0	1481	100,0	1513	100,0	1549	100,0	1586	100,0	1513	100,0	2346	100,0	2419	100,0	2693	100
									C64,	почки										_
I стадия	399	47,4	396	48,2	464	53,3	465	51,7	467	55,6	380	53,4	416	54,2	466	59,4	532	62,2	551	918,
II стадия	158	18,8	141	17,2	157	18,0	175	19,4	106	12,6	93	13,1	82	10,7	66	8,4	65	7,6	47	78,3
III стадия	130	15,4	121	14,7	108	12,4	113	12,6	103	12,3	92	12,9	128	16,7	114	14,5	121	14,2	151	251, 7
IV стадия	107	12,7	129	15,7	123	14,1	133	14,8	145	17,3	134	18,8	132	17,2	127	16,2	128	15,0	133	221, 7
Без стадии	48	5,7	34	4,1	19	2,2	14	1,6	19	2,3	13	1,8	9	1,2	12	1,5	9	1,1	61	101, 7
выявлено всего	842	100,0	821	100,0	871	100,0	900	100,0	840	100,0	712	100,0	767	100,0	785	100,0	855	100,0	60	100
С67, мочевой																				

пузырь	1		I	1	1		1	'	'		,]	1]	1		1		1	
I стадия	297	45,7	324	48,9	387	56,3	401	57,0	368	55,8	352	58,7	375	60,7	418	61,7	444	66,7	461	66,0
II стадия	183	28,2	174	26,2	155	22,6	163	23,2	155	23,5	118	19,7	127	20,6	142	20,9	107	16,1	105	15,0
III стадия	92	14,2	98	14,8	93	13,5	78	11,1	82	12,4	74	12,3	67	10,8	61	9,0	59	8,9	60	8,6
IV стадия	31	4,8	25	3,8	34	4,9	47	6,7	41	6,2	47	7,8	42	6,8	38	5,6	44	6,6	61	8,7
Без стадии	47	7,2	42	6,3	18	2,6	14	2,0	13	2,0	9	1,5	7	1,1	19	2,8	12	1,8	11	1,6
выявлено всего	650	100,0	663	100,0	687	100,0	703	100,0	659	100,0	600	100,0	618	100,0	678	100,0	666	100,0	698	100
								C	С73, щитови	идная жел	леза							· ,		
I стадия	222	46,1	529	56,1	599	63,1	716	74,6	801	80,1	616	81,1	873	87,1	834	81,9	876	87,3	873	85,3
II стадия	117	24,3	188	19,9	163	17,2	135	14,1	105	10,5	77	10,1	74	7,4	109	10,7	78	7,8	91	8,9
III стадия	108	22,4	194	20,6	152	16,0	86	9,0	66	6,6	41	5,4	31	3,1	46	4,5	23	2,3	31	3,0
IV стадия	25	5,2	24	2,5	26	2,7	18	1,9	23	2,3	18	2,4	21	2,1	24	2,4	24	2,4	24	2,3
Без стадии	10	2,1	8	0,8	9	0,9	5	0,5	5	0,5	8	1,1	3	0,3	5	0,5	3	0,3	4	0,4
выявлено всего	482	100,0	943	100,0	949	100,0	960	100,0	1000	100,0	760	100,0	1002	100,0	1018	100,0	1004	100,0	1023	100
								1 1	81, лимфом		кина							·		<u> </u>
I стадия	9	6,9	8	5,8	16	12,8	12	9,8	6	5,2	6	5,5	1 1	0,9	2	1,5	14	9,7	11	8,7
II стадия	61	46,9	66	48,2	46	36,8	58	47,2	48	41,7	50	45,5	44	40,4	72	55,0	59	40,7	54	42,9
III стадия	27	20,8	34	24,8	36	28,8	22	17,9	25	21,7	16	14,5	19	17,4	22	16,8	29	20,0	19	15,1
IV стадия	18	13,8	18	13,1	20	16,0	28	22,8	14	12,2	17	15,5	21	19,3	28	21,4	41	28,3	37	29,4
Без стадии	15	11,5	11	8,0	7	5,6	3	2,4	22	19,1	21	19,1	24	22,0	7	5,3	2	1,4	5	4,0
выявлено всего	130	100,0	137	100,0	125	100,0	123	100,0	115	100,0	110	100,0	109	100,0	131	100,0	145	100,0	126	100
	т		т					имфома,	другие злог		нные нов	ообразоғ		î ı	T .		т		т	
I стадия	33	5,6	39	7,0	42	7,0	52	8,7	45	7,5	29	6,0	38	8,0	29	5,5	76	12,6	69	12,8
II стадия	146	24,8	126	22,5	127	21,3	158	26,3	142	23,5	149	31,0	135	28,5	177	33,7	162	27,0	148	27,4
III стадия	154	26,2	164	29,2	197	33,0	195	32,4	148	24,5	114	23,7	94	19,9	138	26,3	127	21,1	108	20,0
IV стадия	141	24,0	129	23,0	150	25,1	136	22,6	166	27,5	118	24,5	113	23,9	154	29,3	208	34,6	176	32,5
Без стадии		104	100	T 10 1	0.1	12.6	- (0	100	102	160	71	14,8	93	19,7	27	5,1	28	4,7	40	7,4
всз стадии	114	19,4	103	18,4	81	13,6	60	10,0	102	16,9	71	14,0	75	17,7	'	1 2,1		1,,/	` - · · ·	L

Код МКБ-10	локализация	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		I стадия	39,5	43,0	45,0	46,9	49,1	43,1	49,7	48,5	53,9	54,8
C00-C10, C20-		II стадия	30,5	28,4	27,9	27,1	25,2	29,2	26,0	25,3	22,9	23,0
C21, C43-C44, C50-C53,	D143143 E1 111 13	III стадия	19,4	19,8	18,4	16,6	16,1	17,4	14,6	15,7	13,6	12,9
C60, C62,	визуальные локализации	IV стадия	8,3	7,5	7,2	8,4	8,4	9,3	8,7	9,2	8,5	8,3
C63.2, C69, C73	локализации	Без стадии	2,3	1,3	1,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9
0.0		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	36,1	54,8	33,3	34,6	44,4	30,8	20,0	43,8	56,3	50,0
		II стадия	25,0	32,3	22,2	34,6	16,7	23,1	50,0	31,3	31,3	25,0
		III стадия	30,6	9,7	25,9	26,9	16,7	46,2	25,0	12,5	12,5	16,7
C00	губа	IV стадия	2,8	3,2	18,5	3,8	22,2	0,0	5,0	12,5	0,0	8,3
		Без стадии	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	11,0	11,0	11,0	9,7	15,2	11,9	13,0	8,6	10,5	17,7
	основание	II стадия	29,0	16,9	23,6	20,0	19,2	21,5	16,2	18,5	13,5	11,5
	языка, другие	III стадия	34,5	32,5	36,2	36,1	29,1	28,9	31,8	23,2	26,3	32,7
C01-C02	И	IV стадия	23,4	36,4	26,0	30,3	35,1	36,3	35,1	39,1	42,1	34,5
	неуточненные отделы языка	Без стадии	2,1	3,2	3,1	3,9	1,3	1,5	3,9	10,6	7,5	3,5
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	десна, дно	I стадия	9,4	8,3	7,9	4,6	7,3	7,5	8,6	8,4	10,9	9,9
	полости рта,	II стадия	23,2	19,6	22,5	21,7	19,0	17,1	14,5	20,7	14,0	17,2
	небо, другие	III стадия	31,5	43,5	41,0	36,9	38,3	31,6	29,0	20,3	29,5	23,2
C03-C06, C09	И	IV стадия	32,0	27,4	25,8	35,5	33,5	40,1	42,5	44,3	41,5	48,8
	неуточненные части рта,	Без стадии	3,9	1,2	2,8	1,4	2,0	3,7	5,4	6,3	4,3	1,0
	небная	итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	миндалина											
	околоушная	I стадия	19,6	25,5	13,5	10,9	5,6	10,3	10,0	22,8	13,8	2.
	слюнная	II стадия	21,7	23,6	30,8	30,4	19,4	24,1	20,0	24,6	13,8	1
	железа,	III стадия	23,9	30,9	26,9	13,0	30,6	13,8	27,5	10,5	17,2	1
C07,C08	другие и неуточненные	IV стадия	26,1	16,4	23,1	39,1	33,3	41,4	35,0	36,8	41,4	4
	большие слюнные	Без стадии	8,7	3,6	5,8	6,5	11,1	10,3	7,5	5,3	13,8	2
	железы	итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10
		I стадия	1,1	4,4	3,1	6,0	5,4	0,0	1,6	7,8	2,4	2
		II стадия	7,8	14,3	15,6	11,9	12,5	5,4	6,3	15,6	14,1	4
		III стадия	53,3	47,3	53,1	44,8	33,9	37,5	31,7	25,6	31,8	2
C10	ротоглотка	IV стадия	36,7	28,6	26,6	35,8	44,6	57,1	57,1	51,1	47,1	6
		Без стадии	1,1	5,5	1,6	1,5	3,6	0,0	3,2	0,0	4,7	(
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10
		I стадия	10,7	12,3	11,0	16,0	14,3	13,4	15,0	16,4	19,1	1
	прямая	II стадия	35,2	32,1	31,5	26,4	23,8	24,4	26,5	21,0	20,4	2
	кишка, задний	III стадия	31,2	36,2	33,4	35,5	37,5	39,4	35,9	39,9	40,2	3
C20-C21	проход и	IV стадия	19,1	17,0	20,0	20,6	23,0	21,5	20,9	21,8	18,6	2
	анальный канал	Без стадии	3,8	2,5	4,1	1,5	1,4	1,2	1,6	0,9	1,7	1
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10
		I стадия	32,5	36,5	40,5	39,8	37,0	40,2	41,3	40,3	49,2	4
		II стадия	43,1	44,9	40,5	40,3	37,7	37,6	39,5	38,4	29,5	3
	меланома	III стадия	13,7	11,3	11,8	10,2	15,2	11,8	11,8	13,8	12,4	1
C43	кожи	IV стадия	5,2	5,9	5,8	8,1	8,8	8,8	6,6	6,0	7,0	8
		Без стадии	5,5	1,3	1,4	1,6	1,3	1,6	0,7	1,5	1,9	(
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10
C44	кожа	I стадия	77,2	80,1	82,7	80,7	82,3	84,3	86,5	86,8	88,0	8

		II стадия	20,0	17,1	15,1	16,6	15,1	12,9	10,7	8,7	9,4	7,8
		III стадия	1,4	2,0	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	3,5	1,7	2,2
		IV стадия	0,6	0,3	0,1	0,6	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,3
		Без стадии	0,9	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	28,6	29,6	30,4	33,3	33,6	32,4	32,1	32,4	37,2	36,1
		II стадия	38,4	37,9	38,8	38,9	38,3	42,5	42,0	40,8	39,5	40,7
	молочная	III стадия	24,1	24,0	23,0	19,4	19,3	17,2	17,4	18,1	14,5	14,7
C50	железа	IV стадия	8,1	7,8	7,1	8,0	8,0	7,0	8,1	7,9	8,4	8,1
	железа	Без стадии	0,8	0,7	0,6	0,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,4	0,4
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	36,5	47,7	42,4	48,1	42,7	50,0	52,3	45,2	42,7	46,5
		II стадия	19,0	17,4	17,6	13,9	12,2	13,2	13,6	13,1	14,6	14,1
		III стадия	23,8	19,8	20,0	24,1	30,5	25,0	15,9	21,4	21,3	22,5
C51	вульва	IV стадия	12,7	10,5	17,6	11,4	12,2	10,3	15,9	16,7	19,1	14,1
		Без стадии	7,9	4,7	2,4	2,5	2,4	1,5	2,3	3,6	2,2	2,8
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	17,6	16,7	25,0	27,3	33,3	37,5	50,0	32,1	38,5	26,3
		II стадия	35,3	33,3	18,8	27,3	8,3	31,3	25,0	17,9	34,6	42,1
		III стадия	29,4	38,9	50,0	45,5	33,3	31,3	8,3	35,7	19,2	21,1
C52	влагалище	IV стадия	5,9	11,1	0,0	0,0	12,5	0,0	16,7	14,3	7,7	10,5
		Без стадии	11,8	0,0	6,3	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	20,2	23,5	26,6	25,9	27,3	29,7	33,0	30,6	33,3	36,9
C53	шейка матки	II стадия	27,7	29,5	30,1	24,8	26,7	23,0	24,2	26,5	22,0	18,8
C33	шеика Матки	III стадия	37,8	34,1	31,4	34,8	33,1	36,7	31,4	28,8	30,1	28,2
		IV стадия	10,5	10,2	9,6	13,0	12,0	9,7	10,2	12,7	12,3	14,3

		Без стадии	3,7	2,7	2,3	1,5	1,0	0,9	1,4	1,4	2,3	1,8
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	33,3	19,2	38,1	32,0	52,2	57,1	50,0	50,0	38,1	27,3
		II стадия	33,3	57,7	42,9	44,0	26,1	25,0	23,1	31,3	28,6	30,3
		III стадия	14,3	23,1	9,5	8,0	8,7	14,3	11,5	6,3	4,8	33,3
C60	половой член	IV стадия	14,3	0,0	9,5	12,0	8,7	0,0	15,4	12,5	28,6	9,1
		Без стадии	4,8	0,0	0,0	4,0	4,3	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	53,7	41,9	49,4	56,3	50,0	45,9	55,4	51,9	45,6	47,9
		II стадия	22,4	30,2	23,5	26,3	32,1	31,1	25,7	23,5	29,1	32,9
		III стадия	14,9	14,0	14,8	12,5	8,9	8,1	6,8	7,4	16,5	9,6
C62	яичко	IV стадия	6,0	8,1	9,9	5,0	3,6	13,5	10,8	11,1	8,9	6,8
		Без стадии	3,0	5,8	2,5	0,0	5,4	1,4	1,4	6,2	0,0	2,7
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
		II стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	кожа	III стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63.2	мошонки	IV стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		I стадия	9,2	26,8	20,8	25,5	18,0	23,8	27,3	14,3	0,1	13,1
		II стадия	44,6	46,4	45,3	50,9	42,0	35,7	47,3	23,8	0,2	23,0
		III стадия	18,5	16,1	13,2	9,1	18,0	11,9	9,1	16,7	0,1	6,6
C69	глаз	IV стадия	9,2	1,8	1,9	0,0	8,0	4,8	0,0	4,8	0,1	3,3
		Без стадии	18,5	8,9	18,9	14,5	14,0	23,8	16,4	40,5	0,5	54,1
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

		I стадия	46,4	56,7	63,4	72,5	81,1	82,0	87,7	83,9	0,9	85,3
		II стадия	21,1	17,3	15,4	14,2	9,1	10,0	6,6	9,8	0,1	8,9
	UUUTODIA BUIGA	III стадия	22,5	21,0	16,8	10,4	6,9	5,2	2,6	3,4	0,0	3,0
C73	щитовидная железа	IV стадия	5,0	4,0	3,0	2,4	2,5	2,3	2,0	2,7	0,0	2,3
	meriesa	Без стадии	5,0	1,0	1,4	0,4	0,4	0,5	1,1	0,2	0,0	0,4
		итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Динамика доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет в разрезе административных районов Санкт-Петербурга представлена в таблице 10.

Таблица 10

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	47,7	58,3	59,0	57,5	56,4	60,1	62,0	61,2	66,1	66,7
Василеостровский	59,5	57,8	58,3	59,8	62,0	63,7	61,3	58,6	63,2	63,2
Выборгский	58,1	55,6	54,3	55,8	56,8	56,6	58,5	58,6	58,2	58,9
Калининский	49,0	52,8	54,8	54,5	59,1	61,0	55,9	58,8	58,8	59,3
Кировский	56,7	57,2	59,7	59,8	60,7	60,8	61,1	58,7	61,1	62,6
Колпинский	50,2	56,3	55,8	55,2	55,5	58,0	57,1	59,2	56,8	57,3
Красногвардейский	53,4	55,8	59,1	56,0	56,0	57,1	57,9	59,1	57,4	59,8
Красносельский	64,2	54,1	54,6	54,2	55,2	57,2	58,4	58,6	58,6	59,2
Кронштадтский	59,4	54,5	56,1	55,8	55,7	58,6	60,9	62,2	61,8	62,4
Курортный	47,8	56,4	57,2	52,9	53,8	56,2	61,6	58,5	58,2	58,3
Московский	60,5	57,4	56,6	56,9	57,7	59,5	61,3	61,1	62,4	62,1
Невский	53,2	53,3	54,5	54,1	55,7	56,5	58,0	59,2	58,8	58,8
Петроградский	49,1	56,3	56,0	49,6	53,0	53,7	57,2	59,1	57,7	59,1
Петродворцовый	49,7	51,9	50,0	52,5	54,7	52,6	54,3	56,8	56,1	56,5
Приморский	49,0	48,0	51,2	53,1	54,5	55,9	56,8	57,4	57,8	58,5
Пушкинский	43,0	50,9	50,2	53,3	54,9	56,9	56,4	58,3	58,0	58,7
Фрунзенский	55,2	53,7	57,5	55,9	55,1	56,5	58,9	58,0	61,3	61,7
Центральный	50,7	53,3	53,6	57,2	57,1	60,3	61,3	59,9	64,5	65,3
Итого по Санкт-Петербургу	54,3	54,4	55,5	55,5	56,7	58,0	58,6	58,9	59,6	60,2

Общая тенденция — увеличение доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет. Наибольшая доля таких пациентов отмечается в Адмиралтейском, Центральном, Василеостровском районах Санкт-Петербурга. Единственный район, в котором доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет снизилась — Красносельский район Санкт-Петербурга.

Динамика доли пациентов состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе основных локализаций в процентах представлена в таблице 11.

Таблица 11

код МКБ-10	локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	56,86	54,53	54,32	55,03	55,97	58,16	57,22	55,37	55,35	56,55
C15	пищевод	28,14	28,68	33,50	34,87	45,02	44,94	42,09	42,45	42,77	44,96
C16	желудок	58,19	54,94	58,16	59,90	62,18	64,07	62,04	62,42	63,57	62,80
C18	ободочная	51,90	53,25	56,67	56,43	57,11	60,67	58,78	58,95	60,85	61,87

	кишка							Ī	Ī		
C19	ректосигмоидное соединение	55,67	54,50	55,55	57,85	57,85	59,04	61,73	60,92	61,87	61,21
C20, C21	прямая кишка, анус и анальный канал	57,43	57,24	57,36	57,25	58,17	59,98	60,73	60,67	60,87	60,59
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	25,00	25,31	27,82	25,09	29,74	32,38	34,04	35,00	37,17	68,20
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	59,06	63,24	64,67	65,00	64,20	65,13	65,38	62,76	57,56	57,14
C25	поджелудочная железа	23,47	24,64	33,44	32,70	33,51	38,54	35,14	36,52	37,79	39,06
C32	гортань	57,46	47,46	53,37	54,07	60,77	62,25	62,61	62,29	65,32	66,77
C33, C34	трахея, бронхи, легкие	45,43	41,15	45,74	46,26	48,71	49,51	48,05	48,26	49,91	51,43
C43	меланома	53,54	56,01	58,00	59,66	59,84	62,58	63,37	63,36	66,15	66,70
C44	другие новообразования кожи	14,38	19,10	25,51	22,66	21,89	23,27	24,78	25,81	21,60	22,95
C50	молочная железа	66,67	64,39	63,31	63,44	64,24	64,83	66,73	65,48	65,59	65,95
C53	шейка матки	60,07	60,75	64,13	63,21	63,57	62,58	68,60	68,65	69,01	71,12
C54	тело матки	62,12	67,25	63,26	63,05	66,22	65,11	67,11	67,34	67,23	68,48
C56	яичника	51,15	53,08	58,88	58,43	61,52	59,41	64,37	64,74	65,87	67,24
C61	предстательная железа	46,76	43,85	45,87	46,22	49,06	49,28	49,95	50,02	48,13	47,90
C64	почки	54,58	56,28	59,93	60,45	62,04	64,19	64,77	64,93	67,37	67,92
C67	мочевой пузырь	53,23	54,25	55,24	55,95	55,14	57,02	57,73	57,82	61,74	62,55
c71	головной мозг										
C73	щитовидная железа	61,32	59,62	55,66	54,79	55,13	55,91	57,03	57,09	62,91	64,91
C81	лимфома Ходжкина	69,28	69,76	71,78	72,80	73,25	73,83	74,83	75,26	75,87	77,73
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	51,05	51,41	51,68	53,61	57,76	57,61	58,63	59,23	59,27	59,56
C88, C90	злокачественные иммунопролиферати вные новообразования и множественная миелома	46,80	42,69	41,88	42,52	35,38	42,80	43,63	45,90	45,06	44,92
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые	62,79	61,53	61,68	64,06	62,80	64,60	65,93	62,62	67,78	68,79

	лейкозы						l
(M	оноцитарный и т.д.)						l
	другие лейкозы						

Наибольший прирост указанного показателя отмечается при ЗНО печени (с 25% до 68,2), пищевода (с 28,14% до 44,9%) и яичника (с 51,15% до 67,24%).

Незначительная отрицательная динамика наблюдается по ЗНО желчного пузыря, предстательной железы, а также при злокачественных иммунопролиферативных новообразований и множественной миеломы.

Численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний, на конец периода в разрезе районов Санкт-Петербурга представлена в таблице 12.

Отмечается прирост контингента на 55 368 человек (43,7%) за последние 10 лет.

Таблица 12

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	3326	3562	3409	3673	3991	4164	4304	4374	4793	4858
Василеостровский	5752	5816	5817	6065	6246	6330	6505	7439	7312	7267
Выборгский	14118	14775	13072	13952	14545	15079	15595	16449	17773	18766
Калининский	10878	11208	12018	12250	13064	13625	14325	14590	16030	16940
Кировский	9112	9134	10115	10502	11315	12198	11456	12604	12316	12569
Колпинский	4309	3781	4146	4479	4676	4971	5186	5947	5705	6114
Красногвардейский	8646	7754	8225	9626	10330	10643	10819	11353	12042	12952
Красносельский	9780	9728	10248	10229	11108	11558	12195	13153	13429	14262
Кронштадтский	1269	1258	1288	1320	1374	1371	1383	1472	1490	1570
Курортный	1970	1472	1620	1677	1744	1824	1859	2145	2280	2422
Московский	9666	9201	9476	9933	10476	10613	10840	11248	11390	11640
Невский	11134	11336	11795	12339	12981	13209	14481	14782	16618	17630
Петроградский	2789	2701	2763	3170	3391	3510	3384	3835	3888	4000
Петродворцовый	2654	2702	3011	3188	3495	3628	3362	3740	3683	3959
Приморский	10788	10512	11282	12539	13766	14367	15212	15062	17063	18213
Пушкинский	3778	3993	4344	4724	5078	5456	5832	6339	6650	7013
Фрунзенский	11374	10270	12093	11915	12465	12733	13117	12818	14522	15014
Центральный	5224	5288	5557	5881	5978	6028	6338	6455	6577	6746
Санкт-Петербург	126567	124491	130279	137462	146023	151307	156193	163805	173561	181935

Распространенность ЗНО среди жителей Санкт-Петербурга в 2015-2024 годах с учетом территории их проживания

Таблица 12-1

№	Районы		I	Іоказате.	ли числе	нности с.	пучаев ЗІ	НО на 100	тыс. жит	елей	
п/п	Санкт-Петербурга	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	1952,3	2186,8	2081,4	2245,2	2464,9	2605,8	2742,1	2845,2	3072,8	3150,0
2	Василеостровский	2724,4	2786,3	2780,8	2893,8	2992,6	3050,9	3169,5	3677,4	3537,8	3538,0
3	Выборгский	2926,3	2996,6	2598,9	2737,9	2804,1	2884,6	2979,0	3114,5	3281,6	3452,4

№	Районы		Показатели численности случаев ЗНО на 100 тыс. жителей 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. 2021 г. 2022 г. 2023 г. 2024 г. 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2064,6 2114,1 2244,6 2275,9 2448,3 2574,7 2744,9 2848,6 2986,2 3191,7 2251,1 2248,9 3003,8 3121,8 3365,1 3628,7 3455,3 3876,7 3667,9 3799,5 2304,6 2028,9 2210,2 2373,8 2437,4 2564,5 2660,4 3014,9 3064,4 3249,5 2487,7 2226,9 2339,5 2689,5 2889,5 2984,3 3042,3 3198,1 3281,5 3543,7 2738,8 2654,7 2771,5 2670,0 2793,7 2832,7 2953,6 3133,3 3111,8 3279,9 2879,2 2835 2895,9 2972,9 3100,1 3083,6 3118,2 3323,5 3354,8 3526,9 2667,7 1959,5 2129,9 2180,1 2232,1 2306,9 2355,8 2686,6 2730,8 2892,2 2906,2 2729 2755,2 2833,1 2954,9 3013,6 3123,7 3283,5 3397,8 3493,9									
п/п	Санкт-Петербурга	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	Калининский	2064,6	2114,1	2244,6	2275,9	2448,3	2574,7	2744,9	2848,6	2986,2	3191,7	
5	Кировский	2251,1	2248,9	3003,8	3121,8	3365,1	3628,7	3455,3	3876,7	3667,9	3799,5	
6	Колпинский	2304,6	2028,9	2210,2	2373,8	2437,4	2564,5	2660,4	3014,9	3064,4	3249,5	
7	Красногвардейский	2487,7	2226,9	2339,5	2689,5	2889,5	2984,3	3042,3	3198,1	3281,5	3543,7	
8	Красносельский	2738,8	2654,7	2771,5	2670,0	2793,7	2832,7	2953,6	3133,3	3111,8	3279,9	
9	Кронштадтский	2879,2	2835	2895,9	2972,9	3100,1	3083,6	3118,2	3323,5	3354,8	3526,9	
10	Курортный	2667,7	1959,5	2129,9	2180,1	2232,1	2306,9	2355,8	2686,6	2730,8	2892,2	
11	Московский	2906,2	2729	2755,2	2833,1	2954,9	3013,6	3123,7	3283,5	3397,8	3493,9	
12	Невский	2237,9	2239,4	2306,1	2375,5	2459,2	2463,7	2690,0	2735,3	3033,1	3212,3	
13	Петроградский	2004,9	1977,1	2037,1	2351,9	2581,5	2740,6	2691,5	3089,5	3358,8	3468,8	
14	Петродворцовый	1985,5	1993,1	2179,6	2261,8	2441,4	2522,5	2356,7	2626,5	2745,5	2972,9	
15	Приморский	1983	1912,1	2031,5	2217,6	2421,4	2507,2	2622,3	2572,3	2440,2	2586,8	
16	Пушкинский	2201,7	2235,9	2248,7	2263,5	2329,5	2410,6	2542,3	2710,6	2521,5	2595,4	
17	Фрунзенский	2790,7	2533,9	2609,7	2968,3	3155,9	3294,1	3412,5	3339,8	3507,9	3636,1	
18	Центральный	2304,6	2388	2523,4	2647,3	2755,6	2809,3	3005,2	3115,9	3277,8	3396,6	
	ВСЕГО	2437,9	2382,3	2466,7	2568,5	2720,3	2806,7	2900,9	3046,1	3099,3	3250,1	

В таблицах 13 и 14 представлена информация о динамике количества пациентов с 3НО, поставленных на учет и количества впервые выявленных случаев 3НО соответственно в разрезе районов Санкт-Петербурга.

Таблица 13

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	567	544	567	609	564	474	457	453	463	505
Василеостровский	734	876	750	749	796	728	728	782	779	831
Выборгский	2051	2148	2022	1969	2011	1882	1946	2091	2588	2526
Калининский	2090	1988	2058	2145	2120	1792	1927	2074	2081	2249
Кировский	1350	1312	1564	1488	1511	1356	1314	1360	1354	1433
Колпинский	677	639	751	722	658	629	713	826	786	889
Красногвардейский	1208	1289	1328	1426	1433	1141	1218	1724	1743	1597
Красносельский	1578	1606	1780	1623	1611	1457	1589	1776	1939	1983
Кронштадтский	204	193	198	170	206	142	162	163	199	196
Курортный	248	240	237	295	300	248	247	295	353	358
Московский	1365	1381	1451	1340	1460	1154	1250	1297	1414	1429
Невский	1985	2153	2122	2064	2209	1776	1885	2032	2305	2335
Петроградский	470	462	475	450	461	417	445	483	525	491
Петродворцовый	500	449	485	474	579	452	469	529	484	596
Приморский	2311	2031	2163	2154	2142	1827	1873	2280	2170	2452
Пушкинский	648	662	738	784	777	763	800	848	904	923
Фрунзенский	1956	1976	1959	2080	1931	1595	1575	1687	1855	1854
Центральный	813	706	852	804	723	590	623	645	703	728
Санкт-Петербург	20765	20676	21506	21 346	21492	18423	19221	21345	22645	23375

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	796	751	735	741	732	606	648	634	641	682
Василеостровский	988	1089	961	975	1069	992	1020	1078	1075	1102
Выборгский	2528	2637	2560	2413	2464	2444	2416	2670	3249	3059
Калининский	2752	2686	2606	2455	2724	2327	2575	2692	2770	2882
Кировский	1738	1703	1758	1877	1967	1715	1748	1709	1704	2062
Колпинский	856	812	875	890	907	852	958	1041	964	1085
Красногвардейский	1732	1596	1754	1801	1925	1598	1726	2111	2101	2012
Красносельский	1959	2002	2153	1991	2005	1808	2082	2335	2381	2516
Кронштадтский	249	249	253	219	263	192	201	227	258	253
Курортный	318	329	311	370	358	303	312	384	439	443
Московский	1613	1690	1756	1655	1850	1489	1631	1632	1801	1812
Невский	2433	2581	2519	2449	2654	2226	2401	2583	2870	2914
Петроградский	603	580	594	575	595	533	572	633	648	713
Петродворцовый	654	584	600	577	774	573	648	701	641	741
Приморский	2889	2600	2678	2619	2709	2281	2393	2952	2849	3064
Пушкинский	796	807	892	948	960	926	987	1055	1154	1138
Фрунзенский	2217	2287	2228	2408	2360	2055	2117	2189	2437	2417
Центральный	1028	931	1043	978	951	790	848	847	923	970
Санкт-Петербург	26149	25935	26276	25941	27267	23710	25283	27473	28905	29865

Таблица 15 Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00-D09

Код МКБ-10	Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
D00	карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	25	29	36	40	49	59	64	75	88	110
D01	карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	107	123	150	179	238	281	336	368	432	492
D02	карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	10	12	12	13	14	14	15	20	28	33
D03	меланома in situ	37	49	70	84	101	124	139	161	196	239

D04	карцинома in situ кожи	90	114	141	197	236	283	323	361	436	504
D05	карцинома in situ молочной железы	268	312	372	440	534	601	719	813	953	1114
D06	Карцинома in situ шейки матки	1421	1472	1536	1575	1622	1690	1770	1834	1869	1912
D07	карцинома in situ других и неуточненных половых органов	124	149	158	174	183	192	200	214	225	237
D09	карцинома in situ других и неуточненных локализаций	22	24	27	33	37	39	49	60	78	97
Всего		2104	2284	2502	2735	3014	3283	3615	3906	4305	4738

Динамика показателя запущенности ЗНО представлена в таблице 16.

Таблица 16

год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
количество впервые выявленных случаев ЗНО визуальных локализаций III стадии	1 706	1 748	1 665	1 559	1 601	1 285	1 278	1 384	1 530	1 458
количество случаев ЗНО на IV стадии всех локализаций	3 604	3 390	3 467	3 807	4 034	3 870	3 729	4 158	4 363	4 771
количество случаев ЗНО, выявленных посмертно	3 314	2 812	2 255	2 392	2 355	2 051	2 251	2 165	2 359	2 310
количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течении 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	1 924	2 381	2 479	2 577	2 481	2 337	1 824	1 440	1 805	2 200

общее количество ЗНО, выявленных в отчетном году	26149	25914	26276	25941	27267	23710	25283	27473	28905	29865
Показатель запущенности злокачественных новообразований	40%	40%	38%	40%	38%	40%	36%	33%	35%	36%

В таблице 17 представлена динамика показателя запущенности ЗНО за последние 10 лет в разрезе административных районов Санкт-Петербурга.

Таблица 17

район	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	40,1%	43,8%	38,2%	39,8%	41,4%	39,4%	37,2%	30,4%	37,8%	43,8%
Василеостровский	38,7%	33,5%	39,1%	38,4%	32,7%	34,5%	30,2%	27,4%	34,1%	34,3%
Выборгский	40,0%	37,3%	41,3%	31,2%	36,2%	41,3%	36,8%	34,2%	34,2%	35,8%
Калининский	48,1%	48,7%	37,7%	33,1%	43,1%	41,8%	38,5%	34,9%	34,2%	37,4%
Кировский	35,4%	36,2%	30,1%	53,3%	40,8%	42,1%	40,2%	36,9%	41,6%	37,5%
Колпинский	50,1%	44,7%	41,7%	44,3%	47,9%	40,8%	42,4%	31,8%	33,8%	36,6%
Красногвардейский	38,9%	31,8%	37,6%	40,5%	38,4%	37,2%	31,3%	31,9%	36,9%	37,2%
Красносельский	39,8%	42,8%	38,2%	45,3%	39,9%	43,5%	40,6%	33,8%	34,8%	33,1%
Кронштадтский	44,6%	47,4%	42,3%	48,4%	46,4%	48,4%	33,8%	29,1%	32,6%	35,2%
Курортный	43,1%	47,1%	44,1%	35,4%	36,9%	40,9%	37,5%	30,7%	31,7%	39,3%
Московский	28,0%	31,9%	27,6%	31,7%	29,3%	35,6%	26,4%	31,4%	30,9%	33,5%
Невский	44,8%	39,1%	37,7%	44,8%	41,7%	46,4%	40,1%	33,3%	34,3%	34,7%
Петроградский	39,8%	37,6%	40,2%	41,7%	40,3%	39,0%	30,4%	25,0%	26,4%	34,6%
Петродворцовый	40,8%	44,3%	41,2%	49,0%	40,3%	44,7%	35,8%	39,2%	44,1%	39,0%
Приморский	38,2%	41,2%	38,9%	39,1%	35,8%	37,0%	36,4%	32,5%	36,6%	35,5%
Пушкинский	36,6%	42,4%	38,1%	40,6%	32,7%	38,4%	35,0%	36,8%	37,0%	36,8%
Фрунзенский	42,4%	40,1%	38,7%	36,8%	37,1%	37,0%	30,1%	34,0%	30,4%	36,4%
Центральный	37,4%	40,0%	37,0%	40,9%	38,3%	41,0%	37,7%	35,5%	35,1%	34,2%
Санкт-Петербург	40%	40%	38%	40%	38%	40%	36%	33%	35%	36%

В представленных данных видна общая положительная динамика показателя запущенности ЗНО по Санкт-Петербургу. Разброс показателя в разрезе районов до 30%.

Отрицательная динамика наблюдается только в трех районах Санкт-Петербурга – Московском, Адмиралтейском и Кировском.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2024 году абсолютное количество умерших от 3НО составило 11 321 человек, в том числе 2 310 не состоящих на учете. В 2015 году абсолютное количество умерших составило 12 835, в том числе 3 314 не состоящих на учете. «Грубый» показатель смертности от 3НО на 100 тыс. населения в 2024 году составил 202,2, что на 20,9% меньше чем в 2015 году (255,71).

Динамика показателя смертности населения Санкт-Петербурга от 3HO за последние 10 лет представлена в таблице 18.

Таблица 18

контингент	показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bce	грубый	255,71	253,23	254,2	243,28	251,98	238,69	222,75	205,78	193,86	202,2
население	стандартизованный	128,84	124,27	123,81	116,52	119,64	112,34	104,32	96,34	94,93	
	грубый	257,13	258,62	257,61	247,37	252,00	242,30	227,54	203,72	205,41	
Мужчины	стандартизованный	169,77	164,92	162,80	153,70	154,46	145,74	135,29	122,18	122,55	
	грубый	254,53	248,90	251,42	239,90	251,96	235,70	218,79	207,48	184,38	
Женщины	стандартизованный	106,36	102,39	102,42	96,26	100,81	93,75	87,02	81,82	79,36	

В разрезе административных районов Санкт-Петербурга структура динамики смертности от ЗНО на 100 тыс. населения представлена в таблице 19.

Таблица 19

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	219,1	237,5	183,9	199,7	198,3	195,1	183,1	141,6	176,7	180,3
Василеостровский	244,4	262,7	231,1	225,2	259,5	225,8	214,9	194,0	198,0	202,5
Выборгский	246,4	256,2	221,6	226,8	227,2	230,9	210,2	179,4	197,4	205,7
Калининский	272,3	234,8	259,9	237,0	248,6	252,5	227,7	198,3	219,4	225,5
Кировский	276,0	283,5	254,9	268,5	280,5	263,9	234,2	253,2	224,4	239,7
Колпинский	232,5	222,0	216,3	209,2	238,0	235,1	264,6	221,2	229,2	207,8
Красногвардейский	284,6	247,5	241,6	221,4	251,8	225,2	234,5	230,3	224,2	240,5
Красносельский	226,7	230,9	264,9	252,1	224,4	211,2	215,1	199,5	205,5	219,9
Кронштадтский	316,6	258,9	301,5	315,6	265,8	286,0	243,3	231,9	220,4	238,1
Курортный	208,1	218,3	197,4	188,3	202,3	210,2	187,8	213,9	160,3	191,1
Московский	232,9	225,5	224,3	215,3	217,9	210,2	192,7	202,6	207,7	202,3
Невский	236,5	219,5	240,4	234,5	238,0	218,0	203,2	172,6	201,7	193,3
Петроградский	232,1	193,9	164,2	215,7	203,5	235,6	170,3	199,0	181,8	193,4
Петродворцовый	235,5	198,0	159,8	170,4	200,7	169,6	187,4	211,9	214,7	189,2
Приморский	229,5	207,0	219,7	215,0	221,6	206,0	180,7	144,6	161,2	162,6
Пушкинский	222,7	173,8	170,2	209,1	164,7	180,8	152,0	138,9	153,2	141,4
Фрунзенский	273,8	276,3	292,3	264,2	263,8	274,7	228,8	223,3	215,5	220,1
Центральный	213,8	221,0	212,5	209,5	198,8	167,3	192,3	180,9	179,3	191,8
Санкт-Петербург	246,4	234,7	233,1	228,9	232,3	223,9	208,0	191,4	198,8	202,2

В Пушкинском, Приморском и Адмиралтейском районах Санкт-Петербурга отмечаются минимальные показатели смертности от ЗНО на 100 тыс. населения, когда как в Красногвардейском, Кировском и Кронштадтском районах отмечаются максимальные показатели смертности.

Динамика грубого показателя смертности от ЗНО на 100 тыс. населения в разрезе основных локализаций представлена в таблице 20.

Таблица 20

Код МКБ-	локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
10											
C00- C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	5,76	5,79	5,77	5,85	5,34	4,41	4,49	4,07	3,52	3,72
C15	пищевод	5,09	5,41	4,81	5,42	5,55	4,97	4,74	3,96	4,00	3,88
C16	желудок	24,88	22,94	24,79	21,44	21,24	21,31	18,94	17,76	15,15	15,70
C18	ободочная кишка	25,67	24,55	24,75	23,73	24,24	21,03	21,74	17,74	16,22	19,51
C19	ректосигмоидное соединение	2,61	2,93	3,14	2,87	2,76	3,04	2,37	2,07	1,66	2,07
C20, C21	прямая кишка, анус и анальный канал	10,94	10,07	10,46	9,99	10,59	9,46	9,06	7,53	7,52	7,41
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,89	8,22	9,10	7,97	8,90	8,72	8,66	8,26	7,77	8,13
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	3,15	2,76	3,27	2,87	2,91	3,02	2,27	2,34	2,89	2,05
C25	поджелудочная железа	17,76	19,15	19,26	16,65	18,31	19,29	18,36	18,01	16,82	18,06
C32	гортань	2,61	2,04	2,45	2,27	2,54	2,65	2,27	1,57	2,20	1,61
C33, C34	трахея, бронхи, легкие	34,56	35,02	34,98	33,51	35,06	31,98	29,16	27,23	27,54	25,50
C43	меланома	3,95	4,15	4,31	4,12	4,17	3,69	3,23	2,39	2,18	2,93
C44	другие новообразования кожи	1,25	1,01	1,30	1,51	1,37	1,19	1,12	0,89	0,52	0,98
C50	молочная железа	22,42	21,64	22,08	20,36	21,44	21,55	17,52	16,85	14,68	15,42
C53	шейка матки	9,33	9,27	8,28	9,26	8,85	7,18	6,79	6,83	6,77	6,5
C54	тело матки	12,88	12,33	12,84	13,24	12,27	10,10	11,34	9,69	10,31	9,37
C56	яичника	13,12	14,52	13,73	13,34	13,08	11,42	10,83	10,14	9,69	10,86
C61	предстательная железа	22,00	23,42	23,91	26,21	25,81	24,18	22,46	19,23	17,27	21,12

C64	почки	7,49	7,56	7,24	7,27	7,92	7,27	6,69	5,35	5,07	5,86
C67	мочевой пузырь	4,63	4,53	5,15	5,29	5,08	5,56	4,48	4,03	3,73	4,04
c71	головной мозг	6,59	6,00	6,98	6,39	6,10	5,25	4,91	4,91	3,95	4,98
C73	щитовидная железа	0,92	1,12	1,13	0,89	1,04	1,15	0,82	0,79	0,57	0,68
C81	лимфома Ходжкина	0,56	0,48	0,58	0,67	0,61	0,59	0,52	0,32	0,59	0,27
C82- C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	4,93	4,66	5,60	5,09	5,64	4,82	4,24	3,71	4,30	3,93
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	2,34	2,72	2,16	2,33	2,78	2,41	1,62	1,59	2,09	1,95
C91- C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	7,05	6,40	6,36	6,48	7,25	5,45	4,59	4,96	5,22	4,84

По всем представленным локализациям динамика показателя положительна, без значимой динамики за 10 лет – ЗНО щитовидной железы, а также лимфома Ходжкина.

Структура смертности от ЗНО в 2024 году представлена в таблице 20-1

Таблица 20-1

Код МКБ-10	локализация	умерло пациентов	умерло мужчин	удельный вес умерших мужчин	умерло женщин	удельный вес умерших женщин
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	208	131	63,0	77	37,0
C15	пищевод	217	150	69,1	67	30,9
C16	желудок	879	442	50,3	437	49,7
C18	ободочная кишка	1092	452	41,4	640	58,6
C19	ректосигмоидное соединение	116	55	47,4	61	52,6
C20	прямая кишка	389	198	50,9	191	49,1
C21	анус и анальный канал	26	4	15,4	22	84,6
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	455	236	51,9	219	48,1
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	115	38	33,0	77	67,0
C25	поджелудочная железа	1011	390	38,6	621	61,4

C32	гортань	90	73	81,1	17	18,9
C33	Трахея	1	0	0,0	1	100,0
C34	бронхи, легкие	1427	951	66,6	476	33,4
C43	меланома	164	65	39,6	99	60,4
C44	другие новообразования кожи	55	23	41,8	32	58,2
C50	молочная железа	863	7	0,8	856	99,2
C53	шейка матки	200	0	0,0	200	100,0
C54	тело матки	288	0	0,0	288	100,0
C56	яичника	334	0	0,0	334	100,0
C61	предстательная железа	533	533	100,0	0	0,0
C64	почки	328	177	54,0	151	46,0
C67	мочевой пузырь	226	151	66,8	75	33,2
C71	головной мозг	280	127	45,4	153	54,6
C73	щитовидная железа	38	15	39,5	23	60,5
C81	лимфома Ходжкина	15	6	40,0	9	60,0
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	219	97	44,3	122	55,7
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	108	52	48,1	56	51,9
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	271	129	47,6	142	52,4

Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад в структуру смертности представлен в таблице 20-2

Таблица 20-2

№ п/п	код МКБ-10	локализация	умерло пациентов, чел	удельный вес, в %
1	C34	бронхи, легкие	1427	12,6
2	C18	ободочная кишка	1092	9,6
3	C25	поджелудочная железа	1011	8,9
4	C16	желудок	879	7,8
5	C50	молочная железа	863	7,6
6	C61	предстательная железа	533	4,7
7	C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	455	4,0
8	C20	прямая кишка	389	3,4
9	C56	яичника	334	3,0

10	C64	почки	328	2,9
11	C54	тело матки	288	2,5
12	C71	головной мозг	280	2,5
13	C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	271	2,4
14	C67	мочевой пузырь	226	2,0
15	C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	219	1,9
16	C15	пищевод	217	1,9
17	C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	208	1,8
18	C53	шейка матки	200	1,8
19	C43	меланома	164	1,4
20	C19	ректосигмоидное соединение	116	1,0
21	C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	115	1,0
22	C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	108	1,0
23	C32	гортань	90	0,8
24	C44	другие новообразования кожи	55	0,5
25	C73	щитовидная железа	38	0,3
26	C21	анус и анальный канал	26	0,2
27	C81	лимфома Ходжкина	15	0,1
28	C33	трахея	1	0,0

Таблица 20-3 Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад в структуру смертности (женщины).

код МКБ-10	локализация	умерло женщин (в абс. числах)	удельный вес (в %)
C50	молочная железа	856	13,7
C18	ободочная кишка	640	10,2
C25	поджелудочная железа	621	9,9
C34	бронхи, легкие	476	7,6
C16	желудок	437	7,0
C56	яичника	334	5,3

C54	тело матки	288	4,6
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	219	3,5
C53	шейка матки	200	3,2
C20	прямая кишка	191	3,0
C71	головной мозг	153	2,4
C64	почки	151	2,4
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	142	2,3
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	122	1,9
C43	меланома	99	1,6
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	77	1,2
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	77	1,2
C67	мочевой пузырь	75	1,2
C15	пищевод	67	1,1
C19	ректосигмоидное соединение	61	1,0
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	56	0,9
C44	другие новообразования кожи	32	0,5
C73	щитовидная железа	23	0,4
C21	анус и анальный канал	22	0,4
C32	гортань	17	0,3
C81	лимфома Ходжкина	9	0,1

Таблица 20-4 Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад в структуру смертности (мужчины).

код МКБ-10	локализация	умерло мужчин (в абс. числах)	удельный вес (в %)
C34	бронхи, легкие	951	18,8
C61	предстательная железа	533	10,5

C18	ободочная кишка	452	8,9		
C16	желудок	442	8,7		
C25	поджелудочная железа	390	7,7		
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	236	4,7		
C20	прямая кишка	198	3,9		
C64	почки	177	3,5		
C67	мочевой пузырь	151	3,0		
C15	пищевод	150	3,0		
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	131	2,6		
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	129	2,5		
C71	головной мозг	127	2,5		
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	97	1,9		
C32	гортань	73	1,4		
C43	меланома	65	1,3		
C19	ректосигмоидное соединение	55	1,1		
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	52	1,0		
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	38	0,7		
C44	другие новообразования кожи	23	0,5		
C73	щитовидная железа	15	0,3		
C50	молочная железа	7	0,1		
C81	лимфома Ходжкина	6	0,1		
C21	анус и анальный канал	4	0,1		

Динамика числа пациентов, умерших от ЗНО представлена в таблице

Таблица 20-4

№ п/п	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Число умерших, состоящих на учете	9 523	9 520	10 140	9 896	10 169	10 022	9 181	8 559	8 771	9 011
2	2 Число умерших, не состоящих на учете		2 812	2 255	2 392	2 355	2 051	2 251	2 165	2 359	2 310
3	3 Всего умерших от ЗНО		12 332	12 395	12 288	12 524	12 073	11 432	10724	11 130	11 321
5	Доля не состоящих на учете от общего числа умерших от ЗНО, в %	25,8	22,8	18,2	19,5	18,8	17	19,7	20,2	21,2	20,4
6	Доля не состоящих на учете от общего числа умерших от 3HO, на 1000 чел.	258,2	228,0	181,9	194,7	188,0	169,9	196,9	201,9	211,9	204,0

Из представленных данных видно, что абсолютное число пациентов, умерших от 3НО в 2024 году снизилось на 11,8% в сравнении с 2015 годом. Вместе с тем смертность зарегистрированных пациентов снизилась на 5,4%, а смертность не зарегистрированных пациентов сократилась на 30,3%. Снижение показателей смертности в 2020 году обусловлены влиянием пандемии новой коронавирусной инфекции.

Для оценки динамики показателя запущенности ЗНО проанализирована динамика количества пациентов умерших от ЗНО и не состоящих на учете в онкологических учреждениях.

Таблица 21

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	161	137	86	69	66	55	69	40	75	68
Василеостровский	155	111	113	144	113	91	108	81	101	112
Выборгский	252	251	302	232	179	228	145	208	258	183
Калининский	487	454	334	132	285	229	223	219	282	334
Кировский	240	240	60	214	184	129	158	175	153	165
Колпинский	125	106	43	106	129	105	153	83	80	76
Красногвардейский	405	190	270	245	275	221	223	167	120	161
Красносельский	229	219	169	185	122	121	195	172	154	150
Кронштадтский	22	25	26	29	24	27	24	18	16	23
Курортный	46	59	45	34	16	21	26	35	15	36
Московский	99	126	90	124	104	94	95	123	112	121
Невский	245	197	155	172	142	153	216	192	297	225
Петроградский	92	62	62	63	49	40	41	49	36	58
Петродворцовый	110	71	68	60	85	52	71	74	82	60
Приморский	391	326	256	298	255	179	200	190	286	237
Пушкинский	70	56	54	70	53	54	49	68	89	68
Фрунзенский	76	81	41	138	156	183	170	193	145	161
Центральный	109	101	81	77	118	69	85	78	58	72
Санкт-Петербург	3314	2812	2255	2392	2355	2051	2251	2165	2359	2310

Из представленных данных следует, что отрицательная динамика наблюдается в Московском и Кронштадтском районах Санкт-Петербурга. Вместе с тем, по Санкт-Петербургу в 2024 году указанный показатель ниже на 30,2% чем в 2015 году.

В таблице 22 представлены данные о количестве пациентов умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях в разрезе отдельных локализаций.

В таблице 23 представлена информация о доле пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от ЗНО в разрезе отдельных локализаций.

Отмечается положительная динамика по большинству локализаций. Число пациентов, умерших от ЗНО бронхов и легких и не состоящих на учете за 10 лет снизилось на 34,2%. Отмечается незначительный рост числа пациентов умерших от ЗНО печени и ректосигмоидного соединения.

Таблица 22

Код МКБ-10	Локализация	Число пациентов умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	52	31	28	33	30	23	26	21	15	14
C15	пищевод	54	56	34	46	41	35	33	34	38	44
C16	желудок	289	266	226	238	233	224	218	216	205	197
C18	ободочная кишка	351	332	261	262	259	231	259	241	277	283
C19	ректосигмоидное соединение	26	33	19	38	32	29	19	17	21	37
C20	прямая кишка	125	75	63	75	71	73	69	59	72	80
C21	анус и анальный канал	1	3	3	1	1	1	3	3	0	1
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	131	151	114	129	134	129	119	104	145	139
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	57	52	33	38	32	33	32	28	52	44
C25	поджелудочная железа	245	199	191	224	217	202	196	184	261	257
C32	гортань	27	18	20	20	19	20	19	16	21	6
C33	Трахея	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0
C34	бронхи, легкие	470	405	298	377	379	344	304	284	351	309
C43	меланома	25	20	10	15	13	11	10	10	10	16
C44	другие новообразования кожи	11	11	9	9	7	6	8	9	6	7

C50	молочная железа	155	161	103	107	104	101	108	100	109	111
C53	шейка матки	41	34	18	26	22	26	20	16	29	22
C54	тело матки	69	64	56	67	62	54	61	56	34	46
C56	яичника	68	94	60	77	78	73	66	60	52	70
C61	предстательная железа	108	100	57	99	97	87	62	54	84	87
C64	почки	132	99	78	86	85	75	77	81	69	68
C67	мочевой пузырь	63	52	38	63	61	56	43	35	57	34
C71	головной мозг	90	87	72	69	65	59	65	72	48	40
C73	щитовидная железа	22	15	12	15	13	15	12	12	15	9
C81	лимфома Ходжкина	5	2	3	4	5	4	3	3	2	1
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	68	62	56	46	48	44	64	48	38	66
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	18	20	13	10	11	10	12	11	5	12
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкоз острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы другие лейкозы	76	58	69	56	62	54	70	65	11	42

Таблица 23

Код МКБ-10	Локализация	И	не состо	оявших н	іа учете і	циентов, в онколо пациент	нгическі	их учреж	дениях,	от обще	го
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	0,41	0,25	0,23	0,27	0,24	0,19	0,23	0,20	0,13	0,12
C15	пищевод	0,42	0,45	0,27	0,37	0,33	0,29	0,29	0,32	0,34	0,39
C16	желудок	2,25	2,16	1,82	1,94	1,86	1,86	1,91	2,01	1,84	1,74
C18	ободочная кишка	2,73	2,69	2,11	2,13	2,07	1,91	2,27	2,25	2,49	2,50
C19	ректосигмоидное соединение	0,20	0,27	0,15	0,31	0,26	0,24	0,17	0,16	0,19	0,33
C20	прямая кишка	0,97	0,61	0,51	0,61	0,57	0,60	0,60	0,55	0,65	0,71
C21	анус и анальный канал	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01

C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	1,02	1,22	0,92	1,05	1,07	1,07	1,04	0,97	1,30	1,23
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	0,44	0,42	0,27	0,31	0,26	0,27	0,28	0,26	0,47	0,39
C25	поджелудочная железа	1,91	1,61	1,54	1,82	1,73	1,67	1,71	1,72	2,35	2,27
C32	гортань	0,21	0,15	0,16	0,16	0,15	0,17	0,17	0,15	0,19	0,05
C33	Трахея	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00
C34	бронхи, легкие	3,66	3,28	2,40	3,07	3,03	2,85	2,66	2,65	3,15	2,73
C43	меланома	0,19	0,16	0,08	0,12	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14
C44	другие новообразования кожи	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,05	0,06
C50	молочная железа	1,21	1,31	0,83	0,87	0,83	0,84	0,94	0,93	0,98	0,98
C53	шейка матки	0,32	0,28	0,15	0,21	0,18	0,22	0,17	0,15	0,26	0,19
C54	тело матки	0,54	0,52	0,45	0,55	0,50	0,45	0,53	0,52	0,31	0,41
C56	яичника	0,53	0,76	0,48	0,63	0,62	0,60	0,58	0,56	0,47	0,62
C61	предстательная железа	0,84	0,81	0,46	0,81	0,77	0,72	0,54	0,50	0,75	0,77
C64	почки	1,03	0,80	0,63	0,70	0,68	0,62	0,67	0,76	0,62	0,60
C67	мочевой пузырь	0,49	0,42	0,31	0,51	0,49	0,46	0,38	0,33	0,51	0,30
C71	головной мозг	0,70	0,71	0,58	0,56	0,52	0,49	0,57	0,67	0,43	0,35
C73	щитовидная железа	0,17	0,12	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10	0,11	0,13	0,08
C81	лимфома Ходжкина	0,04	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	0,53	0,50	0,45	0,37	0,38	0,36	0,56	0,45	0,34	0,58
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативн ые новообразования и множественная миелома	0,14	0,16	0,10	0,08	0,09	0,08	0,10	0,10	0,04	0,11
C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы другие лейкозы	0,59	0,47	0,56	0,46	0,50	0,45	0,61	0,61	0,10	0,37

Динамика одногодичной летальности пациентов с 3HO в разрезе районов Санкт-Петербурга, в процентах, представлена в таблице 24.

По Санкт-Петербургу за 10 лет одногодичная летальность снизилась на 6,7%. Вместе с тем, в Кронштадтском районе одногодичная летальность снизилась на 52,4%, в Невском районе на 39,4%, во Фрунзенском районе на 32,4%.

Рост одногодичной летальности отмечается в Колпинском, Кировском районах Санкт-Петербурга, что по большей части обусловлено эффектом низкого базового значения в 2015 году, который в свою очередь мог быть связан с особенностями статистического учета.

Таблица 24

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	11,4	17,3	18,6	16,6	18,1	18,3	14,8	18,4	14,8	22,2
Василеостровский	19,9	16,9	21,6	15,6	17,8	18,2	16,8	18,1	18,9	18,6
Выборгский	21,6	17,9	20,1	20,8	20,3	19,8	18,9	17,6	18,5	15,6
Калининский	14,3	21,1	21,8	19,7	21	20	19,5	18	18,8	19,8
Кировский	9,1	17,5	20,4	25,3	23,1	19,7	22,8	17,5	19,1	20,4
Колпинский	8,1	21,4	25,4	25,3	22,4	19,6	19,4	18,4	18,2	22
Красногвардейский	16,8	16,9	23	19,7	18,4	19,6	17,9	17,8	19	16
Красносельский	19,5	17,2	21	21,3	16,3	19,3	23,1	18,4	19,1	17,9
Кронштадтский	32,8	26	28	14,1	17,6	24,8	17,6	18,5	19	15,6
Курортный	7,7	17,7	14,6	11	19	20,3	19,4	18,6	17,3	19,5
Московский	23,2	24,8	24,3	21,6	22,2	19,6	21,4	17,7	18,7	20,4
Невский	26,4	24,1	24,9	25,7	22,7	23,4	18	17,9	19,2	16
Петроградский	17,6	21,3	22,7	17,7	16,9	18,9	17,7	17,1	17,4	17,1
Петродворцовый	15,3	12,6	18,5	14,4	17,7	19,7	19,5	19	18,3	21,7
Приморский	20,2	18,4	16,4	22,3	19,8	19,6	19	18,6	18,2	16,2
Пушкинский	21	20,1	21,6	27,5	21,6	20,3	16,9	18,5	18,3	17,3
Фрунзенский	27,7	16,5	27	21,8	19,1	20	19,1	18,8	18,8	18,7
Центральный	14,8	17,8	18,4	17	19,2	19,8	19,3	18,6	19,1	20,1
Санкт-Петербург	19,4	19,2	21,8	21,3	20,1	20,1	19,3	18,1	18,6	18,1

Информация о одногодичной летальности в разрезе отдельных нозологий представлена в таблице 25.

Отмечается снижение одногодичной летальности пациентов с 3HO ректосигмоидного соединения, прямой кишки, ануса и анального канала, губы, языка, слюнных желез, ротоглотки, других неуточненных частей полости рта.

Рост одногодичной летальности отмечается у пациентов с ЗНО поджелудочной железы, печени и внутрипеченочных желчных протоков, а также пищевода.

Таблина 25

код МКБ- 10	локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
C00- C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие	29,9	27,1	32,3	33,4	33,7	28,2	27,9	18,9	22,8	20,7

	неуточненные части полости рта										
C15	пищевод	46,1	52,8	55,3	54,0	52,2	63,3	42,9	45,1	47,9	59,6
C16	желудок	41,4	40,4	44,1	45,0	38,1	39,7	42,7	41,7	41,0	39,7
C18	ободочная кишка	22,8	21,7	26,0	23,6	20,6	23,2	21,4	21,2	20,3	22,6
C19	ректосигмоидное соединение	26,0	28,2	25,5	30,5	28,5	25,3	27,5	19,4	24,3	16,5
C20, C21	прямая кишка, анус и анальный канал	21,9	21,6	21,8	22,9	19,7	18,0	19,9	13,8	17,0	13,9
C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	55,8	51,7	64,3	62,5	69,1	64,4	56,3	62,6	74,3	70,3
C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	57,4	54,6	67,0	61,2	63,5	52,7	60,8	39,1	49,0	62,9
C25	поджелудочная железа	65,0	59,6	74,8	70,8	67,4	67,3	64,6	61,6	72,2	81,7
C32	гортань	23,3	21,1	22,5	23,4	20,8	26,3	21,9	24,7	25,7	25,2
C33, C34	трахея, бронхи, легкие	36,5	43,1	49,4	44,5	44,2	45,0	44,6	42,9	42,4	44,1
C43	меланома	11,9	9,2	11,5	8,9	8,3	9,6	6,2	6,5	7,5	6,2
C44	другие новообразования кожи	0,6	0,5	0,9	1,1	1,3	0,5	0,7	0,8	0,4	0,6
C50	молочная железа	6,2	6,0	6,6	6,2	5,4	6,3	4,4	4,0	5,6	4,3
C53	шейка матки	18,6	12,8	18,1	16,2	16,4	12,6	11,7	11,4	12,6	12,6
C54	тело матки	11,1	12,1	9,1	12,0	10,2	9,2	7,4	6,8	7,0	8,8
C56	яичника	16,5	17,7	22,5	19,8	20,4	15,2	20,0	19,8	17,9	19,2
C61	предстательная железа	9,9	7,8	9,6	8,4	8,5	9,4	6,1	5,6	5,5	4,6
C64	почки	13,5	12,8	14,2	14,2	14,6	17,9	13,8	12,8	14,8	13,2
C67	мочевой пузырь	16,0	11,0	14,9	12,1	13,3	12,8	14,6	9,5	12,0	10,9
c71	головной мозг	49,9	41,7	44,6	44,6	46,5	39,7	37,3	30,7	44,1	38,8
C73	щитовидная железа	2,1	3,3	2,4	1,6	1,8	2,1	1,1	1,2	1,4	1,0
C81	лимфома Ходжкина	7,2	5,7	4,2	8,4	6,8	5,9	4,5	4,0	5,6	8,9
C82- C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	18,1	20,2	19,3	23,0	19,3	16,9	19,3	12,5	13,7	21,9
C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	23,0	25,4	29,6	24,8	20,3	16,8	19,1	6,8	14,4	24,3

C91- C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы другие лейкозы	18,4	22,1	25,4	24,7	25,6	19,9	15,6	16,5	25,9	27,6
-------------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

В таблицах 25 и 26 представлена информация в разрезе районов Санкт-Петербурга о динамике одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на I-II стадии, в процентах и абсолютном количестве умерших на I-II стадии больных со злокачественными новообразованиями в течении 1 года с даты постановки диагноза.

Таблица 25

										олица 2
Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	3,6	5,5	7,0	4,1	1,6	1,1	1,3	0,3	1,9	0,6
Василеостровский	3,9	4,1	4,3	2,9	5,1	4,0	1,7	1,4	6,7	2,5
Выборгский	4,9	4,7	4,9	6,2	4,1	1,5	3,0	2,4	4,3	1,3
Калининский	4,6	3,6	2,3	3,2	7,5	2,7	3,1	1,4	2,2	2,7
Кировский	5,3	7,2	4,8	3,5	4,0	4,1	3,0	3,7	3,3	3,6
Колпинский	5,3	5,1	4,9	2,7	2,4	0,5	3,3	4,1	2,7	2,0
Красногвардейский	3,8	3,7	6,1	5,5	3,4	2,0	2,5	1,6	1,5	2,1
Красносельский	5,3	4,4	4,8	4,4	3,4	2,7	3,4	2,1	2,3	2,0
Кронштадтский	4,4	2,6	3,5	0,9	4,5	3,7	3,8	5,9	10,7	6,3
Курортный	3,4	0,0	4,4	0,8	2,8	3,9	2,6	5,1	2,3	2,4
Московский	3,9	6,4	4,3	3,5	2,2	1,0	1,8	1,1	2,5	2,5
Невский	4,0	3,1	4,2	4,8	1,3	2,1	3,4	3,1	2,7	2,2
Петроградский	4,5	2,2	3,9	3,8	1,9	1,4	3,2	1,0	1,0	1,1
Петродворцовый	5,9	4,2	3,5	2,9	2,0	3,4	1,7	1,3	3,2	3,1
Приморский	4,3	3,1	3,5	3,7	2,6	3,5	3,2	1,7	3,8	3,0
Пушкинский	1,9	4,6	3,9	2,3	1,8	1,9	1,8	1,6	1,5	1,7
Фрунзенский	7,7	6,4	10,0	4,4	4,5	4,5	4,6	2,8	3,9	1,9
Центральный	5,5	3,0	2,9	3,4	0,6	4,2	1,4	1,0	4,5	0,9
Санкт-Петербург	4,7	4,4	4,8	4,0	3,4	2,7	2,9	2,1	3,1	2,2

Таблица 26

Район Санкт-Петербурга	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Адмиралтейский	6	18	22	14	6	4	4	1	6	2
Василеостровский	17	18	23	14	25	21	8	7	38	12
Выборгский	48	51	60	76	55	19	36	29	57	24

Калининский	31	37	25	37	94	33	33	18	29	37
Кировский	35	56	37	29	36	41	26	31	29	32
Колпинский	15	18	17	11	10	2	11	18	14	10
Красногвардейский	24	26	42	41	28	17	18	12	16	22
Красносельский	34	38	43	46	34	27	28	20	27	24
Кронштадтский	4	3	4	1	5	4	3	6	14	9
Курортный	3	0	6	1	5	7	4	8	5	6
Московский	31	51	36	32	19	9	13	9	21	24
Невский	43	34	52	60	17	27	37	37	35	34
Петроградский	7	6	10	11	5	4	8	3	3	4
Петродворцовый	10	12	9	9	5	12	4	4	10	9
Приморский	30	40	41	46	36	45	35	20	61	44
Пушкинский	6	18	15	10	8	9	8	8	8	10
Фрунзенский	58	71	116	51	58	55	46	28	44	24
Центральный	21	14	12	17	3	18	5	4	19	4
Санкт-Петербург	423	511	570	506	449	354	327	263	436	331

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения (грубый показатель), по данным Популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга.

код МКБ-10	2020	2021	2022	2023	2024
D00-D48	0,056	0,091	0,892	1,375	1,894
D10-D36	0,019	0,036	0,089	0,143	0,054
D37-D48	0,037	0,055	0,803	1,232	1,840

Регистрация случаев D45-47 в форме 7 ведется с 2022 года, в связи с чем 2022 года отмечается значительный смертности при этих локализациях.

Случаи D10-D36 являются доброкачественными и их учет в Популяционном раковом регистре Санкт-Петербурга не предусмотрен.

Смертность от новообразований, относящихся к кодам, на 100 тыс. населения (грубый показатель), по данным Петростата представлена ниже.

Код МКБ-10	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
D00-D48	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2	2,2	1,9	2,3	2,8

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний

В Санкт-Петербурге проводятся широкомасштабные меры, направленные на снижение заболеваемости злокачественными новообразованиями.

Приоритетными направлениями первичной профилактики являются снижение табакокурения, предотвращение злоупотребления алкоголем, формирование здорового образа жизни, повышение физической активности, борьба с избыточным весом, уменьшение воздействия канцерогенов окружающей среды и инфекционных факторов.

В соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) до 40–50% случаев рака можно предотвратить за счет устранения модифицируемых факторов риска. Так, употребление табака вызывает до четверти всех смертей от рака в мире и является главной предотвратимой причиной онкозаболеваний. Одновременное воздействие табака и алкоголя многократно повышает риск опухолей полости рта, гортани и пищевода. С учетом этого Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга реализуются меры антитабачной политики (в соответствии с Федеральным законом № 15-ФЗ от 23.02.2013 г. и региональным законодательством) — запрещение курения в общественных местах, ценовые и акцизные меры, просветительские кампании и помощь в отказе от курения. В результате, по оценкам, распространенность табакокурения среди взрослых имеет тенденцию к снижению, однако остается значимой проблемой здравоохранения. Одновременно усиливается пропаганда ответственного потребления алкоголя и информирование населения о его онкорисках.

Для формирования приверженности населения к здоровому образу жизни в Санкт-Петербурге действует сеть профилактических организаций. СПб ГКУЗ общественного здоровья «Городской центр И медицинской профилактики» за 2015–2024 год проведено 540 информационно-образовательных мероприятий для населения с общим охватом ~66,7 тыс. человек. Тематика охватывает профилактику основных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, включая онкопрофилактику. Значимое внимание уделяется молодежи и трудовым коллективам. Число посетителей Музея гигиены в 2024 г. превысило 32 тыс. чел. (против ~19 тыс. в 2017 г.), каждая экскурсия дополняется просмотром профилактических видеофильмов. Массово распространяются печатные материалы: ежегодно выпускается до 2-3 млн экземпляров буклетов и памяток о профилактике рака и сохранении здоровья. Благодаря современным технологиям расширено дистанционное информирование – посещаемость портала Центра профилактики возросла с 21 тыс. в 2015 г. до 5,55 млн в 2024 г. (число просмотров – до 6.47 млн) за счет онлайн-акций и социальных сетей. Центр активно привлекает СМИ: в метро и общественных местах размещаются плакаты и видеоролики, транслируются аудиобращения о вреде курения, пользе скринингов и т.д. Для объективной оценки эффективности просветительных мер регулярно проводятся социологические исследования и опросы населения, в том числе мониторинг показателей приоритетного проекта «Формирование здорового образа жизни» с валидизированной технологии ВОЗ (STEPS).

Информация о реализации мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний

Своевременное обнаружение злокачественных новообразований существенно повышает эффективность лечения и выживаемость пациентов. В Санкт-Петербурге система раннего выявления основана на диспансеризации определенных групп населения и профилактических медицинских осмотрах. В результате доля пациентов, у которых рак выявляется на ранних стадиях (І–ІІ стадия), неуклонно растет и в 2024 г. достигла 59,9%, Это свидетельствует об эффективности принятых мер и о высоком охвате населения профилактическими осмотрами. Число жителей Петербурга, ежегодно проходящих диспансеризацию или профосмотры, увеличилось с 0,82 млн. в 2015 г. до почти 3 млн. в 2024 г., что составляет свыше 50% всего взрослого населения города.

В постпандемийный период достигнуты рекордные объемы профилактических осмотров, что создает условия для выявления онкопатологии в доклинической фазе.

Описание результатов мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний и скрининговых программ в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения с указанием количества целевой аудитории, фактически обследованных пациентов и количество впервые выявленных онкологических заболеваний в динамике за 10 лет представлено в таблицах ниже.

Таблица 27. Скрининговая программа: осмотр фельдшером (акушеркой)

	2015	2016	2017	2010	2010	2020	2021	2022	2022	2024
Осмотр	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
фельдшером										
(акушеркой)										
Подлежит	501006	522267	53926	556353	851368	495187	319640	1126756	1398448	1713991
обследованию,			2							
чел.										
Проведено	313616	397686	39737	281753	463489	314578	411324	1177107	1415520	1746231
обследование,			6							
чел.										
% выполнения	62,6	76,1	73,7	50,6	54,4	63,5	128,7	104,5	101,2	101,8
плана										
Выявлены	14381/	14185/	9132/	4522/	8450/	7858/	13685/	43702/	69896/	81677
патологические	4,6	3,5	2,3	1,6	1,8	2,5	3,3	3,7	4,9	/4,7
отклонения,										
абс.ч./%										
Выявлен	55/	78/	48/	57/	96/	75/	60/	142/	290/	236/
впервые рак	6,7	7,2	4,2	4,8	5,3	7,7	8,4	7,1	12,1	7,9
шейки матки,										
абс.ч./на 100 тыс.										

Таблица 28. Скрининговая программа: цитологическое исследование мазка с шейки матки

	1	1	1	,		,	1			
Цитологическое	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
исследование мазка с										
шейки матки										
Подлежит	Форма 1	31/0 не п	озволяет	произвес	ги расчет	г данного	83890	295560	360826	431816
обследованию, чел.	показател	R			_					
Проведено	313616	397686	397376	281753	463489	314578	148258	448191	455554	546311
обследование, чел.										
Проведено	62,6	76,1	73,7	50,6	54,4	63,5	176,7	151,6	126,2	126,5
обследование, %										
Выявлены	14381	14185	9132	4522	8450	7858	6083	18032	20448	21579

патологические отклонения, абс.ч.										
Выявлены пат. отклонения, %	4,6	3,5	2,3	1,6	1,8	2,5	4,1	4,0	4,5	3,9
Выявлен впервые рак	55/	78/	48/	57/	96/	75/	60/	142/	290/	236
шейки матки, абс.ч./на 100 тыс.	6,7	7,2	4,2	4,8	5,3	7,7	8,4	7,1	12,1	/7,9

Таблица 29.

Скрининговая программа: ММГ

ММГ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Подлежит	Форма 13	31/0 не і	тозволяет	произвест	и расчет	данного	83420	297276	382070	468443
обследованию, чел.	показателя	Я								
Проведено	185557	238012	252382	193248	341427	170065	118936	375661	397144	480793
обследование, чел./%							/142,6	/126,4	/103.9	/102,6
Выявлены	23800/	24075/	20407/	18719/	30495/	14576/	16003/	43245	40304/	50434/
патологические	12,8	10,1	8,1	9,7	8,9	8,6	13,5	/11,5	10,1	10,5
отклонения, абс.ч./%										
Выявлен впервые рак	419/	448/	477/	510/	670/	396/	282/	924/	893/	861/
молочной железы,	51,0	41,4	41,9	42,7	37,2	40,7	39,7	46,0	37,3	28,7
абс.ч./на 100 тыс.										

Таблица 30.

Скрининговая программа: исследование кала на скрытую кровь

Исследование кала на	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
скрытую кровь										
Подлежит	Форма 131	/0 не позв	оляет прои	звести расч	ет данного п	оказателя	182180	632522	806026	1010903
обследованию, чел.	_									
Проведено	254267	30162	318079	181267	399419	247070	191019	581988	663869	828484
обследование, чел.		6								
% выполнения плана							104,8	92,0	82,4	82,0
Выявлены	4121/	3402/	2830/	2488/	6907/	3743/	3169/	8342/	14242/	20005/
патологические	1,6	1,1	0,9	1,4	1,7	1,5	1,7	1,4	2,1	2,4
отклонения, абс.ч./%										
Выявлен впервые	146/	225/	156/	220/	389/	168/	143/	399/	534/	510/
колоректальный рак,	17,8	20,8	13,7	18,4	21,6	17,3	20,1	19,8	22,3	17,0
абс.ч./на 100 тыс.										

Таблица 31.

Скрининговая программа: определение ПСА

					1		1 1		1 7	
Определение ПСА	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Подлежит	Нет данны	х в форме	e 131/o							
обследованию, чел.										
Проведено	Обследова	ние на ПО	СА не про	водилось			28469	113577	113325	135609
обследование, чел./%										
Выявлены										
патологические							3397/	19548	9739/	13077
отклонения, абс.ч./%							11,9	/17,2	8,6	/9,6
Выявлен впервые рак										
предстательной железы,							90/	406	488/	410/
абс.ч./на 100 тыс.							12,7	/20,2	20,4	13,7

Таблица 32.

Скрининговая программа: ЭГДС

										, ,
ЭГДС	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Подлежит	Нет дан	ных в фо	рме 131/о							
обследованию, чел.										
Проведено	Обслед	ование Э	ГДС не про	оводилось			9539	23148	33596	49174
обследование, чел./%										
Выявлены										
патологические							1822/	6185	7577/	11721/
отклонения, абс.ч./%							19,1	/26,7	22,6	23,8

Выявлен впервые рак							
желудка, абс.ч./				42/	173	181/	188/
на 100 тыс.				5,9	/8,6	7,6	6,3

Таблица 33. Скрининговая программа: осмотр на наличие визуальных локализаций

Осмотр на наличие	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
визуальных										
локализаций										
Подлежит	Обследо	ование не	проводи.	лось			711114	2010163	2395678	2997117
обследованию, чел.										
Проведено							711114/	2010163/	2395678/	2997117/
обследование, чел./%							100	100	100	100
Выявлены							10307/	116017/5,	34910/	37292/
патологические							1,5	8	1,5	1,2
отклонения, абс.ч./%										
Выявлен впервые рак							56/	191	315/	321/
кожи, абс.ч./на 100							7,9	/9,5	13,1	10,7
тыс										

Таблица 34

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число прошедших ПМО и Д., чел.	821083	1081373	1139516	1194355	1799530	973115	711114	2010163	2395678	2997117
Число впервые выявленных случаев ЗНО, абс.ч.	2151	2705	1279	1663	2724	1511	825	2987	3602	3193
На 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО	381,7	399,8	890,9	718,1	660,6	644,0	862,0	673,0	665,1	938,6

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В Санкт-Петербурге маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета по здравоохранению от 18.01.2022 № 18-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях».

Система организации оказания медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга с подозрением или установленным диагнозом онкологического заболевания представлена в таблице 35.

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Таблица 36

Наименование	Тип медицинской организации	Наименование структурного
Медицинской организации		подразделения, кабинета
	I уровень	
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	первичный онкологический
поликлиника № 28»		кабинет
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	первичный онкологический
поликлиника № 74»		кабинет
	II уровень	
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 3»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	поликлиника	центр амбулаторной
		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 112»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городской	онкологический диспансер	центр амбулаторной
клинический онкологический		онкологической помощи
диспансер»		
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 71»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 17»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 106»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская больница	многопрофильная больница	центр амбулаторной
№ 40 Курортного района»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Онкодиспансер	поликлиника	центр амбулаторной
Московского района»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	многопрофильная больница	центр амбулаторной
Мариинская больница»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «ГВВ»	многопрофильная больница	центр амбулаторной
		онкологической помощи
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)	онкологический диспансер	центр амбулаторной
имени Н.П. Напалкова»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 32»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Консультативно-	поликлиника	центр амбулаторной

диагностическая поликлиника №1		онкологической помощи
1 ' '		онкологической помощи
Приморского района»		
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 60 Пушкинского		онкологической помощи
района»		
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 109»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	поликлиника	центр амбулаторной
поликлиника № 39»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	многопрофильная больница	центр амбулаторной
Александровская больница»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская	многопрофильная больница	центр амбулаторной
клиническая больница № 31»		онкологической помощи
СПб ГБУЗ «Городская больница	многопрофильная больница	центр амбулаторной
№ 15»		онкологической помощи
	III уровень	
СПб ГБУЗ «Городской	онкологический диспансер	онкологический диспансер
клинический онкологический		
диспансер»		
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)	онкологический диспансер	онкологический диспансер
имени Н.П. Напалкова»		
СПб ГБУЗ «Городская больница	многопрофильная больница	многопрофильная больница
№ 40 Курортного района»		
СПб ГБУЗ Клиническая больница	многопрофильная больница	многопрофильная больница
Святителя Луки		

В Санкт-Петербурге имеется 19 исполнительных органов государственной власти в сфере здравоохранения — 18 администраций районов и Комитет по здравоохранению. Поликлиники подведомственны администрациям районов и фактически в каждом районе города развернута собственная система здравоохранения со своей собственной индивидуальной структурой.

Ниже представлена информация о кадровом составе медицинских организаций, участвующих в ранней диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации определенных групп взрослого населения, скрининговых программах, профилактических медицинских осмотрах и других мероприятиях.

Информация об инфраструктуре и кадровом составе медицинских организаций, участвующих в ранней диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации определенных групп взрослого населения, скрининговых программах, профилактических медицинских осмотрах и других мероприятиях.

№	Район	Наименование медицинской организации	Структурные подразделения	Штатная численность (чел.)		Фактическая укомплектованность (чел.)	
п/п	Санкт-Петербурга			Врачи	Средний мед. персонал	Врачи	Средний мед. персонал
		СПб ГБУЗ «Городская	Отделение медицинской профилактики	5	5	5	1
		поликлиника № 24»	Центр здоровья	3	5	3	2
			Отделения терапевтические	26	26	18	13
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Терапевтическое отделение	40	18	20	13
1	Адмиралтейский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Отделение медицинской профилактики для взрослых	2	1	1	0
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи	1	0	1	0
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Первичный онкологический кабинет	8,5	8	7	5

			Терапевтическое отделение № 1 ПО2	10	9	8	5
			Терапевтическое отделение № 2 ПО2	10,75	9	9	4
		СПб ГБУЗ "Городская	Отделение медицинской профилактики ПО2	2	4	2	3
2	Василеостровский	поликлиника № 3"	Терапевтическое отделение № 1 ПО3	14	14	10	9
			Терапевтическое отделение № 2 ПО3	16,25	16,25	15	9
			Отделение медицинской профилактики ПО3	5	6	4	4
		СПб ГБУЗ "Городская	Поликлиническое отделение №4	75,25	79,75	58,75	60
		поликлиника̂ №4"	Поликлиническое отделение №53	111,25	115	98,25	91,25
3	Выборгский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14", Поликлиническое отделение № 13	46	47,25	41	31
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 52"	Поликлиника №116	33	32	26	22

		Отделение общей врачебной практики	8,75	9	7	5
		Поликлиническое отделение 52	2,75	3	2	2
		Отделение медицинской профилактики	4	3	2	2
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"	1 Терапевтическое отделение	13	13	10	9
	поликлиника ж	2 Терапевтическое отделение	13	13	9	9
		3 Терапевтическое отделение	13	13	10	9
		Терапевтическое отделение № 1	14	14	11	9
		Терапевтическое отделение № 2	12	13	11	8
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №99"	Женская консультация	14,5	10,5	13	10
	поликлиника жеру	Офтальмологический кабинет	4,5	3	3	3
		Отделение медицинской профилактики	5	4	3	4
	Терапевтическое отделение	50	26,5	42	21	
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №104"	Отделение медицинской профилактики	4	3,25	3	2

			Хирургическое отделение, урологический кабинет	3	2	4	2
		СПБ ГБУЗ "Городская	Отделение медицинской профилактики	12	12,5	5	5
			Терапевтическое отделение	63,5	63,5	52	37
	поликлиника №117"	Акушерско- гинекологоческое отделение	15,25	13,25	10	8	
			Урологический кабинет	2	2	2	2
		СПБ ГБУЗ "ДГП№71"	отделение семейной медицины	5,5	8	2, 25	6,5
		СПб ГБУЗ "Женская консультация №22"	гинеколоическое отделение	62,25	47,5	55	37
			Отделение медицинской профилактики (Васенко, 9)	8,5	6,25	8	6
4	Калининский район	1 ' '	Центр здоровья (Васенко, 9; Комсомола, 14)	4,75	4	5	3
			2-е терапевтическое отделение (Васенко, 9)	11	11,25	8	8

	3-е терапевтическое отделение (Васенко, 9)	12,5	12,75	13	9
	Урологический кабинет (Васенко, 9)	3	3	3	3
	Кабинет врача- колопроктолога (Васенко, 9)	1	1	1	1
Э	Эндоскопический кабинет (Васенко, 9)	3	3	2	2
I	Рентгеновское отделение (Васенко, 9)	7	12	4	7
F	Кабинет функциональной диагностики (Васенко, 9)	8	6	7	4
	Кабинет ультразвуковой диагностики Васенко, 9; Пискаревский, 12)	10,25	0	7	0
K	Клинико-диагностическая лаборатория	4	7,75	3	6

		1-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины) Федосеенко, 16	14	14	11	8
		4-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины) Кондратьевский, 83	9,5	8,75	8	7
		6-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины) (Комсомола, 14)	8,5	9,75	6	7
		Женская консультация № 10 Пискаревский, 12	13,75	16,75	14	10
		5-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины) Пискаревский, 12	10,25	10,25	9	6
	СПБ ГБУЗ " Городская поликлиника №86"	СПБ ГБУЗ " Городская поликлиника №86", Санкт-Петербург, ул. Киришская, дом 5, к. 3	118,5	99	112	92

	Центр общей врачебной (семейной) практики , Санкт-Петербург, пр. Гражданский, дом 104, к 1	12,25	13,75	12	13,5
	Поликлинческое отделение №57, Санкт-Петербург, ул. Софьи Ковалевской, дом 8, к. 1	94,25	67,75	85,25	64
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №96"		90,75	88,5	75	55
	Отделение лучевой диагнистики	12,00	4,00	11	3
	Кабинет флюорографического обследования отделения лучевой диагностики	1,50	3,00	1	3
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №112"	Кабинет флюорографического обследования консультативно-диагностического центра	1,00	2,00	1	1
	Хирургическое отделение	3,00	3,00	3	2

			Хирургическое отделение КДЦ	3,00	2,25	1	1
			Терапевтические отделения	78,25	78,00	64	54
			Отделение общей врачебной практики	7,00	7,00	3	3
			Онкологическое отделение ЦАОП КДЦ	16,00	14,00	16	13
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 76"	СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника № 76"	66,75	78,75	58,5	72
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №23" Кировский СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43		Поликлиника №23	35,5	32,75	28	20
			Поликлиническое отделение №20	28,5	25	22	19
			Городская поликлиника № 43	108,25	101,25	75	56
5		СПб ГБУЗ "Городская	Отделение общей врачебной практики Городская поликлиника № 43	6	10	6	7
			Поликлиническое отделение № 101	58,75	72,25	39	37

			Отделение общей врачебной практики Поликлиническое отделение № 101	6	8	4	1
			Женская консультация № 20	31,5	30,5	25	18
			Поликлиническое отделение №88	58	58	40	39
		СПб ГБУЗ "Поликлиника №88"	Поликлиническое отделение №45	42	37	36	23
			Женская консультация №13	20	15	15	9
			Терапевтическое отделение № 1	11,5	11,0	7	9
			Терапевтическое отделение № 2	11,0	11,0	7	8
6	Колпинский	СПб ГБУЗ "Городская	Терапевтическое отделение № 3	12,0	12,0	9	8
	поликлиника № 71"	поликлиника № 71"	Отделение врача общей практики (семейного врача)	5,5	9,5	4	5
		Кабинет врача общей практики (семейного врача)	1,0	2,0	1	1	

		Отделение лучевой диагностики (Кабинет рентгеновский маммографический)	2,0	2,0	3	2
		Терапевтическое отделение	5	5	4	4
		Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) 1	3	3	2	2
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) 2	2	2	1	1
		Амбулаторно- поликлиническое отделение	2,5	2,5	3	3
		Отделение общей практики 1	18	17	15	17
		Отделение общей практики 2	17,75	16	15	14
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 95"	отделение медицинской профилактики	1,75	3	1	3
		хирургическое отделение, кабинет уролога	1,75	1	1	1
		центр здоровья	1,75	3	1	3

			хирургическое отделение, кабинет хирурга	3	4,25	3	4
			отделение лучевой диагностики, рентгеновский кабинет	1,5	2	1	2
			отделение лучевой диагностики, рентгеномаммографичекий кабинет	1	1	1	1
			Взрослое амбулаторное отделение	16	32,25	11	29
			Терапевтическое отделение	15	15	10	10
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 72"	Отделение лучевой диагностики	4,25	3	3	2
			Акушерско- гинекологическое отделние	6,25	7,5	5	5
			Стоматологическое отделение	7,25	5,25	5	4
7	Красногвардейский	СПб ГБУЗ "Городская	ПО №10, в том числе:				
/	красної варденский	поликлиника № 17"	Рентгеновское отделение	3,50	5,00	4	4

Отделение медицинской профилактики для взрослых	3,25	5,00	2	3
Центр амбулаторной онкологической помощи	15,00	15,00	14	7
Хирургическое отделение № 2 (урологи)	2,25	2,25	2	2
Эндоскопическое отделение	6,00	6,00	5	5
Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) по адресу: ул.Стахановцев, д.12, литера А, помещение 5-Н	22,00	22,75	21	14
Кабинет врача общей практики (семейного врача) по адресу: пр.Малоохтинский, д.96/2, литера А	2,00	2,00	2	2

пра	Кабинет врача общей актики (семейного врача) по адресу: пр. Новочеркасский, д.25, литера А	3,00	3,00	3	3
п	10 № 17, в том числе:				
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	29,00	29,00	34	26
Pe	ентгеновское отделение	7,00	8,00	7	5
O	Отделение медицинской профилактики для взрослых	5,25	6,00	5	5
пра	Кабинет врача общей актики (семейного врача) по адресу: пр.Полюстровский, д.3, питера А, пом.6-Н, 7-Н	2,00	2,00	2	2
П	1О № 18, в том числе:				

	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	23,00	23,00		
	Рентгеновское отделение	4,00	5,00	4	5
	Отделение медицинской профилактики для взрослых	4,00	4,00	6	3
	Хирургическое отделение № 1 (урологи)	1,50	1,50	1	1
	Кабинет врача общей практики (семейного врача) по адресу: пр.Пискаревский, д.159, корпус 7, литера А	2,00	2,00	2	2
	Терапевтический кабинет по адресу: ул. Львовская, д.9, строение 1, помещение 62H	2,00	2,00	1	1

	Кабинет врача общей практики (семейного врача) по адресу: пр. Северный, д.127, корпус 1, строение 1, помещение 8Н	5,00	5,00	2	3
	ПО № 132, в том числе:				
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	3,00	3,00	0	0
	Рентгеновское отделение	4,00	5,00	0	0
	Хирургическое отделение № 1	1,00	1,00	0	0
	Эндоскопическое отделение	2,00	2,00	0	0
	Кабинет врача-акушера- гинеколога	0,50	0,50	0	0
	Отделение медицинской профилактики для взрослых	1,00	3,00	0	0

		Кабинет врача общей практики (семейного врача) по адресу: ул.Даниила Хармса, д.8, литера А, пом.11-Н	7,00	7,00	6	5
		Центр общей врачебной практики (семейной медицины) по адресу: пр. Маршака, д.28, корп. 1, строение 1, пом.8-H, 11-H, 15-H, 16-H	9,00	9,00	9	7
		Отделение медицинской профилактики для взрослых ЦОВП	1,00	2,00	1	2
		Эндоскопический кабинет ЦОВП	2,00	2,00	2	2
		ЖК № 9, в том числе:				
		Гинекологическое отделение	23,00	23,00	23	23
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107"	ПО № 107, в том числе:				

	Отделение медицинской профилактики ПО №107	2,5	5	2,5	4,5
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №1 ПО №107	17	9	11,5	6,25
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №2 ПО №107	17	9	10,75	7,5
	Хирургическое отделение ПО №107	10,25	7,5	8,25	5,75
	ПО № 103, в том числе:				
	Отделение медицинской профилактики ПО №103	3,5	8	3,5	5,5
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №1 ПО №103	15,25	9,25	9,5	5,5

	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №2 ПО №103	15	9,5	9,75	3,25	
	Хирургическое отделение ПО №103	10	7	8,25	5,25	
	Кабинет медицинской профилактики ПО №11	1	2	0,5	0,25	
	ПО № 11, в том числе:					
	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) ПО №11	7	6	6	3	
	Центр общей врачебной практики (семейной медицины) ПО №11	10	7	4,5	4,5	
	Эндокринологическое отделение для взрослых	7	3	7	3	
	Центр здоровья	2	4	1,75	3	

			Отделение профилактики инфекционных заболеваний	5,75	5,75	5,75	5,75
			1 терапевтическое отделение	22	21	14	14
			2 терапевтическое отделение	21	23,5	15	15
			урологический кабинет	2	2	2	1
		СПб ГБУЗ "Городская	эндоскопическое отделение	3,5	3,5	2	3
	поликлиника № 120"	рентгеновский кабинет	6,5	1	6	1	
			рентгеновский маммографический кабинет	0,25	1	1	1
			отделение медицинской профилактики	4	7,75	1	7
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"	Поликлиническое отделение № 93	79,75	92	53	56
8	Красносельский СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"	Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины), терапевтическое отделение	5,5	3	4	1	
			Терапевтические отделения	76,5	79	56	51

			Отделение медицинской профилактики	7	16,25	4	15
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"	Центр амбулаторной онкологической помощи	24	17	23	14
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 74"	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №1 взрослой поликлиники № 74	9,5	13,75	7	7	
9		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 74"	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №2 взрослой поликлиники № 74	9,5	16	7	10
		Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) №3 взрослой поликлиники № 74	7	9	5	5	
			Первичный онкологический кабинет взрослой поликлиники № 74	1,5	1,5	1	1

дзя	Кабинет врача- дерматовенеролога рослой поликлиники № 74	2	2	2	2
	урологический кабинет рослой поликлиники № 74	0,75	1,5	1	1
	Офтальмологический кабинет взрослой поликлиники № 74	1,5	2	1	2
Ото	ориноларингологический кабинет взрослой поликлиники № 74	1	1	1	1
К	Кабинет врача-хирурга рослой поликлиники № 74	2,5	3	1	2
	бинет эндоскопической циагностики взрослой поликлиники № 74	0,75	1,25	0	1
	отделение медицинской профилактики взрослой поликлиники № 74	2,5	5,75	1	4

			Рентгенологический кабинет отделения рентгенодиагностики	3,5	6,25	3	4
			Рентгенологический кабинет для рентгенографии легких (флюорографии) отделения рентгенодиагностики	1	1	1	1
			Кабинет рентгеновский маммографический отделения рентгенодиагностики	1	2	1	2
			Кабинет функциональной диагностики взрослой поликлиники № 74	3,5	1,5	2	1
			Женская консультация № 43	5,75	7,25	5	5
			поликлиника №68	21,50	36,00	20,00	31,00
10	T.C	СПб ГБУЗ "Городская больница	поликлиника №69	9,25	13,75	9,25	12,75
10	Курортный	№40"	Поликлиническое отделение №70	4,75	7,25	4,75	6,50

			Центр амбулаторной онкологической помощи	8,25	9,00	7,75	8,00
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 75"	Консультативно- диагностическое отделение	27	21,5	30	22
			отделение медицинской профилактики	3	2	3	2
	Московский		оториноларингологический кабинет	3,5	1	3	1
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 21"	офтальмологический кабинет	5	4	5	4
11			кабинет врача- эндокринолога	3	1	3	1
			кабинет врача-невролога	4,25	2	4	2
			кабинет врача- гастроэнтеролога	3	0	3	0
			кабинет врача- пульмонолога	2	0	1	0
			хирургическое отделение	7	6	6	6
			отделение лучевой диагностики	11	4,5	9	4
			терапевтическое отделение	23	19	16	12

		отделение общей практики (семейной медицины)	21	21	15	15
		Урологический кабинет	2,75	1	2	1
	СПб ГБУЗ "Онкологический	ЦАОП	23,25	17	16	14
	диспансер Московского района"	Рентгеновское отделение	5,00	4,25	5	2
		1 Терапевтическое отделение	12	12	7	6
		2 Терапевтическое отделение	13	13	10	12
		Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 48	4	3	3	2
	СПб ГБУЗ «Городская	3 терапевтическое отделение	13	13	12	9
	поликлиника № 48»	4 терапевтическое отделение	13	13	13	11
	Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 47	5	5	4	3	
		5 Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	10	17	8	11

		Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) ЖК "Граф Орлов"	6,5	7	5	7
		1 Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	7,75	7,75	4	4
		Кабинет врача-терапевта участкового	9,00	9,00	6	9
		2 Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	11,5	12,00	9	9
	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51»	Кабинет врача общей практики (семейного врача)	7,00	7,00	4	3
		3 Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	16,75	16,75	11	8
		4 Терапевтическое отделение	15,75	15,75	10	6
		Кабинет врача-хирурга	3,25	6,00	3	5
		Урологический кабинет	2,00	3,5	2	2

			Оториноларингологический кабинет	3,5	4,25	2	2
			Офтальмологический кабинет	3,5	4,5	1	3
			Кабинет врача- эндокринолога	5,5	4,0	6	6
			Кабинет врача-невролога	5,0	4,0	3	2
			Кабинет врача- гастроэнтеролога	1,0	0,0	1	1
			Центр здоровья	4,75	4,75	4	4
			Отделение лучевой диагностики	7,0	12	7	11
			Отделение функциональной диагностики	12,75	8,5	13	6
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"	1 терапевтическое отделение	13	13	11,5	6
			2 терапевтическое отделение	13	13	12	7
			Отделение профилактики	5,5	9,5	2,5	6,25
12	Невский		Женская консультация № 31	18,75	26	16,25	15,75
		СПб ГБУЗ "Городская	1-е терапевтическое отделение	15,25	12,25	10	9
		поликлиника № 8"	2-е терапевтическое отделение	16,75	13,25	12	9

	3-е терапевтическое отделение	10,5	11,5	9	9
	Хирургическое отделение	5,25	8,25	5	5
	Отделение профилактики	5	5,25	4	5
	Терапевтическое отделение № 1	19,5	18,75	13	13
	Терапевтическое отделение № 2	19	18,75	17	14
СПб ГБУЗ "Городская	Хирургическое отделение	4,25	6,75	4	4
поликлиника № 25 Невского района"	Гастроэндоскопический кабинет	5	3,5	2	2
	Кабинет невролога	3	2,5	3	1
	Отделение медицинской профилактики	6	6	2	2
	Терапевтическое отделение	11,0	11,0	10,0	10,0
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 46"	Отделение врачей общей практики (семейной медицины) №1	8,0	14,0	7,0	13,0
	Отделение врачей общей практики (семейной медицины) №2	4,5	7,5	4,0	7,0

			Отделение врачей общей практики (семейной медицины) №3	10,0	10,0	9,0	9,0
			Женская консультация № 6	10,0	10,0	8,0	8,0
			Отделение медицинской профилактики для взрослых	3,25	5,0	3,0	5,0
			Кабинет уролога	1,5	1,5	1,5	1,5
			Эндоскопический кабинет	1,5	1,5	1,5	1,5
			Отделение лучевой диагностики	3,5	3,5	3,5	3,5
	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района"	Отделение общей врачебной (семейной) практики	9	9	7	9	
		Акушерско- гинекологическое отделение	10	12	0	1	
		СПб ГБУЗ "Городская	1-ое терапевтическое отделение	12	12	12	10
	поликлиника № 87"		2-ое терапевтическое отделение	12	12	11	12

	3-е терапевтическое отделение	12	12	12	9
	Отделение медицинской профилактики (Центр здоровья)	5	6	5	5
	Хирургическое отделение (врач-хирург, врач-уролог, акушерка)	6	8	6	8
	Гастроэнтерологическое отделение (врач- эндоскопист, врач- колопроктолог)	3	3	3	2
	Диагностическое отделение (ФЛГ, маммография)	4	4	4	4
	МЦ КДЛ (ПСА, онкоцитология)	3	4	3	4
	1 терапевтическое отделение	13	15	11	9
CHC DEVO III	2 терапевтическое отделение	11	11	6	5
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94"	Отделение общей врачебной практики	13	22	11	11
	Хирургическое отделение	5,25	8,25	5	8

		Урологический кабинет	2	1,5	1	1
		Кабинет врача- эндокринолога	5	5	5	5
		процедурный кабинет, ОУС	0	4	0	4
		Отделение лучевой диагностики	11	5	6	5
		Отделение медицинской профилактики	4	4	3	4
		Терапевтическое отделение	12	9,5	12	6
		Терапевтическое отделение	14	9,75	13	7
		Терапевтическое отделение	13	9,5	13	8
	СПб ГБУЗ "Городская	Терапевтическое отделение	12	9,5	12	8
	поликлиника № 100 Невского района Санкт- Петербурга"	Отделение врачей общей практики	3	2	2	1
	zzerepeype u	Отделение узких специалистов	11,5	3	9	3
		Отделение узких специалистов	11,5	4	9	3
		Отделение медицинской профилактики	4	2	4	2

				•		i	
			Центр амбулаторной хирургии (урология)	2	0	1	0
			Женская консультация № 37	22	8,25	16	7
	Петроградский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Отд. медпрофилактики, I терап. отд., II терап. отд.	22	24,75	19,75	19,5
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32» етроградский	Отд. медпрофилактики, I терап. отд., II терап. отд.	23,25	12,5	22	9
13			Центр амбулаторной онкологической помощи	15	8,75	22	9
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	Кабинет медицинской профилактики, отделение врачей общей практики (семейных врачей)	20,25	17,75	19	15,5
		ПСПбГМУ им. И.П. Павлова	ЦОВП поликлиники с КДЦ	12	12	12	10
14	Петродворцовый	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 122"	Взрослое поликлиническое отделение № 110	10,0	10,0	10	10

			Взрослое поликлиническое отделение № 64	10,0	10,0	10	10
			Терапевтическое отделение №1 поликлиники	8,75	10	5	7
			Терапевтическое отделение №2 поликлиники	15	17	8	12
	СПб ГБУЗ "Николаевская		Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4	6	3	2
		больница"	Женская консультация	8,5	8,25	7	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	3,5	4	3	1
			Урологический кабинет поликлиники	2	2	2	2
			Хирургическое отделение №1 поликлиники	3,5	5,25	3	2
		СПб ГБУЗ "Поликлиника № 98"	ГП № 98	35,25	21,0	25	16
15	Приморогий	Спот вуз поликлиника № 98	ПО № 128	31,5	22,0	25	12
13	Приморский	СПб ГБУЗ "Поликлиника № 111"	ГП № 111	39,75	32,5	33	31
		СПБ ГБУЗ "Городская	Поликлиника № 49	21,25	21,25	19,25	17,25

		поликлиника № 49	Поликлиническое отделение № 33	12,25	11,75	11,5	10
			Поликлиническое отделение № 63	11,75	17	10,25	12,75
			Женская консультация № 12	21,5	3	16,5	3
			поликлиника №114	69,75	55,25	57,75	49,75
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"	поликлиническое отделение для взрослых №115	119	124,25	100,75	114,25
			поликлиническое отделение №121	94,5	99,5	81,5	84
		СПб ГБУЗ "Городская	ГП 102	45.25	43.75	32	34
		поликлиника № 102"	Поликлиническое отделение 125	27.25	27.75	21	18
			Центр амбулаторной онкологической помощи	12,25	10,25	12	10
		Пушкинский СП ГУЗ "Городская поликлиника №60 Пушкинского района"	кабинет медицинской профилактики	15	13,75	7	7
16	Пушкинский		Терапевтические отделения: врач-терапевт участковый	104,5	109	83	87
			Терапевтические отделения: врач общей практики	5,5		5	

			женская консультация: врач-акушер-гинеколог	17,75	16,5	8	11
			урологический кабинет: врач-уролог	6,5	6	6	6
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»	Городская поликлиника № 19	20	18.75	16	14
	Фрунзенский		Поликлиническое отделение (Воронежская ул., д.104)	6	5	4	4
			Отделение врачей общей практики (семейной медицины)	2	3,5	2	2
17		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Городская поликлиника №44	31,25	30	27,25	24
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Городская поликлиника №56	40,00	42,50	29	30
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №78"	Городская поликлиника №78	60,50	61,50	47	43
			Поликлиническое отделение № 109	29,25	29,25	26	19
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Поликлиническое отделение № 5	30	30	21	21
			Поликлиническое отделение № 123	24,75	24,75	19	17

		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №37"	Отделение медицинской профилактики	12,75	10	11	7
		CHC FFV2 #F	Терапевтические отделения	33	33	25	22
18	Центральный	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №39"	Отделение медицинской профилактики	4,5	4,5	4	4
		СПБ ГБУЗ "Городская	Отделение профилактики	6,5	6	4	3
		поликлиника № 38"	Терапевтические отделения	37	24,5	28	20

Информация о сети смотровых кабинетов.

	Район	Наименование медицинской организации	Структурные подразделения	Режим	Штатная численность (чел.)		Фактическая укомплектованность (чел.)		Количество
	Санкт-Петербурга			работы	Врачи	Средний мед. персонал	Врачи	Средний мед. персонал	прикрепленного населения
1	Адмиралтейский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи	2 смены	1	1	1	1	38124
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Консультативно- диагностическое отделение	2 смены	1	1	1	1	22460
2	Василеостровский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №3"	Поликлиническое отделение №3	2 смены	1	1	1	1	57447

			Поликлиническое отделение №2	1 смена	0	1	0	1	31070
		СПб ГБУЗ "Городская	Поликлиническое отделение №4	2 смены	3,5	4	1,5	3	39387
		поликлиника №4"	Поликлиническое отделение №53	2 смены	5,5	5,5	4,5	5	66840
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"	Отделение медицинской профилактики. Кабинет медицинской профилактики	2 смены	5	3	5	3	81025
			Поликлиника №116	2 смены	2	2	2	2	56281
2	Drogonous	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 52"	Отделение общей врачебной практики	2 смены	0,25	0,25	0	0	12580
3	Выборгский		Поликлиническое отделение 52	2 смены	0,25	0,25	0	0	4130
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"	Смотровой кабинет Отделения медицинской профилактики	2 смены	1	1	1	1	35547
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №99"	Смотровой кабинет Отделения медицинской профилактики	2 смены	1	1	1	1	49986

		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №104"	Отделение медицинской профилактики, акушерско-гинекологический кабинет	2 смены	1	1	1	1	81681
			Хирургическое отделение, урологический кабинет	2 смены	3	2	4	2	81681
		СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №117"	Акушерско- гинекологоческое отделение	2 смены	15,25	13,25	10	8	105517
		поликлиника лет 17	Урологический кабинет	2 смены	2	2	2	2	105517
		СПб ГБУЗ "ДГП № 71" ЖК № 7	женская консультация	2 смены	11,5	6	10,25	4	43015
		СПБ ГБУЗ " Городская	СПБ ГБУЗ " Городская поликлиника №86",	2 смены	0	1	0	1	69298
4	Калининский район	поликлиника №86"	Поликлинческое отделение №57, Санкт-Петербург,	2 смены	1	0	1	0	45878
	раион	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №96"	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №96"	2 смены	3	0	3	0	108812
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №112"	Женская консультация № 29	2 смены	17,00	17,00	16	17	80447
5	Кировский	СПб ГБУЗ "Поликлиника №88"	Поликлиническое отделение №88	2 смены	1		1	74526	74526

			Поликлиническое отделение №45	1 смена	1		1	39786	39786
		СПб ГБУЗ "Городская	Поликлиническое отделение №20	1 смена	0,75	0	1	0	19234
		поликлиника №23"	Поликлиника №23	2 смены	2	0	4	0	22579
	Колпинский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"	Отделение медицинской профилактики (Смотровой кабинет)	1 смена	0,25	1,5	1	1	61841
6		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 95"	Отделение общей практики 1	1 смена	0	1,25	0	1	59167
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №72"	Акушерско- гинекологическое отделние	2 смены	1	1	1	1	12575
			Отделение медицинской профилактики ПО № 17	1 смена	0	0	0	0	30465
7	7 Красногвардейски й	ГУЗ ГП №17	Отделение медицинсой профилактики ПО № 10	1 смена	0	1	0	1	26415
			отделение медицинской профилактики ПО № 18	1 смена	0	1	0	1	44670

		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120"	отделение медицинской профилактики	2 смены	0	3	0	4	36541
			Отделение медицинской профилактики ПО №107	2 смены	0	2,0	0	1,0	53325
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №107"	Отделение медицинской профилактики ПО №103	2 смены	0	2,0	0	1,5	48853
			Кабинет медицинской профилактики ПО №11	2 смены	0	1,0	0	0,25	18163
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"	Поликлиническое отделение № 93	1 смена	1	0	1	0	62453
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"	Отделение медицинской профилактики	2 смены	0	2	0	2	144367
8	8 Красносельский		Взрослое поликлиническое отделение № 106	1 смена	0	1,5	0	1	46000
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"	Взрослое поликлиническое отделение № 119	2 смены	1	1	1	0	47066
			Взрослое поликлиническое отделение № 124	2 смены	0	0.5	0	0	52000

			Женская консультация №24	2 смены	16.5	16.5	14.5	10	41330
			Женская консультация №25	2 смены	18.25	18	13	9	57820
9	Кронштадтский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 74"	Женская консультация № 43	1 смена	1	0	1	0	17879
10	Курортный	СПб ГБУЗ "Городская больница №40"	Женская консультация поликлиники №68	1 смена	0,50	0,50	0,50	0,50	41801
		оольница лето	Центр здоровья поликлиники №69	1 смена	0,25	0,25	0,25	0,25	16348
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 21"	Кабинет врача- акушера-гинеколога	1 смена	2	1	2	0	44524
11		СПб ГБУЗ «Городская	Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 48	2 смены	1	2	1	2	30153
11	Московский	поликлиника № 48»	Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 47	2 смены	2	0	2	0	31177
		СПб ГБУ Городская поликлиника № 51	Смотровой кабинет	1 смена	1,5	2	0	0	60180
12	Невский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"	Женская консультация № 31	2 смены	18,75	26	16,25	15,75	25638
12	певскии	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8"	Смотровой кабинет	2 смены	2	1	2	1	78191

		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района"	Смотровой кабинет	1 смена	1	1	1	0	58727
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 46"	Смотровой кабинет женской консультации № 6	2 смены	-	2	-	2	23924
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района	Акушерско- гинекологическое отделение	2 смены	10	12	0	1	86511
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 87"	Хирургическое отделение	2 смены	0	2	0	0	60641
		СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Отделение медицинской профилактики	1 смена	0	2	0	1	51589
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100"	Женская консультация № 37	2 смены	2,5	0	2,5	0	52407
		СПб ГБУЗ «Городская	Смотровой кабинет	2 смены	1	1	1	1	35677
		поликлиника № 32»	Женская конультация	2 смены	8	7	8	6	34924
13	Петроградский	СПб ГБУЗ «Городская	Смотровой кабинет	1 смена	0,5	1	0,5	1	30519
		поликлиника № 34»	Женская конультация	1 смена	0,5	0	0,5	0	36054
		ПСПбГМУ им. И.П. Павлова	ЦОВП поликлиники с КДЦ	1 смена	1	1	1	1	24367
14	Петродворцовый	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 122"	Взрослое поликлиническое отделение № 110	2 смены	2,0	2,0	2	2	31466

		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 122"	Взрослое поликлиническое отделение № 64	2 смены	2,0	2,0	2	2	15656
		СПб ГБУЗ "Николаевская больница"	Смотровой кабинет поликлиники	2 смены	0	0,5	0	0	61360
			поликлиника №114	1 смена	1	1	1	1	35700
15	Приморский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"	поликлиническое отделение для взрослых №115	1 смена	1	1	1	1	99211
			поликлиническое отделение №121	2 смены	1,25	1	1,25	1	52706
16	Пушкинский	СП ГУЗ "Городская поликлиника №60 Пушкинского района"	Поликлиническое отделение №66; Поликлиническое отделение №89;Поликлиническое отделение Шушары	1 смена	нет	4,75	нет	5	47357
			Городская поликлиника № 19	1 смена	0,5	0	1	0	42263
17	Фрунзенский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» Фрунзенский	Поликлиническое отделение (Воронежская ул., д.104)	1 смена	0,5	0	1	0	10404
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Женская консультация № 19	2 смены	2	1	1	1	47984
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Поликлиническое отделение №56	2 смены	1,5	2	3	2	59600

			Центр общеврачебной практики (ЦОВП)	2 смены	0	1	0	1	8432
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78»	Городская поликлиника № 78	2 смены	1,00	1,00	2	1	65610
			Поликлиническое отделение № 109	2 смены	0	1	0	1	42507
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Поликлиническое отделение № 5	2 смены	0	1	0	0	44518
			Поликлиническое отделение № 123	2 смены	0	1	0	1	39300
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №37"	Отделение медицинской профилактики	понедель ник- пятница 9:00- 14:00	1	2	1	1	32417
18	Центральный	СПб ГБУЗ "Городская	Женская консультация	понедель ник- пятница 8:00- 20:00	9,5	9,5	8	7	36607
		поликлиника №39"	Женская консультация	понедель ник- пятница 8:00- 20:00	17	14,5	14	9	46665

Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований.

Таблица 38

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ Стационарное /передвижное)
Эндоскопическ ие стойки		Гистерорезектоскоп с принадлежностями Richard Wolf GmbH(Германия)	2023	5	4	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6 General Electric Healthcare Austria, Австрия	2019	1	34	2	амбулаторное
	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Женская консультация № 18»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S8BT12 Console General Electric Healthcare, США	2013	1	34	2	амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Mindray M7 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., KHP	2015	1	34	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Кольпоскоп OCS-500	2007	6	8	2	амбулаторное

Маммограф		"Маммо-4МТ-Плюс"»	2024	1	9	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковой визуализации универсальная Mindray	2025	1	16	2	амбулаторное
УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200 / Toshiba / TUS-X200	2016	1	16	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Система ультразвуковая диагностическая DC-60 Exp / Mindray /	2022	1	12	1	амбулаторное
УЗИ		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10 / SamsungMedison	2008	1	9	1	амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации HD-500 SONOSCAPE	2025	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Система эндоскопической визуализации (эндоскопическая система(видео-, фибро-или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележку(стойку), течеискатель)(Система видеоэндоскопическая СВ: Видеоэндоскопический ГДБ-СВ(9,5) ЛОМО по ИКШЮ.941235.006ТУ)	2023	1	2	1	амбулаторное
Маммограф		Аппарат рентгеновский	2021	1	20	1	амбулаторное

		маммографический цифровой (маммограф ренгеновский), "Маммо-4МТ-Плюс" по ТУ 9442-052-47245915-2016, Исполнение "Маммо-4МТ-Плюс"- 00.3, производство АО "МТЛ", Россия (РЗН 2017/5930)					
		Портативный УЗИ аппарат	2012	1	2	1	передвижное
		Аппарат для сканирования сосудов (УЗДГ)	2012	1	5	1	амбулаторное
УЗИ		Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков/Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65")	2023	1	20	1	амбулаторное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с пит.от сети МХ8 Ехр MINDRAY	2025	1	5	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Кольпоскоп напольный бинокулярный КНб-04LED- "Зенит"	2024	1	2	1	амбулаторное
рентгенодиагн остический комплекс	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Комплекс рентгеновский диагностический «Р-500 «Дуограф»,вариант	2021	1	20	круглосуточны й	амбулаторное

		исполнения 1					
рентгенодиагн остический комплекс		Комплекс рентгеновский диагностический КРД-«ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008	2022	1	20	2	амбулаторное
рентгенодиагн остический комплекс		Медицинский рентгенодиагностический комплекс «STEPHANIX»	2013	1	20	2	амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)		Система универсальная рентгеновская СУР, S/N GP0005625	2022	1	55	2	амбулаторное
Маммографы		Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»,вариант исполнения «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2021	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Рускан 65	2023	2	35	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки		Стойка аппаратная эндоскопическая «ПЕНТАКС»	08.11.2 012	1	11	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки		Система видеоэндоскопическая HD- 500	2021	1	8	1	Амбулаторное
KT	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4»	Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz Prime	2022	1	8	1	Амбулаторное
Маммограф		Система маммографическая цифровая DMX-600	2021	1	8	1	Амбулаторное
Маммограф		Маммограф рентгеновский цифровой РЕНЕКС-РЦ	2021	1	8	1	Амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая	2021	1	8	2	Амбулаторное

		диагностическая Logiq P9					
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая Logiq S8	2016	1	8	2	Амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65 М	2023 - 2, 2024 - 1	3	8	2	Амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 60	2024	1	8	2	Амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8 Exp	2020, 2021	2	8	2	Амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки		Система видеоэндоскопическая HD- 500	2022	1	17	1	Амбулаторное
		Система видеоэндоскопическая HD- 500	2022	1			
		Система видеоэндоскопическая HD- 500	2023	1			
		Система эндоскопической визуализации (видеопроцессор медицинский для эндоскопии)	2022	1			
KT	«СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №3»	Томограф компьютерный Revolution EVO c	2022	1	13	2	Амбулаторное

	принадлежностями					
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая DMX-600 Система маммографическая	I,	1	16	2	Амбулаторное
	МХ с принадлежностями, модель МХ-600					
		2020	1	15	2	Амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp принадлежностями	с 2020	1	13	2	Амбулаторное
	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы Affiniti	i				
	Система ультрозвуковая диагностическая Clear Vue 550 2022г	2022	1	8	1,5	Амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями SonoScap S30	pe				
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp принадлежностями	с 2022	1	13	2	Амбулаторное

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P9 с принадлежностями Система диагностическая ультразвуковая Samsung Medison RS85-RUSc принадлежностями	2017	1	13	2	Амбулаторное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 70П	2020	1	13	2	Амбулаторное
	2021	1	13	2	Амбулаторное
	2023	1	13	1	Амбулаторное

			2024	1	13	1	Амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №14»	Аппарат рентгеновский	2022	1	28	1	амбулаторное
		маммографический цифровой МАММОСКАН					
УЗИ		Аппарат ультразвуковой	2018	1	14	1	амбулаторное
		диагностический с принадлежностями DC-40					
		Система ультразвуковая	2018	1	14	1	амбулаторное
		диагностическая медицинская					
		Logiq F6					
		Система ультразвуковая	2020	1	14	1	амбулаторное
		диагностическая медицинская					
		Logiq F8					
		Система диагностическая	2023	1	14	1	амбулаторное
		ультразвуковая HS-40RUS	2022		• •		
Маммограф	СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №104»	Маммоскан	2022	1	20	2	амбулаторное
рентген		Рускан	2024	2	14	2	амбулаторное
		Versana Premier	2022	2	14	2	амбулаторное
		General Electric	2019	1	14	2	амбулаторное
		Toshiba Aplio 300	2014	2	14	2	амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №52»	Маммограф цифровой «Маммоскан»	2022	1	15	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ – система Philips Affiniti	2018	1	22	2	амбулаторное
		30					
		УЗИ – система Philips HD15	2014	1	16	1	амбулаторное
		Система ультразвуковая	2006	1	16	1	амбулаторное
		диагностическая медицинская					

		с 3 датчиками LOGIQ					
		Система ультразвуковой	2023	1	22	2	амбулаторное
		диагностики HS70A-RUS					
Прочее		Флюорографа	2024	1	60	2	амбулаторное
оборудование		цифрового/аппарата рентг.					
		для флюорогр. легк. цифр.					
		ФЦ-"ЭКСПЕРТ"					
		Цифровой флюорограф	2023	1	30	1	амбулаторное
		«Пульмоскан-К»					
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №97»	Система гаммаграфическая	2019	1	7	3	амбулаторно
		«Омикрон»					
УЗИ		Цифровая многоцелевая	2020	1	23	2	амбулаторно
		ультразвуковая					
		диагностическая система					
		высокого класса с импульсно-					
		волновым, цветовым и					
		энергетическим допплером					
		LOGIQ P9					
		Система ультрозвуковая	2019	1	23	2	амбулаторно
		PHILIPS CLEAR VUE 550					
		Аппарат ультразвуковой	2011	1	5	2	амбулаторно
		диагностический с					
		принадлежностями Sonix SP					
Прочее		Флюорограф ФЦ-«ОКО»	2018	1	23	4	амбулаторно
оборудование	CHC PEVO E		2020		20		
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №99»	Аппарат рентгеновский	2020	1	20	2	_
		маммографический МАММОСКАН				2	амбулаторное
УЗИ			2024	1	5		
у 3И		Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2024	1	3		
		портативная РуСкан 70П				1 (0.25 ставки)	амбулаторное
						1 (0.23 ставки)	амоулаторное
			2024	1	1.7	•	
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2024	1	17	1	Амбулаторное

		Сканер ультразвуковой диагностический SA R3-RUS	2017	1	5	1 (0.25 ставки)	A 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
			2020	1	15	1 (0.23 ставки)	Амбулаторное
		Система ультразвуковая	2020	1	15	1.5	A
		диагностическая Voluson E6	2022	1	1.5	1.5	Амбулаторное
		Система ультразвуковая	2022	1	15	2	
		диагностическая Versana Premier				2	Амбулаторное
KT	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117»	Томограф рентгеновский	2023	1	15	2	амбулаторно
K1	СПо 1 ВУ 3 «Городская поликлиника летт/»	компьютерный VENTUM, в	2023	1	13	2	амоулаторно
		исполнении VENTUM 32S					
Прочее		Маммограф	2022,	2	25	2	амбулаторно
прочее оборудование		рентгенографический	2022,	2	23	Δ	амоулаторно
ооорудование		цифровой «МАММОСКАН»	2024				
УЗИ			2007	1	25	2	0.16
у 3И		1. Sono Scape портативный	2007	1	23	2	амбулаторно
		2. Toshiba Nemo XG, SSA-					
		2. Toshiba Nemo AG, SSA- 580A	2008	1	25	2	
		380A	2008	1	23	Δ	
		3.PHILIPS HD15, X MATRIX					
		5.1 IIILII 5 IID15, A MATRIA	2014	1	25	2	
		4. PHILIPS I E33, X MATRIX	2014	1	23	2	
		4. I IIIEII S I E33, X MATRIX					
			2014	1	25	2	
			2014	1	23	2	
		5. PHILIPS EPIQ 5					
		3. I THEH S ET IQ 3					
		6. PHILIPS Affiniti -50	2017	1	25	2	
		o. i iiizii s i iiiiiii s o	2017	•	23	_	
		7. PHILIPS Clear VUE 650	2017	1	25	2	
				-		_	
		8. GE Logiq P9					
	1	0. 02 208.7.7				1	1

		9. Самсунг Медисон W10- RUS					
			2020	1	25	2	
		10.Самсунг Медисон HS60- RUS	2024	2	25	2	
		RUS	2024	3	23	2	
		11.Самсунг Медисон,					
		HM70A-RUS, портативный	2024	3	25	2	
		, 1					
			2024	1	25	2	
			2010				
Маммограф	СПб ГАУЗ Поликлиника №40	Маммограф рентгеновский	2019.	1	15	2	Амбулаторное
YOU		цифровой "Маммоскан"	2020		1.7		
УЗИ		1)Ультразвуковая	2020	1	17	2	Амбулаторное
		диагностическая система					
		HS70A - RUS Samsung					
		Medison					
		2)Система ультразвуковая					
		диагностическая медицинская					
		Logiq S8	2012		10		
		3) Система ультразвуковая	2013	1	18		
		диагностическая Logiq S7 с					
		принадлежностями					
		4) Система ультразвуковая					
		диагностическая медицинская					
		Vivid S6 для проведения	2021	1	17	1	
		ультразвуковых исследований					
		сердца и сосудов с высокой					
		диагностической точностью.					
		5) УЗИ аппарат VIVIT Т9					
		функциональной диагностики					
		6) УЗИ аппарат Versana	2010	1	15	2	
		Premier					
		7) Система ультразвуковая					Амбулаторное

		диагностическая медицинская Vivid iq Value (мобильный) 9) Система ультразвуковая диагностическая PHILIPS EPIQ Elite					
			2021	1	16	2	
			2023	1	4	1	
			2024	2	5	1	
			2024	2			
Прочее оборудование*		Видео гастроскоп Олимпас GIF H170	2019	2	10	1	Амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Эндоскопическое оборудование в составе	2021	1	7	2	Амбулаторно

Эндоскопическ ие стойки	Система эндоскопическо визуализации	ой 2021	1	7	2	Амбулаторное
КТ	Рентгеновский компьютер томограф «Aquilion 16 RX		1	11	2	Амбулаторное
KT	Томограф рентгеновски компьютерный «Supria»		1	8	2	Амбулаторное
МРТ	Томограф магнитно- резонансный SIGNA Crea	2022 ator	1	5	2	Амбулаторное
Маммограф	Маммограф рентгеновск цифровой "Маммо-5МТ"-0		1	20	2	Амбулаторное
УЗИ	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 принадлежностями	с 2018	1			Амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуково диагностический стационарный цифрово Arietta V70		1	15	2	Амбулаторное

УЗИ	диагностичес	вътразвуковая 2024 кая медицинская кан 60"	1	15	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	операционны световодог	ретроскоп 2022 й с волоконным м ЦуО-ВС-11 ГИМЕД	1	7	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Видеогастро	скоп EG-2990K 2023	2	7	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Фиброско	оп "Пентакс" 2018	1	7	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	хирургичес	г лазерный 2021 кий «ЛАХТА- ЛОН»	1	7	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	электрохи высоко медицинс электрохи высоко	парат рургический настотный кий Аппарат рургический настотный «Трилокс-400»	1	13	2	Амбулаторное

Эндоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	Система видеоэндоскопическая HD- 500	2024	1	7	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеоцистоскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕСҮ-1575К	2024	1	2	1	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая	2020,2 024	2	12	2	амбулаторное
Маммограф		Mamommat Inspiration	2012	1	8	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система видеоэндоскопическая SonoScape HD-500	2022	2	7	2	амбулаторное
Маммограф		Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2023	1	25	2	амбулаторное
Маммограф		Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2020	1	15	2	амбулаторное

УЗИ	диагности	а ультразвуковая 2018 ческая медицинская foluson E6 с надлежностями	8 1	6	2	амбулаторное
УЗИ	диагности V	а ультразвуковая ческая медицинская oluson S10 с надлежностями	3 1	9	2	амбулаторное
УЗИ	диагности	а ультразвуковая 2024 ческая медицинская РуСкан 65" с надлежностям	4 1	16	2	амбулаторное
УЗИ	диагности	а ультразвуковая 2023 ческая медицинская Vivid S70N с надлежностями	3 2	9	2	амбулаторное
УЗИ	диа	а ультразвуковая сностическая с жностями Affiniti 50	2 1	16	2	амбулаторное
УЗИ	диа	а ультразвуковая 2022 гностическая с жностями Affiniti 70	2 1	16	2	амбулаторное
УЗИ	диагн принадле	т ультразвуковой 2024 остический DC с эжностями, вариант нения DC-70Exp	4 1	5	2	амбулаторное

УЗИ		УДС Logiq P5 (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	2015	1	4	2	амбулаторное
Прочее оборудование		гастроскоп SonoScape	2022	5	7	2	амбулаторное
Прочее оборудование		колоноскоп SonoScape	2022	3	7	2	амбулаторное
Маммограф	СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая Planmed Sophie Classic	2021	1	22	2	амбулаторное
Маммограф		Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный "Маммо-РП" в комплекте с Системой цифровой визуализации маммографических изображений Retrofit Packages на основе плоскопанельных детекторов (исполнение 2)	2022	1	22	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями, варианты исполнения: Voluson S6	2018	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая W10-RUS	2018	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		Ультразвуковая система Ассиvix	2010	1	18	2	амбулаторное

УЗИ	У	льтразвуковая система Ассиvix V10	2011	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		истема диагностическая ътразвуковая SSA-660A (XARIO/NEMIO) с принадлежностями	2009	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		пьтразвуковая система с гальным датчиком Toshiba	2011	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	диаг Viv	Система ультразвуковая гностическая медицинская id S с принадлежностями. иант исполнения Vivid S6	2014	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	У	льтразвуковая система Mindray	2007	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПАРАТ MINDRAY DC 3	2013	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	У	льтразвуковая система	2025	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	У	льтразвуковая система	2025	1	18		амбулаторное
УЗИ	Уль	тразвуковая система SA- 8000EX	2007	1	18	2	амбулаторное

УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2018	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Vivid S60N	2021	1	18	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультрозвуковая диагностическая медицинская "РуСкан65М" по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	2024	1	18	2	амбулаторное
эндоскоп		Гастроскоп гибкий Видеогастроскоп «Пентакс» «EG»	2025	3	12	1	амбулаторное
эндоскоп		Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС »	2024	2	12	1	амбулаторное
эндоскоп		Гастроскоп гибкий Видеогастроскоп «Пентакс» «EG»	2024	5	3	1	амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Маммографический аппарат, аппарат маммографический	2012, 2020	2	40	2	амбулаторное
Эндоскоп		Пентакс «EG»	2014	1	6	1	амбулаторное
эндоскоп		Пентакс "ЕG"	2021, 2025	2	6	1	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой	2011	1	20	2	амбулаторное

УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический	2018	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		ультразвуковой диагностический сканер	2011	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая	2020, 2022	2	40	2	амбулаторное
Эндоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоэндоскопическое обор.(Гастроскопическая стойка) с принадлежностями (Видеопроцессор, видеогастроскопы). Япония	2014	1	3	2	амбулаторное
Эндоскоп		Видеоэндоскопическое обор. (стойка для колоноскопии) с принадлежностями. (Видеопроцессор, видеоколоноскопы). Япония	2014	1	3	2	амбулаторное
Эндоскоп		Видеоэндоскопическая стойка для колоноскопии с принадлежностями	2017	1	3	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix SP с принадлежностями	2011	1	14	2	амбулаторное
УЗИ		Ультразвуковой аппарат д/сердечно-сосуд. исслед.НІ VISION Preirus	2012	1	14	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса д/акушерско - гинекологи- ческих исследований мод. I VISION Avius	2014	1	14	2	амбулаторное

УЗИ	Аппарат многоцелевой ультразвуковой диагностический экспертного класса HI VISION Avius.	2014	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса для проведения сосудистых исследований модель HI VISION Preirus.	2014	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса для проведения экспертных ультразвуковых исследований сердца, сосудов , модель HI VISION Preirus.	2014	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Avius с принадлежностями.	2014	1	14	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагност. высшего класса, мод.DC-№6 произ. фирмы Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co, Китай	2015	1	14	2	амбулаторное

УЗИ	Aппарат ультразвуковой диагностический Hi Vision Avius с принадлежностями	2016	1	16	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 с принадлежностями	2016	1	16	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным "допплером" ARIETTA V70 с принадлежностями	2020	1	16	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp с принадлежностями	2020	1	16	2	амбулаторное
УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 50 с принадлежностями	2022	1	18	2	амбулаторное
УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Vivid S60N	2023	1	18	2	амбулаторное
Маммограф	Система рентгеновская цифровая для маммографии Brestige с принадлежностями	2016	1	18	2	амбулаторное
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	2021	1	18	2	амбулаторное

Эндоскоп	Гастроскоп EG-590WR	2012	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Колоноскоп FC-1Z	2012	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Фиброгастроскоп взрелый в составе: эндоскоп гипк.FG-1Z,исочник света PS2-HP	2013	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеоэндоскопическое обор.ультразвуковое для гастроскопии, совместим. с аппаратом ультразвук. диагностич. Видеоэндоскоп PENTAX серии К EG-3870UTK. Япония	2014	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "ЕG" с принадлежностями	2019	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеогастроскоп: эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта - Гастроскоп EG-530WR	2020	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеогастроскоп: эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта - Гастроскоп EG-530WR	2020	1	2	2	амбулаторное

Эндоскоп	Видеоколоноскоп "Пентакс" "ЕС" с принадлежностями	2020	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Эндоскоп гибкий для жкт с принадлежностями:гастроско п EG-530WR	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Эндоскоп гибкий для исследования жкт с принадлежностями:гастроско п EG-530WR	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно кишечного тракта:колоноскоп EC-530WL3	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно кишечного тракта:колоноскоп EC-530WL3	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG"с принадлежностями EG2-i10	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG"с принадлежностями EG2-i10	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскоп	Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС" с принадлежностями	2024	1	2	2	амбулаторное

Эндоскоп		Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС" с принадлежностями	2024	1	2	2	амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ Поликлиника №88	Аппарат рентгеновский	2021 и	2 (из них 1	20	2	амбулаторное
		маммографический цифровой	2022	на			
		Маммограф рентгеновский		консерваци			
		«Маммо-4МТ-Плюс»		и до			
				окончания			
				кап.			
				ремонта –			
				конец 2025			
				года)			
УЗИ		Система ультразвуковая	2022	1	20	2	амбулаторное
		диагностическая медицинская					
		«Рускан65»					
УЗИ		Система ультразвуковая	2022	2	20	2	амбулаторное
		диагностическая DC-60Exp					
УЗИ		Прибор цифровой	2013	1	20	2	амбулаторное
		ультразвуковой					
		диагностический DC-7					
УЗИ		Аппарат ультразвуковой	2011	1	20	2	амбулаторное
		диагностический SonixSP					
УЗИ		Система ультразвуковая	2023	1	20	2	амбулаторное
		диагностическая «Рускан60»					
УЗИ		Система диагностическая	2015	1	20	2	амбулаторное
		ультразвуковая HD					
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	Маммограф	2022	1	15	2	Амбулаторно
		рентгенографический					
		цифровой					
УЗИ		Система ультразвуковая	2022,	5	10	2	Амбулаторно
		диагностическая	2023				
Эндоскопическ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23»	Видеопроцессоры	2024	1	6	1	амбулаторное
ие стойки		эндоскопические с					
		принадлежностями: Вариант					

		исполнения: ЕР-6000, "ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн"					
Маммограф		Маммограф рентгенографический цифровой «Маммоскан»	2019	1	16	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2024	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая Affiniti 70	2018	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2022	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	2012	1	20	2	амбулаторное /передвижное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6	2021	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2024	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6/Система УЗД среднего класса	2013	1	20	2	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеоэндоскопический комплекс для гастроскопии ПЕНТАКС	2019	1	4	2	Амбулаторное
		Видеоэндоскопический комплекс для колоноскопии	2019	1	3	2	Амбулаторное

		ПЕНТАКС					
KT		Система ретгеноской	2023	1	5	2	Амбулаторное
		компьютерной томографии					
		SOMATOM go.Sim c					
		принадлежностями					
Маммограф		Маммограф	2022	1	19	2	Амбулаторное
		рентгенодиагностический					
		цифровой «МАММОСКАН» с					
		принадлежностями					
УЗИ		Система ультразвуковая	2014	1	3	2	Амбулаторное
		диагностическая медицинская					
		Logiq E					
		Система ультразвуковой	2021	1	12	2	Амбулаторное
		визуализации универсальная					
		УЗИ "УЗИ-ЭЛЕКТРОН"					
		Аппарат ультразвуковой 	2012	1	12	2	Амбулаторное
		диагностический					
		многофункциональный Esaote					
		MyLab Class C	2021				
		Передвижной аппарат для	2021	1	4	2	Амбулаторное
		ультразвуковых исследований					
	-	Рускан 70П	2024		4		
		Система ультразвуковая	2024	1	4	2	Амбулаторное
		диагностическая медицинская					
		«РуСкан 65М»	2005		0		
		Система Ультразвуковая	2007	1	0	0	Амбулаторное
	-	Диагностическая Logiq 5	2012				На списание
		Система ультразвуковая	2012	1	0	0	Амбулаторное
		диагностическая медицинская					На списание
	-	Vivid S6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Гастроскоп		Видеогастроскоп	2019	1	4	2	Амбулаторное
		"ПЕНТАКС" EG-2990K	• • • •				
Гастроскоп		Видеогастроскоп «Пентакс»	2019	1	4	2	Амбулаторное
		EG29-i10					

Гастроскоп		Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG" с принадлежностями	2024	2	3	2	Амбулаторное
Гастроскоп		Видеогастроскоп «Пентакс» «ЕG» с принадлежностями вариант исполнения EG29-i10	2023	1	3	2	Амбулаторное
Гастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Pentax	2024	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ		MyLab	2022	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ		Vivid T8	2017	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ		"СОНОМЕД" 300М	2022	1	1	1	Амбулаторное
УЗИ		Mindray M7	2019	1	5	2	Амбулаторное
Маммограф		Маммо-4МТ-Плюс	2023	1	12	1	Амбулаторное
Рентген		СУР-Ф	2022	1	85	1	Амбулаторное
аппарат, Флюрограф		СУР-Т	2022	1	26	1	Амбулаторное
Колоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 7»	Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС""ЕС" с принадлежностями: вариант исполнения: EC38-i10L	2022	1	3	2	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп «Пентакс» EC38-i10L	2019	1	3	2	Амбулаторное
Рентген аппарат, Флюрограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Установка рентгенодиагностическая цифровая ГАММА	2015	1	100	2	Амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М»	2022	1	20	2	Амбулаторное
Маммограф		Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2021	1	18	2	Амбулаторное

Рентген аппарат, Флюрограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	АРЦ-эксперт	2023	1	40	1	Амбулаторное	
		СУР-1	2023	1	50-70	1	Амбулаторное	
УЗИ		SONIX XP	2012	1	25	1.25	Амбулаторно	
Маммограф		Brestig	2013	1	0	0	ремонт кабинета	
Маммограф		Маммо-4МТН	2024	1	18	1	Амбулаторно	
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120»	Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК -1000	2012	1	0 (списание)	1	амбулаторно	
		Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК - i5000	2017	1	7	2	амбулаторно	
		Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК – i7000	2025	1	0 (ремонт помещения)	2	амбулаторно	

КТ		Нет в наличии	Нет в наличи и	Нет	Нет в наличии	Нет в наличии	Нет в наличии
MPT		Нет в наличии	Нет в наличи и	Нет	Нет в наличии	Нет в наличии	Нет в наличии
Маммограф		Система цифровая для маммографии MicroDose SI, модель L50 с принадлежностями	2018	1	30	1	амбулаторно
УЗИ	УЗИ	Система уль-тразвуковая диагностиче-ская медицин- ская Vivid E90, с принадлежно-стями	2025	1	8	2	амбулаторно
		Аппарат диагностический ультразвуковой UGEO H60- RUS	2017	1	5	2	амбулаторно
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig E9	2013	1	0 (списание)	1	амбулаторно

	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60	2018	1	10	2	амбулаторно
	Система диагностическая ультразвуковая с принадлежностями RS85-RUS	2023	1	21	2	амбулаторно
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп EG -2990i	2018	1	3	2	амбулаторно
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп EG27-i10	2018	1	2	2	амбулаторно
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп EG-2990K	2018	1	2	2	амбулаторно
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп EG29-i10	2018	1	3	2	амбулаторно
Видеоколоноск оп	Видеоколоноскоп EC-3890LK	2012	1	2	1	амбулаторно
Видеоколоноск оп	Видеоколоноскоп ЕС- 3890FK2	2017	1	2	1	амбулаторно

Видеогастроск оп		Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG" EG29-i10	2025	1	0 (ремонт помещения)	2	амбулаторно
Видеоколоноск оп		Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС"ЕС38-i10L	2025	1	0 (ремонт помещения)	2	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Видеогастрофибродоуденоско п Видеоколоноскоп	2022	1	10	1	амбулаторно
			2013	1			
			2016	1			
Маммограф		Цифровой маммограф	2022	1	26	2	амбулаторно
УЗИ		УЗИ сканер универсальный	2009	1	16	2	амбулаторно
Прочее оборудование*		Флюорограф цифровой малодозовый	2022	1	100	2	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская больница № 40"	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, вариант исполнения: GIF-H170	2019	4		1	
		Эндоскоп гибкий для обследования желудочно-кишечного тракта: Гастровидеоскоп GIF-FQ260Z	2019	1		1	

Эндоскоп гибкий для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующем варианте исполнения: BF-Q190, производства Olympus Medical Systems Corporation, Япония (РЗН 2014/1908)	2020	1	1	
Эндоскоп гибкий для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующем варианте исполнения: BF-Q190, производства Olympus Medical Systems Corporation, Япония (РЗН 2014/1908)	2021	2	1	

	. 2021	1 1	l 1	1
Видеоэндоскопический	2021	1	1	
комплекс 2021 г;				
1. Оборудование				
эндоскопическое с				
принадлежностями:				
видеоинформационный				
эндоскопический центр С				
190 PLUS; кабель MAJ-14	30;			
2. Стойки медицинские д	яп			
аппаратуры СА, вариан	Γ			
исполнения СА-3;				
3. Монитор медицински	й			
высокого разрешения дл				
передачи изображений п				
проведении эндоскопичест				
и эндохирургических				
процедур, вариант				
исполнения: OEV262H:				
4. Оборудование				
эндоскопическое серии Е	vis			
Exera III для визуализациі				
обработки изображения				
Эндоскопический ксеноно				
источник света CLV-190				
Япония, Соединенное	',			
Королевство Великобрита	нии			
и Северной Ирландии,				
Федеративная Республик				
Германия, Соединенные				
Штаты Америки, Республи				
Беларусь, Тайвань (Кита				
Эндоскоп гибкий для	2022	1	1	
		1	1	
обследования брюшной				
полости серии Evis Exera I	11, B			
варианте исполнения:				
Гастроинтестинальный				
видеоскоп GIF-HQ190				

	обслед полости се вариа Гастро видеос	коп гибкий для рвания брюшной рии Evis Exera III, в ите исполнения: интестинальный коп GIF-HQ190 борудование 2022		1	
	эндо прин видеои эндоскоп	скопическое с адлежностями: нформационный ический центр CV- 190 PLUS			
	обследо киш Колон	коп гибкий для вания желудочно- ечного тракта: овидеоскоп CF- FH260AZL	2 1	1	
KT	позитрон рентгенов	прованная система но-эмиссионной и ской компьютерной ии Biograph mCT-X	4 1	1	
	компьют	а рентгеновской 2014 ерной томографии omatom Emotion 16	4 1	2	
MPT	Магни: томограф	тно-резонансный 2014 Siemens Magnetom Avanto 1,5	4 1	2	
		сно-резонансный 2023 GE Signa Artist 1,5	3 1	2	
Маммограф		раф рентгеновский 2021 ой «Маммо-5МТ	1	2	
	Маммогј цифров	раф рентгеновский 2012 ой MAMMOMAT Inspiration		2	
УЗИ	Систем диагности Logiq S8 с	а ультразвуковая 2014 неская медицинская принадлежностями 51056 00/0	4 1	3	

Система Система	2015	2	3	
ультразвуковая				
диагностическая медицинская				
Logiq e c				
принадлежностямиультразвук				
овая диагностическая				
медицинская Logiq e c				
принадлежностями				
Система Система	2018	2	3	
ультразвуковая				
диагностическая медицинская				
Logiq e c				
принадлежностямиультразвук				
овая диагностическая				
медицинская Logiq e c				
принадлежностями				
Система ультразвуковая	2018	1	1	
диагностическая медицинская				
Voluson S, вариант				
исполнения Voluson S6 с				
принадлежностями				
производства "ДжиИ				
Ультрасаунд Корея, Лтд.",				
Корея (ФСЗ 2011/10840)				
Республика Корея				
Система Система	2019	2	3	
ультразвуковая				
диагностическая медицинская				
Logiq e c				
принадлежностямиультразвук				
овая диагностическая				
медицинская Logiq e c				
принадлежностями				
Система ультразвуковая	2019	1	1	
диагностическая медицинская				
Logiq S8 c				
принадлежностями,				
производитель GE Ultrasound				
Korea, Ltd., Корея, место				
производства ЗАО				_

		"МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд", Россия (ФСЗ 2011/11249)					
		Система Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностямиультразвук	2022	2		2	
		овая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями					
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями (версия R4)	2022	1		1	
Маммограф	СПБ ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №21"	Маммограф рентгеновский «Маммо- 4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915-2016», исполнения: «Маммо-4МТ-	2022	1	12	2	амбулаторное
		исполнения: «Маммо-4М1- Плюс»-00.3					
Маммограф		Маммограф рентгеновский «Маммо- 4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915-2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2024	1	12	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019	2024	2	50	2	амбулаторное
УЗИ		Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	2019	1	10	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой	2020	1	12	2	амбулаторное

		диагностический с принадлежностями: S8Exp.					
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая Vivid	2012	1	12	2	амбулаторно
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая SSA-550 (NEMIO)	2007	1	12	2	амбулаторно
Флюорограф	СПб «Городская поликлиника №48»	Аппарат флюорографический стационарный/ Флюорограф цифровой ФЦ"ПРОТОН" по ТУ 26.60.11-003-81267127-2012 с принадлежностями	2023	1	60	2	амбулаторно
Флюорограф		Аппарат универсальный рентгенографический диагностический "УнивеРС-Флюорограф-МТ"-03	2021	1	60	2	амбулаторно
Маммограф		Маммограф рентгеновский скрининговыый "Маммо- 4МТ-Плюс"-00.3	2024	1	15	2	амбулаторно
Маммограф		Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2021	1	15	2	амбулаторно
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P6. с принадлежностями	2013	1	15	2	амбулаторно
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическ2ая медицинская VIVIV S с принадлежностям	2012	1	15	2	амбулаторно
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Philips P550	2013	1	15	2	амбулаторно

УЗИ		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РУСкан-70П"	2024	2	15	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РУСкан-65"	2023	2	15	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети "РУСкан-60"	2022	1	15	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковой визуализации универсальная, "СОНОСКЕЙП" Е1с питанием от сети с уз. датчиками: C361, L741	2024	1	15	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой дианостический с принадлежностями: варианты исполнения: S40Exp	2020	1	15	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой дианостический с принадлежностями: варианты исполнения: S8Exp	2020	1	15	2	амбулаторное
Флюорограф		Аппарат флюорографический стационарный/ Флюорограф цифровой ФЦ"ПРОТОН" по ТУ 26.60.11-003-81267127-2012 с принадлежностями	2023	1	60	2	амбулаторное
Флюорограф		Аппарат универсальный рентгенографический диагностический "УнивеРС-Флюорограф-МТ"-03	2021	1	60	2	амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ Городская поликлиника №51	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН с принадлежностями «РенМедПром»	2021	1	20	2	амбулаторное/ стационарное

УЗИ		1.Диагностическая ультразвуковая система экспертного класса Samsung Medison RS80A-RUS.	2017	1	12	2	амбулаторно стационарно
УЗИ		2.Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70 Exp (Mindray)	2022	1	12	2	амбулаторно стационарно
УЗИ		3.Система диагностическая для ультразвуковых исследований УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2021	1	12	2	амбулаторно стационарно
УЗИ		4.Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65М"	2024	1	12	2	амбулаторно стационарно
УЗИ		5. Диагностическая ультразвуковая система DC- 7 DC-7T	2013	1	12		амбулаторно стационарно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс"	2013	1		2	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки		Стойка аппаратная эндоскопическая "НТК Азимут плюс"	2014	1		2	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки		Стойка медицинская СА-3	2017	1		1	амбулаторно
KT		Компьютерный томограф REVOLUTION EVO (RF1293CT01)	2021	1	20	2	амбулаторно
Маммограф		Система рентгеновская маммографическая цифровая Amulet Innovaliti FDR VS-	2022	1	12	2	амбулаторно

	3500					
УЗИ	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2017	1	21	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический SA 9900	2007	1	21	2	амбулаторное
УЗИ	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	2013	1	21	2	амбулаторное
УЗИ	Универсальный ультразвуковой сканер высокого разрешения EUB- 405 PLUS	2002	1	Неисправен		амбулаторное
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп Pentax EG- 2990i	2014	1	10	2	амбулаторное
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп Pentax EG29-i10	2023	1	10	2	амбулаторное
Видеогастроск оп	Видеогастроскоп Pentax EG- 2990i	2019	1	Ремонт		амбулаторное
Видеоколоноск оп	Видеоколоноскоп Pentax EC- 3890Li	2019	1	9	1	амбулаторное
Видеоколоноск оп	Видеоколоноскоп Pentax EC- 3890Li	2017	1	9	1	амбулаторное
Видеоколоноск оп	Видеоколоноскоп Pentax EC- 3890Li	2017	1	9	1	амбулаторное
Колоноскоп	Колонофиброскоп FC-38LV	2013	1	Ремонт		амбулаторное

		«ПЕНТАКС»					
Колоноскоп		Колонофиброскоп FC-38LV «ПЕНТАКС»	2014	1	Ремонт		амбулаторно
Телеуправляем ые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопи и		Рентгеноскопическая универсальная телеуправляемая системы Luminos RF Classic SIMENS Shanghai Medical	2014	1	4	2	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"	Система эндоскопической визуализации	2023	2	10	1	амбулаторно
Маммограф		Система маммографическая МХ, модели 600	2022	1	25	1	амбулаторно
УЗИ		Рускан 60	2022	2	10	2	амбулаторно
Прочее оборудование*		-ЭКГ 3-6-12 канальный ЭК12Т-01-Р-Д/141; - спирометр СПИРО-СПЕКТР; -аппарат флюорографический цифровой РЕНЕКС-Ф5000; -тонометр медицинский ВГД-Ісаге	2022 2023 2019 2011	2 1 1 1	60 4 60 8	1	амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №8"	1.Система эндоскопической визуализации 2.Комплекс видеоэндоскопического оборудования	2024 2011	1	8	2	амбулаторно
Маммограф		Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2022	1	15	2	амбулаторно

УЗИ		1.Mindray DC70-exp	2023	2	9	2	амбулаторное
		(конвексный, линейный, секторный датчики);	2022	1	9		
		2.Mindray DC-60exp	2022	1	,		
		(конвексный, линейный,					
		внутриполостной датчики)					
Прочее		1.Система универсальная	2021	1	50	2	амбулаторно
оборудование*		рентгеновская "СУР-Ф"	2022	2	40		
		2. Электрокардиограф 3-6-12	2023	3	40		
		канальный с регистрацией электрокардиограммы в					
		ручном и автоматическом					
		режимах ЭК12Т-01-"Р-Д"/141	2020	1	40		
		3.Комплекс аппаратно-	2020	-			
		программный для проведения					
		исследований	2021	3	20		
		функциональной диагностики					
		"Валента"	2022	3	40		
		4.Спирограф					
		микропроцессорный портативный СМП21/01-"Р-					
		Д"					
		5.Тонометр внутриглазного					
		давления ТВГД-02					
Эндоскопическ	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25	Classic-cart	2013,	2	9	2	амбулаторно
ие стойки	Невского района"		2014				
Маммограф		MX-600	2018	1	24	2	амбулаторно
УЗИ		Philips iE33, РуСкан 60	2012,	4	11	2	амбулаторно
			2021,2				
			022,				
			2022				
Прочее		гастроскоп Pentax,	2006,	7,	10,	2, 2	амбулаторно
оборудование*		колоноскоп Pentax	2012,	2	2	2	
			2012, 2014,				
			2014,				
			2017,				
			2013;				
			2013,				

			2022				
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "городская поликлиника №46"	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "ЕG" с принадлежностями; Система эндоскопической визуализации	2023, 2023	2,1	10	1	Амбулаторно
Маммограф		Система маммографическая цифровая "РЕНЕКС- МАММО" по ТУ 26.60.11- 058-54839165-2022	2023	1	10	2	Амбулаторно
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями; Система ультрозвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65"	2023, 2022	2,1	10	2	Амбулаторно
Прочее оборудование*		Система универсальная рентгеновская СУР; Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	2022, 2022	1,2	10	2	Амбулаторно
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77"	Гастрофиброскоп Pentax FG- 29W	12.01.2 024	2	8	2	амбулаторно
Маммограф		Система маммографическая цифровая "РЕНЕКС-МАММО" по ТУ 26.60.11-058-54839165-202	01.12.2	1	22	2	амбулаторно
УЗИ		система ультразвуковая диагностическая V6-RUS	21.03.2 025	1	40	2	амбулаторно

Прочее оборудование* Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 87"	аппарат рентгеновский цифровой ФЦ-"ОКО", электрокардтограф-3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6 -04 " АКСИОН", спирометр для функциональной диагностики заболеваний легких Classic-Cart	26.06.2 024, 13.12.2 019, 16.01.2 009	2 3 1	65 60 20	2	АМБУЛАТОР НО амбулаторное
Маммограф		MX-600	2018	1	11	2	амбулаторное
УЗИ		РуСкан 60	2022	2	5	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Видеогастроскоп Pentax Видеоколоноскоп Pentax	2022; 2023; 2024; 2025	8	10		амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Система маммографическая МХ-600 с принадлежностями к.417	2018	1	25	2	амбулаторное
УЗИ		Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 60"	2021	1	5	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Электрокардиограф 12-канальный Спирограф Диамант-С 2 Комплекс мониторный кардио-респираторной системы и гидратации тканей компьютер-ый КМ-АР-01-"Диамант" Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой портативный ТГДц-01 "ПРА"	2024 2022 2022	1	25	2	амбулаторное

Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100	Система эндоскопической визуализации для гастроскопии Pentax Система эндоскопической визуализации для гастроскопии Pentax	2013 2022 2022	2	10	2	амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации для гастроскопии Pentax					
Маммограф		Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс" Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ"	2021 2022	2	15	2	амбулаторное
УЗИ		Меdison SonoAce X8-RUS	2012 2010 2019 2011 2014 2022 2022 2022 2014	15	10	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Видеокольпоскоп KN-2200 A Кольпоскоп КНб-04	2022 2022	5	5	2	амбулаторное
Эндоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Комплекс видеоэндоскопический	2018	1	8	1	амбулаторное
УЗИ		РуСкан 65	2024	1	21	1	амбулаторное

УЗИ		Philips Affiniti 30	2018	1	11	1	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический UGEO H60- RUS	2019	1	16	2	амбулаторное
Денситометр		Lunar Prodigy	2022	1	20	1	амбулаторное
Маммограф		Маммо-4МТ-Плюс	2021	1	15	1	амбулаторное
Эндоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	Стойка медицинская для аппаратуры «Classic-card» с принадлежностями	2017	1	6	1	амбулаторное
УЗИ		Acuson P500	2021	1	22	2	амбулаторное
УЗИ		Philips Affiniti 30	2021	1	10	1	амбулаторное
Флюорограф		Электрон КРТ-ОКО	2017	1	60	2	амбулаторно
Маммограф		Маммографический аппарат МАММОМАТ	2020	1	19	1	амбулаторное
Эндоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств CA-1 "Эндомедиум"	2022	3	14	1	амбулаторное
Эндоскоп		Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением ВкЭ "Эндомедиум+"	2022	1	14	1	амбулаторное

Эндоскоп	Система эндоскопическая визуализации источник света эндоскопический, вариант исполнения BL-7000 FUJIFILM	2022	1	14	1	амбулаторное
Эндоскоп	Видеобронхоскоп ЕВ-500	2025	1	0	0	амбулаторное
KT	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Тор.	2021	1	8	2	амбулаторное
KT	Томограф рентгеновский компьютерный серии «ОРТИМА – СТ 540»	2020	1	16	1	амбулаторное
Рентгеновский аппарат	Система рентгенографическая MULTIX Impact с принадлежностями	2022	1	19	1	амбулаторное
УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2022	2	11	2	амбулаторное
УЗИ	Стационарная цветная ультразвуковая диагностическая система	2010	1	11	1	амбулаторное
УЗИ	Аппарат УЗД Vivid S 60	2020	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	Ультразвуковой диагностический аппрат Medison UGEO H60	2014	1	-	-	амбулаторное
Флюорограф	Флюорографический цифровой телеуправляемый аппарат ФЦ «ОКО»	2012	1	60	1	амбулаторно
Маммограф	Маммо-4МТ-Плюс	2021	1	-	-	амбулаторное

		Маммо-5МТ	2022	1	-	-	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	Стойка для видеоколоноскопа и гастровидеоскопа с	2021	1			
		держателем монитора 3411					
Маммограф		Система цифровая для маммографии Philips MicroDose, модель L30, с принадлежностями	2015	1	16	1	амбулаторное
		Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005-91526802-2015 с	2021	1	8	1	амбулаторное
		принадлежностями, Россия					
		Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	2023	1	12	1	амбулаторное
		(Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005-91526802-2015 с принадлежностями)					
УЗИ		Ультразвуковая диагностическая система Voluson E6 с принадлежностями	2012	1	10	1	амбулаторное
		Сканер портативный цветной цифровой ультразвуковой SonoScape S8Exp	2014	1	16	2	амбулаторное
		Цифровая универсальная ультразвуковая система Affiniti 50 с прнадлеж.	2017	1	10	1	амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой для диагностических	2018	1		1	амбулаторное

	исследований (SonoScape S8Exp)					
	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoScape S40Exp(УЗИ с набором	2018	5	20	2	амбулаторное
	датчиков) УЗИ аппарат с 4 датчиками	2020	2	10	1	амбулаторное
	портативный(Аппарат ультразвуковой диагностический S8Exp с принадлежностями)					
	УЗИ аппарат с 4 датчиками портативный (Аппарат ультразвуковой диагностический S8Exp с принадлежностями)	2021	1	11	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая HS30-RUS с принадлежностями.	2021	2	22	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50» по ТУ 9442-001-98	2023	1	20	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoScape, вариант исполнения Е3 с принадлежностями	2025	1	10	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Гастровидеоскоп (видеогастроскоп) GIF- Q50	2013	1			
	Видеогастроскоп в комплекте с процессором и монитором EG-2990К Пентакс	2018	1			
	Эндоскоп (Видеогастроскоп	2023	1		_	

		"ПЕНТАКС" EG-2990К с					
		принадлежностями)					
		Видеоколоноскоп	2014	1			
		"ПЕНТАКС" "ЕС" с					
		принадлежностями					
		Видеоколоноскоп с	2018	1			
		принадлежностями Пентакс-					
		EC 3890LK					
		Эндоскоп (Видеоколоноскоп	2023	1			
		"Пентакс" EC 3890LK с					
		принадлежностями)					
Эндоскопическ	СПб ГБУЗ «Николаевская больница»	Эндоскопическая стойка	2015	1	10	2	амбулаторное/
ие стойки		Pentax (B					стационарное/
		комплекте с					передвижное
		видеогастроскопами)					-
		Эндоскопическая стойка	2017	1	10	2	амбулаторное/
		Olympus (B					стационарное/
		комплекте с					передвижное
		бронхоскопами,					-
		дуоденоскопом,					
		колоноскопами)					
КT		Компьютерный томограф	2023	1	40	круглосуточно	стационарное
		Siemens SOMATOM					
		Definition Edge					
MPT		-	-	-	-	-	-
Маммограф		Маммограф цифровой	2022	1	44	2	амбулаторное
		РенМедПром «Омикрон»					
УЗИ		Аппарат УЗИ GE Logic E9	2016	1	14	2	амбулаторное
		Аппарат УЗИ Philips Affinity	2020	1	14	2	амбулаторное
		70					
Эндоскопическ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №60	ПЕНТАКС EG	2021	5	ФКС -5	1 смена	амбулаторно
ие стойки	Пушкинского района»				ΦГДС – 7,		
					ректоскопия		
					<i>−</i> 12.		

КТ	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2020 (2022)	2	10	2	амбулаторно
MPT	Томограф магнитно- резонансный "Aperto";	2013	2	8	1	амбулаторно
	Томограф магнитно- резонансный SIGNA Explorer			8	2	
		2022				
Маммограф	Система цифровая маммографическая	2020	3	20	1	амбулаторно
	Senographe Pristina; Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс";	2021				
	Система цифровая рентгеновская для маммографии Mammomat Fusion;	2019				
УЗИ	Система ультразвуковая	2021	3	8	2	амбулаторно
	диагностическая медицинская Logiq S7;					
	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и	2021	1			
	сосудов Vivid S60N; Ультразвуковой аппарат экспетрного класса Logiq S8;	2021	3			
	Ультразвуковой аппарат портативный экспертного					
	класса LOGIO е R8; Система ультразвуковая	2021	1			
	диагностическая медицинская		1			
	Voluson S8;	2016				
	Система ультразвуковая W10- RUS	2023	1			

Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №19»	Система эндоскопической визуализации Fujifilm (Фиброгастро-дуоденоскопия)	2021	2	6	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки		Система эндоскопической визуализации Fujifilm (Колоноскопия)	2023	1	2	1	амбулаторное
Маммограф		Система маммографическая цифровая DMX-600	2020	1	13	1	Амбулаторное
УЗИ		Диагностическая ультразвуковая система Mindray M-7	2018	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс", 1. Комплекс аппаратнопрограммный для регистрации и обработки рентгеновских изображений "СОЛО ДМ-МТ" (зав. № СЛМ-791-22) вт.ч. монитор 23.8 дюйма; 2. АРМ врача (системный блок; монитор 23,8 дюйм, монитор медицинский 2 шт21, 3 дюйма, принтер); 3.ИБП 4. Медицинский принтерDRYPIX Smart (s/n 172563905 -XII-2021); 5. Тяжелый защитный передник 0,35 мм Рь	2022	1	0	0	Капитальный ремонт
Эндоскопическ ие стойки		Эндоскопическое оборудование в комплекте, Стойка эндоскопи. СПМ-01	2017	1	10	1	амбулаторное

УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями, Датчик конвексный CA2-8AD (s/n KOTKM3GT500056A); Датчик эндокавитальный ER4-9 (s/n KOTRM3GT400174W); Датчик линейный LA3-16AD (s/n KOSDM3GT500023F); Датчик фазированный PN2-4 (s/n KOSBM3GT500125E); Видиопринтер, ИБП	2022	1	9	2	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, Датчик ултразвуковой конвексный SC6-U (120-004524-00); Датчик ултразвуковой линейный L11-3U (120-003565-00); Датчик ултразвуковой линейный LM16-4U (120-003540-00); Датчик ултразвуковой фазированный SP5-1U (120-003589-00); Принтер Sony UP-X898MD (s/n	2024	1	2	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-80 EXP	2022	1	18	2	амбулаторное
	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS SAMSUNG MEDISON	2022	1	24	2	амбулаторное

Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS SAMSUNG MEDISON	2022	1	24	2	амбулаторное
Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS SAMSUNG MEDISON	2022	1	24	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения DC-8	2019	1	10	1	амбулаторное
Ультразвуковая система Ассиvix V10	2013	1	5	1	амбулаторное
Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями, Конвексный датчик, Конвексный педиатрический датчик, Линейный датчик, Фазированный датчик, Объемный датчик	2	1	20	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностический М 7 с принадлежностями, 1.Электронный блок с монитором и панелью управления, 2. Конвексный датчик, 3. Линейный датчик, 4.Фазированный датчик, 5.Мобильная тележка, 6. Черно-белый видеопринтер	22019	1	18	2	амбулаторное

	Аппарат ультрозвуковой диагностический с принадлежгостями,	2018	1	24	2	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический, модель: DC-8, Конвексный датчик C7-3E(PXB38000538), 1Внутриполосной датчик V11-3WE (LDJ36000266), Линейный датчик L12-3E (PCL31003092), Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени D6-2E (LFA35001029), Термопринтер черно-белый P93E (6028034), ИБП 1,5ВА	2013	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями,	2016	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson I с принадлежностями,	2015	1	18	2	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп Pentax	2022	2	2	1	амбулаторное

		Видеогастроскоп Pentax	2022	1	8	1	амбулаторное
		Эндоскопическое оборудование в комплекте, Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС	2017	1	0	0	амбулаторно
		Видеогастроскоп "ПЕНТАХ" "ЕG" с принадлежностями, Видеогастроскоп "ПЕНТАС" "EG-2990K"; Щипцы биопсийные	28.03.2 025	1	0	0	амбулаторно
Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеоколоноскоп Pentax	2022	2	2	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеогастроскоп Pentax	2022	1	8	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Эндоскопическое оборудование в комплекте, Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС	2017	1	0	0	амбулаторно
Прочее оборудование		Видеогастроскоп "ПЕНТАХ" "EG" с принадлежностями, Видеогастроскоп "ПЕНТАС" "EG-2990K"; Щипцы биопсийные	28.03.2 025	1	0	0	амбулаторно

Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Эндоскопическая система XL-4450	2021	2	6	2	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки		Видеоэндоскопическая система PENTAX MEDIKAL	2018	1	6	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ диагност.система Mindray DC-8,	2014	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ система DC-N6	2015	1	20	1	амбулаторное
УЗИ		УЗИ диагностический М7	2018	1	10	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ система SSA-780A APLIO	2010	1	10	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ сканер Mindray DC-70	2019	1	20	2	амбулаторное

УЗИ		УЗИ аппарат DC-80 EXP	2022	1	20	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ DC-70Exp	2023	1	10	2	амбулаторное
УЗИ		УЗИ система SSA- 660A(XARIO)	2012	1	20	2	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Эндоскопическая система(видео-, фибро-, или регидная), включая; осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка(стойка), течеискатель	2022	1	7	2	амбулаторное
Маммограф		Система маммографическая МХ-600 с принадлежностями	2018	1	12	1	амбулаторное
УЗИ		Аппарат ультразвуковой диагностический DC-6 с принадлежностями	2017	1	14	2	амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70 с принадлежностями,	2018	1	14	2	амбулаторное

	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70 с принадлежностями, вариант испо	2019	1	14	2	амбулаторное
	Аппарат УЗИ mindrey DC- 70Exp	2022	1	14	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2025	1	14	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2025	1	14	2	амбулаторное
Прочее оборудование	Кольпоскоп КС-02	2019	1	6	2	амбулаторное
	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта Fujinon,	2014	1	7	2	амбулаторное
	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта «Pentax»	2020	1	7	2	амбулаторное

		Эндоскоп гибкий для исследования желудочно- кишечного тракта колоноскоп Fujinon,	2006	1	1	1	амбулаторное
		Видеоколоноскоп " «Pentax» "ЕС" с принадлежностями	2023	1	1	1	амбулаторно
		Видеоцистоуретроскоп гибкий C-VIEW с принадлежностями	2025	1	1	1	амбулаторное
KT	ГБУЗ «Городская поликлиника №109»	Томограф рентгеновский компьютерный "Supria" с принадлежностями	2023	1	11	2	амбулаторно
MPT		Томограф магнитнорезонансный SIGNA, с принадлежностями, вариант исполнения: SIGNA Explorer, производства GE Healthcare (Tianjin) Company Limited, Китай, Россия, Соединенные Штаты Америки	2024	1	8	2	амбулаторно
Маммограф		Аппарат рентгенмаммографический цифровой «Маммо-РПц»	2015	1	12	2	амбулаторно
Маммограф		Система маммографическая цифровая DMX-600	2021	1	12	2	амбулаторно

Маммограф	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс" по ТУ 9442-052-47245915-2016	2022	1	12	2	амбулаторное
Маммограф	Маммограф рентгеновский цифровой "Маммо-5МТ"	2021	1	12	2	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеогастроскоп Пентакс EG с принадлежностями	2020	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеогастроскоп Пентакс EG с принадлежностями	2020	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп Пентакс EG с принадлежностями	2011	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастроскоп гибкий	2023	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастроскоп гибкий	2023	1	15	1	амбулаторное

Прочее оборудование	Моечно-дезинф. автомат. репроцессор для гибких эндоскопов	2020	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Фиброгастроскоп Pentax	2012	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Фиброгастроскоп Pentax	2012	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Фиброгастроскоп Pentax	2012	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп в комплектации FG- 24V PENTAX	2009	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоэндоскопический комплекс (для гастроскопии)	2019	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоэндоскопический комплекс (для колоноскопии)	2019	1	15	1	амбулаторное

Прочее оборудование	Система видеоэндоскопическая YD- 320	2011	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	2025	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастроскоп гибкий/Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "ЕG"	2025	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастроскоп гибкий/Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG"	2025	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеопроцессор медицинский эндоскопический «Пентакс EPK -17000» с принадлежностями	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Стойка «Classik-cart» для установки эндоскопическогог оборудования	2015	1	15	1	амбулаторное

Прочее оборудование	Устройство отображения информации монитор модель Radiance 26	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Эндоскопическое оборудование Pentax	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Фиброскоп «ПЕНТАКС» уретеро-ренофиброскоп FUR- 9RBS	2015	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеогастроскоп СоноСкейп EG-330	2019	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеогастроскоп с принадлежностями «Соноскейп медикал корп.» EG-330	2019	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Видеоколоноскоп EC-3890 LK	2019	1	15	1	амбулаторное

Прочее оборудование		Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2790K	2021	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеоколоноскоп «Пентакс» EC 38-i10L	2021	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения :EC-38-i10L	2022	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеогастроскопы Пентакс EG-2990К с принадлежностями	2022	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеогастроскопы Пентакс EG-2990К с принадлежностями	2022	1	15	1	амбулаторное
Прочее оборудование		Видеогастроскопы Пентакс EG-2990К с принадлежностями	2022	1	15	1	амбулаторное
УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №109»	Система цифровая диагностическая ультрозвуковая Aplio 500 модель	2013	1	10	2	амбулаторное

Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	2017	1	10	2	амбулаторное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	2022	1	10	2	амбулаторное
Ультразвуковая диагностическая система HS70A-RUS2022	2022	1	8	2	амбулаторное
Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2022	1	10	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса	2019	1	10	2	амбулаторное
Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, вариант исполнения Resona 7)	2022	1	10	2	амбулаторное
Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	2022	1	10	2	амбулаторное

		Система цифровая диагноситческая ультразвуковая Aplio 500 модель	2015	1	10	2	амбулаторное
		Система цифровая диагноситческая ультразвуковая Aplio 500 модель	2015	1	10	2	амбулаторное
		Система диагностическая ультразвуковая SSA-660 Ас принадлежностями	2013	1	10	2	амбулаторное
		Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO MX	2012	1	10	2	амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический DC -70 с принадлежностями.	2019	1	10	2	амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	2022	1	10	2	амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-80 EXP	2022	1	10	2	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система эндоскопической визуализации: стойка для апры CA-3; тестер герметичност	2021	1			амбулаторное

Маммограф		Маммографический аппарат Mammomat Inspiration с принадлежностями	2012	1	25	2	амбулаторное
		Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая "Маммоскан"	2023	1	25	2	амбулаторное
УЗИ		Аппарат УЗД Vivid E 90 с принадлежностями	2018	1	20	2	амбулаторное
		Ультразвуковая диагностическая система Logiq е с принадлежностями	2018	1	20	1	амбулаторное
		Ультразвуковая система UGEO H60-RUS с принадлежностями	2019	1	20	1	амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 60"	2021	1	20	1	амбулаторное
Прочее оборудование*		Видеогастроскоп "Пентакс EG 29-i10" с принадлежностями	2023	1	4	1	амбулаторное
		Колонофиброскоп "Пентакс" FC-38LV	2013	1	4	1	амбулаторное
		Видеогастроскоп гибкий "Пентакс" EG-2990i с принадлежностями	2019	1	2	1	амбулаторное
		Видеоколоноскоп "Пентакс EC-3890Li" с принадлежностями	2021	2	4	1	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Поликлиника № 37»	Видеоцентр эндоскопический CV-190	2022	1	12	2	амбулаторное
		Видеоцентр эндоскопический CV-190	2022	1	6	2	амбулаторное
Маммограф		Маммографический аппарат MAMMOMAT Inspiration с принадлежностями	2012	1	10	2	амбулаторное

	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016, исполнение «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2022	1	10	2	амбулаторное
УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: S8Exp (ЦАХ)	2017	1	2	1	передвижное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019	2021	1	15	2	амбулаторное
	Система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS	2022	1	15	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями, вариант исполнения Vivid S70N (ССС)	2024	1	7	2	амбулаторное
	Прибор ультразвуковой диагностический М7	2018	1	3	1	передвижное
	Ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS	2020	1	3	1	амбулаторное
	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	2020	1	3	1	передвижное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, варианты исполнения: DC-8 Ехр	2018	1	3	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, варианты исполнения: М9	2024	1	3	1	передвижное
	Система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS	2022	1	14	1	амбулаторное

Гастроскопы		Гастровидеоскоп GIF-Q165	2016	1	2	2	амбулаторное
		Гастровидеоскоп GIF-Q165	2016	1	2	2	амбулаторное
		Гастровидеоскоп GIF-H190	2022	1	2	2	амбулаторное
		Гастровидеоскоп GIF-H190	2022	1	2	2	амбулаторное
		Гастровидеоскоп GIF-H190	2022	1	2	2	амбулаторное
		Гастровидеоскоп GIF-H190	2022	1	2	2	амбулаторное
Колоноскопы	Колоноскопы	Колоновидеоскоп CF-H185L	2022	1	2	2	амбулаторное
		Колоновидеоскоп CF-H185L	2022	1	2	2	амбулаторное
		Колоновидеоскоп CF-H185L	2024	1	2	2	амбулаторное
Эндоскопическ ие стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»	Pentax 7010i	2023	8	12	1	амбулаторное
Маммограф		Маммографический аппарат "Маммоскан"	2022	1	15	2	амбулаторное
УЗИ		Ультразвуковая система W9- Rus	2025	1	10	2	амбулаторное
		Ультразвуковая система Ps85- Rus	2024	1	8	2	амбулаторное
		Ультразвуковая система Affiniti 70	2021	2	15	2	амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65"	2022	1	22	2	амбулаторное
Прочее оборудование*		Система универсальная "СУР- Ф" (флюорограф)	2022	1	60	2	амбулаторное

Таблица 37 Информация об организации первичных онкологических кабинетов и Центров амбулаторной онкологической помощи в Санкт-Петербурге

			Структурное	подразделение	Время доезда		
№ п/п	Район Санкт-Петербурга	Числен- ность населе- ния, человек	пок	ЦАОП, наименование МО (год открытия)	на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей- онкологов согласно штатному расписанию	Расстояние до якорной медицинской организации, км
1	2	3	4	5	6	7	8
			ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	-	30	8,50	10
1	Адмиралтейский	154 222		ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (2020)	42	9,0	6,8
2	Василеостровский	205 398		ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (2022)	28	6,75	6,2
3	Выборгский	543 567	-	ГБУЗ «Консультатив но- диагностически й центр № 1» (2019)	45	19,75	9,4
4	Калининский	530 745	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112» (2019)	54	17,5	11
5	Кировский	330 811	-	ГБУЗ ГКОД (2020)	30	13,0	0
6	Колпинский	188 153	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71» (2019)	56	7.75	30
7	Красногвардейский	365 491	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17» (2020)	43	11,75	13
8	Красносельский	434 830	-	ГБУЗ	64	19,0	5,9
9	Петродворцовый	133 171		«Городская поликлиника № 106» (2019)	85	19,0	24
10	Кронштадтский	44 515	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» (2019)	27	1,25	45
11	Курортный	83 742	-	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» (2019)	103	4,75	30

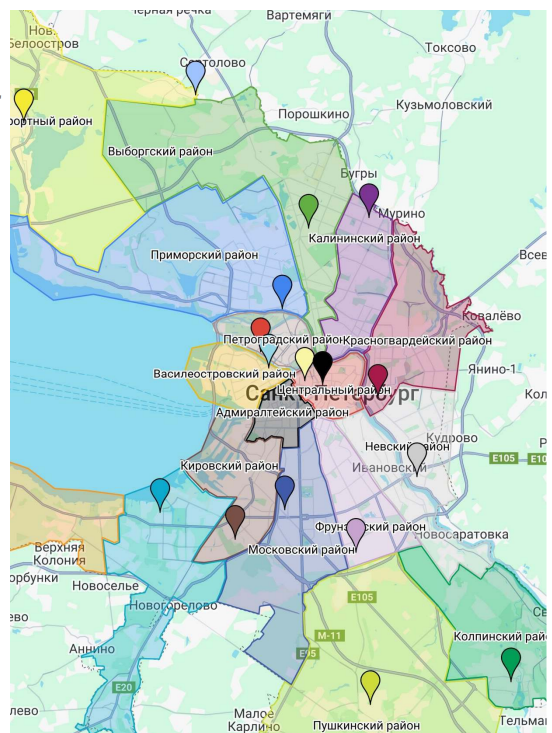
12	Московский	333 156	-	ГБУЗ «Онкологическ ий диспансер Московского района» (2019)	46	12,00	7,2
13	Невский*	548 830	-	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» (2020)	51	14,5	20
				ГБУЗ КНПЦСВМП(о) (2024)	58	11	41
14	Петроградский	115 314		ГБУЗ «Городская поликлиника № 32» (2023)	27	7,75	1,5
15	Приморский	704 075	-	ГБУЗ «Консультатив но- диагностическа я поликлиника № 1» (2019)	42	24,25	2
16	Пушкинский	270 213	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60» (2020)	62	6,5	19
17	Фрунзенский	412 919	-	ГБУЗ «Городская поликлиника №109» (2019)	48	13,5	10
18	Центральный	198 611		ГБУЗ «Городская поликлиника № 39» (2022)	28	8,25	7,1
19	Адмиралтейский Кировский Красносельский Кронштадтский Московский Петродворцовый Пушкинский Фрунзенский	2 312 448	-	ГБУЗ «Городская больница №15» (2021)	68	1,00	-
20	Василеостровский Выборгский Курортный Петроградский Приморский	1 652 096	-	ГБУЗ «Городская клиническая больница №31» (2021)	72	0,25	-
21	Калининский Колпинский Красногвардейский Невский	1 633219	-	ГБУЗ «Городская Александровск ая больница» (2022)	49	5,00	-

Карта расположения солидных ЦАОП

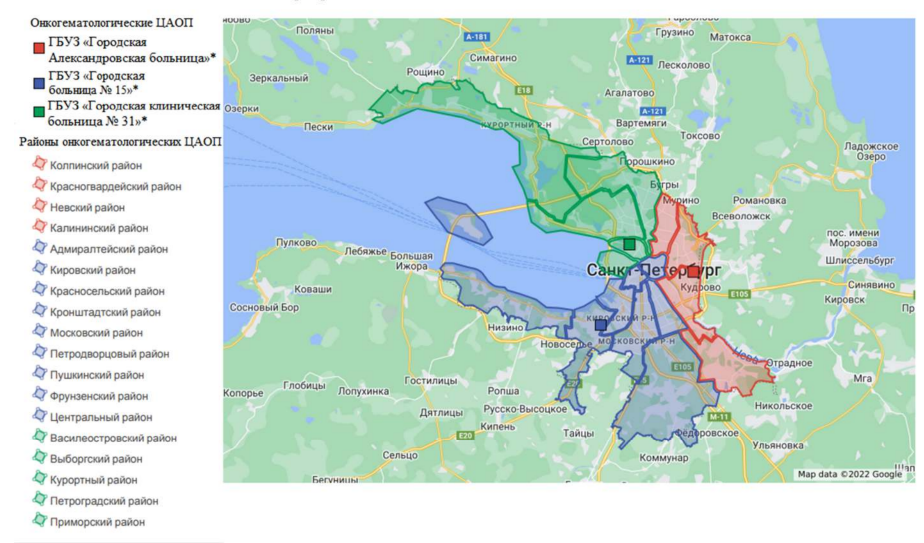
- ГБУЗ "Городская Мариинская больница" ГБУЗ "Городской
- консультативнодиагностический центр № 1"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 112"

ГБУЗ "Городской

- клинический онкологический диспансер"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"
- ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"
- ГБУЗ "Онкодиспансер Московского района"
- ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"
 - ГБУЗ "Консультативно-
- диагностическая поликлиника № 1
 - поликлиника № 1 Приморского района"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 60"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 3"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 39"
- ГБУЗ "Городская поликлиника № 32"
- ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"



Карта расположения онкогематологических ЦАОП



^{*} Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, входящими в рубрики С81-С96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский с принадлежностями SOMATOM Definition AS 20	2014
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский с принадлежностями Ingenuity CT128	2020
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Discovery RT с принадлежностями	2023
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский с принадлежностями Ingenuity CT128	2024
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская, общего назначения стационарная цифровая	Рентгеновский аппарат с принадлежностями AXIOM LuminosdRF	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская, общего назначения стационарная цифровая	Рентгендиагностический аппарат ARCADIS Orbie	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский палатный, передвижной	Аппарат рентгеновский мобильный медицинский диагностический POLYMOBIL Plus	2010
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский палатный, передвижной	Аппарат мобильный палатный рентгеновский с принадлежностями Mobilett XP	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский палатный, передвижной	Аппарат мобильный палатный рентгеновский с принадлежностями Mobilett XP	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский палатный, передвижной	Аппарат мобильный палатный рентгеновский с принадлежностями Mobilett XP	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская, общего назначения стационарная цифровая	Комплекс рентгендиагностический телеуправляемый КРТ – «ОКО»Электрон	2019

СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская, общего назначения стационарная цифровая	Комплекс рентгендиагностический телеуправляемый КРТ – «ОКО»Электрон	2019
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгенографическая стационарная цифровая	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН плюс, с принадлежностями	2020
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгенографическая стационарная цифровая	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ»	2021
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгенографическая стационарная цифровая	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2016
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская С-образная, общего назначения	Аппарат рентгеновский передвижной с C-образной дугой GE-OEC FLUOROSTAR	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Томограф компьютерный стоматологический	Томограф компьютерный объемный стоматологический Newton VGi	2013
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгенографическая стационарная цифровая	Операционный аппарат С-дуга Carmex Italray S.r.L	2008
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система магнитнорезонансной томографии всего тела с постоянным магнитом	Система магнитно-резонансной визуализации (МР томограф) с принадлежностями Magneton Espree	2006
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система магнитно- резонансной томографии всего тела с постоянным магнитом	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями	2021
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии SynbiaEvo Excel	2019
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система ангиографическая	Система ангиографическая с принадлежностями ArtisZee Floor	2016
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	Передвижные рентгенотелевизионные учтановки типа С-дуга	Рентгеновский хирургический аппарат с С-дугой (Аппарат рентгеновский хирургический ARCADIS Avantic с С-дугой Siemens AG, Германия	2013
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	Передвижные рентгенотелевизионные учтановки типа С-дуга	Цифровой рентгенохирургический аппарат типа С-дуга Ziehm (Установки передвижные	2011

	1		
		рентгенодиагностические с С-	
		образной рамой: Ziehm, Exposcop	
		с принадлежностями / Ziehm /	
		Ziehm Vision FD)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Цифровой	
Н.П. Напалкова»		рентгенохирургический аппарат	
11111 11W11W1110DW//		типа С-дуга Ziehm (Установки	
	Передвижные		
	рентгенотелевизионные	передвижные	2011
	учтановки типа С-дуга	рентгенодиагностические с С-	
		образной рамой: Ziehm, Exposcop	
		с принадлежностями / Ziehm /	
		Ziehm Vision FD)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Цифровой	
Н.П. Напалкова»		рентгенохирургический аппарат	
		типа С-дуга для травматологии	
	Передвижные	Ziehm (Установки передвижные	• • • •
	рентгенотелевизионные	рентгенодиагностические с С-	2011
	учтановки типа С-дуга	образной рамой: Ziehm, Exposcop	
		с принадлежностями / Ziehm /	
		Ziehm Vision FD)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Цифровой	
Н.П. Напалкова»		1	
п.н. папалкова»		Рентгенохирургический аппарат	
		типа С-дуга с возможностью	
	_	выполнения 3D реконструкции и	
	Передвижные	цифровой субстракционной	
	рентгенотелевизионные	ангиографии Ziehm (Установки	2011
	учтановки типа С-дуга	передвижные	
		рентгенодиагностические с С-	
		образной рамой: Ziehm, Exposcop	
		с принадлежностями / Ziehm /	
		Ziehm Vision FD)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Аппарат рентгеновский С-дугой	
Н.П. Напалкова»	П	/"РЕНЕКС"/Рентгеновский	
	Передвижные	аппарат для интервенционных	2022
	рентгенотелевизионные	процедур "РЕНЕКС" по ТУ	2023
	учтановки типа С-дуга	26.60.11045-54839165-	
		2018,исполнение 2	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Установка ангиографическая/	
Н.П. Напалкова»	Ангиографические	Система рентгеновская	
11.11. Hanankoda//		ангиографическая стационарная,	2022
	аппараты стационарные		
FFV2CHC I/II_IICDMH/ _		цифровая	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Позитронно-эмиссионный	
Н.П. Напалкова»		томограф совмещенный с	
		многосрезовым спиральным	
	Позитронно-	рентгеновским компьютерным	
	эмиссионные томографы	томографом Biograph, модели:	2010
	(ПЭТ)	Biograph Duo, Biograph 6,	
		Biograph 16, Biograph 40,	
		Biograph 64 с принадлежностями	
		/ Siemens / Biograph 6	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени	Магнитно-резонансные	Магнитно-резонансный томограф	2012
Н.П. Напалкова»	томографы	(MPT) Magnetom VERIO	2013
	1 1	· , ·	

		(Sigmans) vs 2 0 T - 1	
		(Siemens) на 3,0 Т с функцией	
		сканирования во время движения	
		стола.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени	Магнитно-резонансные	Магнитно-резонансный томограф	
Н.П. Напалкова»	=	MAGNETOM Sola c	2024
	томографы	принадлежностями.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Комплекс интраоперационный	
Н.П. Напалкова»	Магнитно-резонансные	томограф магнитно-резонансный	2008
11.11. Папалкова <i>»</i>	томографы		2008
		POLESTAR N-20	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Мультиспиральный	
Н.П. Напалкова»		компьютерный томограф (не	
		менее 16 срезов)/ Система	
		рентгеновской компьютерной	
		томографии всего тела: Томограф	
		компьютерный Ingenuity CT с	
		принадлежностями,	
		производитель "Филипс Медикал	
		Системс Нидерланд Б.В.",	
		Нидерланды (ФСЗ 2011/09948) в	
		комплекте с Обеспечением	
		программным медицинским	
		IntelliSpace Portal для просмотра,	
		анализа, обработки, приема и	
	Компьютерные		
	томографы	передачи медицинских	2021
		изображений на электронных и	
		виртуальных носителях с	
		принадлежностями,	
		производитель "Филипс Медикал	
		Системс Нидерланд Б.В.",	
		Нидерланды (РЗН 2018/6795);	
		Инжектором ангиографическим	
		автоматическим для	
		компьютерной и магнитно-	
		_	
		резонансной томографии XD	
		модели: XD 8000 CT Motion с	
		принадлежностями,	
		производитель "ульрих ГмбХ энд	
		Ко.КГ", Германия (РЗН	
		2015/2800) Год выпуска: 2021год	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Мультиспиральный	
Н.П. Напалкова»		компьютерный томограф:	
TITLE TIME TO DAY		Томограф компьютерный	
	T.C.	Ingenuity CT c	
	Компъютерные	принадлежностями, производства	2019
	томографы	«Филипс Медикал Систем	
		(Кливленд), Инк.», США, Philips	
		Medical Systems (Cleveland) Inc.,	
		595 Miner Road, Cleveland, Ohio	
		44143, USA	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Мультиспиральный	
	Компъютерные	_	2020
Н.П. Напалкова»	томографы	компьютерный томограф (не	2020
	Tomor pages	менее 16 срезов) / Система	

		рентгеновской компьютерной	
		томографии всего тела (Код	
		КТРУ: 26.60.11.119-00000019):	
		Система компьютерной	
		томографии SOMATOM	
		Confidence с принадлежностями в	
		варианте исполнения: Базовый	
		состав 1. Страна происхождения:	
		Германия	
ELAS CHE RITTICOMIT(*)		*	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени	T.C.	Компьютерный томограф	
Н.П. Напалкова»	Компъютерные	SOMATOM go. Top. c	2024
	томографы	принадлежностями. количество	
		срезов 128.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени	Компъютерные	Рентгеновский компьютерный	
Н.П. Напалкова»	томографы	томограф Somatom Emotion 16	2010
	томографы	(Siemens)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Маммограф цифровой со	
Н.П. Напалкова»		стереотаксической пункционной	
		приставкой в составе: 1.Система	
		цифровая маммографическая	
	Маммографические	Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2018
	аппараты	товарный знак	
		FUJIFILM,Япония,2019;	
		2.ИБП"Riello" товарный знак	
		Riello, Италия, 2019г.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Система цифровая	
	Маммографические		2024
Н.П. Напалкова»	аппараты	маммографическая Senographe	2024
EDITO CHE INT HEDITOTAL		Pristina с принадлежностями	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Система цифровой маммографии	
Н.П. Напалкова»	Маммографические	SECTRA MICRODOSE	• • • •
	аппараты	MAMMOGRAPHY SYSTEM,	2012
		модель L30, c	
		принадлежностями.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Комплекс рентгеновский	
Н.П. Напалкова»	Рентгенодиагностически	диагностический на 3 раб.	2013
	е аппараты, комплексы	Цифровая система Axiom	2013
		Luminos dRF(Siemens)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Комплекс рентгеновский	
Н.П. Напалкова»	Рентгенодиагностически	диагностический на 3 раб.	2012
	е аппараты, комплексы	Цифровая система Axiom	2013
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Luminos dRF(Siemens)	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Аппарат рентгеновский палатный	
Н.П. Напалкова»	Палатные аппараты	передвижной Compact Basic 15-1	2010
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени		Аппарат рентгеновский	
Н.П. Напалкова»	Палатные аппараты	диагностический MobileDiagnost	2017
11.11. HallaJIROBa#	Tianathbic aimapatbi	wDR с принадлежностями	2017
		=	
		Цифровой телеуправляемый	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени	Рентгенодиагностически	комплекс КРТ-ОКО,	2024
Н.П. Напалкова»	е аппараты, комплексы	укомплектован	2024
	1,	автоматизированным местом	
	İ	врача- рентгенолога и местом	

		лаборанта, которые увеличивают пропускную способность кабинета.	
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	Планарные диагностические гамма- камеры	Гамма-камера 1-мультимедийная E.Cam (Siemens)	2010
СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями	2021
СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	Система магнитнорезонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Vida с принадлежностями	2022
СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime	2015
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Комбинированная система позитронно- эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии	Комбинированная система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT-X 128	2014
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система рентгеновской компьютерной томографии	Система рентгеновской компьютерной томографии Siemens Somatom Emotion 16	2014
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Siemens Magnetom Avanto 1,5	2014
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф GE Signa Artist 1,5	2023
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммографические аппараты	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ	2021
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммографические аппараты	Маммограф рентгеновский цифровой MAMMOMAT Inspiration	2012
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Аппарат рентгеновский диагностический	«УНИОПТИМА» с принадлежностями	2021
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	Аппарат рентгеновский диагностический	«УНИЭКСПЕРТ плюс»	2023
СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Стационарный цифровой рентгенографический аппарат на 2 рабочих места АРЦ-«ОКО»	2011
СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP	2022
СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система магнитнорезонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями	2023

СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ),BrightView XCT (PHILIPS)	2012
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система ОФЭКТ, с ротационным детектором	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)Discovery NM 630 (GE)	2017
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ),Symbia Intevo Bold (SIEMENS)	2023
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	Аппарат передвижной рентгеновский медицинский MobileArt MUX-10 (Shimadzu)	2011
Система рентгенов СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31» портативная общ назначения, аналог		Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-01 (Актюбрентген)	1993
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	- heutreuoperag onliiero		2020
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система рентгеновская ГБУЗ «Городская клиническая диагностическая		2015
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	СПб ГБУЗ «Городская клиническая компьютерной		2020
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion 64 (Toshiba)	2011
СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»			
СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов компьютерной томографии всего тела		Томограф компьютерный рентгеновский Optima CT 660	2014
СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгеновский компьютерный томограф	64-х срезовый Компьютерный томограф «Ingenuity CT»	2013
СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгеновский компьютерный томограф	128-х срезовый Компьютерный томограф «Ingenuity CT»	2019
СПб ГБУЗ «Городской	Магнитно-резонансный	«Magnetom Altea» 1,5 Тл	2024

консультативно-диагностический центр № 1»	томограф		
центр № 1% СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Магнитно-резонансный томограф	«EXELART Vantage Atlas» 1,5 Тл	2013
СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгенографический аппарат	«Opera T90fp»	2011
СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Маммограф	«Amulet innovality (FDR MS- 3500) с принадлежностями»	2019
СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Маммограф	«Giotto image» с принадлежностями	2019
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №3»	Система компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2022
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Аппарат рентгеновский цифровой	ФЦ-«ОКО»	2015
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Система универсальная рентгеновская	СУР-РГ	2023
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Маммограф рентгеновский	«Маммо-4МТ-Плюс»	2024
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Аппарат рентгеновский цифровой	ФЦ-«ОКО»	2023
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Аппарат рентгеновский цифровой	«Маммо-РПц»	2017
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Система универсальная рентгеновская	СУР-Т с принадлежностями	2024
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Аппарат рентгеновский цифровой	АРЦ-«ОКО»	2021
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	Система цифровая рентгеновская для маммографии	«Mammomat Fusion»	2021
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Компьютерный томограф	Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.Sim с принадлежностями	2023
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Рентгеновский компьютерный томограф «Aquilion 16 RXL»	2015
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2022
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система магнитнорезонансной томографии всего тела со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Creator	2022
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система маммографическая	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ»	2024

	nautrananana		
	рентгеновская стационарная, цифровая		
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновская диагностичкеская стационарная общего назначения, цифровая	Рентгенографическая цифровая система на 3 рабочих места Luminos Fusion FD	2021
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многоядерным детектором	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2023
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями	2024
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Аппарат рентгенмаммографический цифровой «Маммо-РПц»	2015
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Система маммографичекая цифровая DMX-600	2021
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ»	2021
СПб ГБУЗ Консультативно- диагностическая поликлиника №1 Приморского района	Система рентгенографическая - Рентгенодиагностичес кие аппараты, комплексы	Система рентгенографическая на 2 рабочих места / Radrex /	2007
СПб ГБУЗ Консультативно- диагностическая поликлиника №1 Приморского района	Маммографические аппараты	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2014
СПб ГБУЗ Консультативно- диагностическая поликлиника №1 Приморского района	Компьютерный томограф	Siemens Somatom Scope 16 срезов Model 10967088	2021
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф магнитно- резонансный	Philips Ingenia 3.0	2018
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф магнитно- резонансный	Philips BlueSeal 5300	2024
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	GE Revolution 512	2018
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	GE Revolution EVO	2024
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	Somayom Definition AS	2018
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф однофотонный	Siemens Symbia T	2019

	компьютерный		
	эмиссионный		
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф однофотонный компьютерный эмиссионный	Siemens Symbia T	2019
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	Система маммографическая рентгеновская стационарная	Маммографический аппарат Маmmomat Inspiration с принадлежностями	2012
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	Система маммографическая рентгеновская стационарная	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая «Маммоскан»	2023
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	Система рентгеновской костной денситометрии, двухэнергетическая	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии Prodigy Primo	2024
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная	Система универсальная рентгеновская СУР-Т	2022
СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф Siemens SOMATOM Scope 16	2022

Информация о коечной мощности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи.

Таблица 40 Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

No	Наименование медицинской организации	Койки по	Койки по	Койки по	Койки по профилю
п/п		профилю	профилю	профилю	«детская
		«онкология»	«радиология»	«гематология»	онкология»
1	СПб ГБУЗ «Городской клинический	449	120	-	-
	онкологический диспансер»				
2	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П.	360	50	-	30
	Напалкова»				
3	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	105	-	-	-
4	СПб ГБУЗ Клиническая больница	65	-	-	-
	Святителя Луки				
5	СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»	36	-	-	-
6	СПб ГБУЗ «Городская Александровская	59	-	-	-
	больница»				
7	СПб ГБУЗ «Городская клиническая	40	-	22	-
	больница № 31»				

Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№	Наименование медицинской	Пациенто- профилю «о		Пациенто-места по профилю «радиология»			места по профилю матология»
Π/Π	организации	Количество	сменность	Количество	сменность	Количество	сменность
1	СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	158	2	30	2	ROSIN RECIBE	C.M.C.IIII.OCTB
2	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	88	2	79	3		
3	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»	14	2				
4	СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	5	1				
5	СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»	24	1				
6	СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»	5	1				
7	СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	4	1				
	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	4	1				
	СПб ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	18	1				
	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	6	1				
	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	7	2				

AT	1	I	1		<u></u>
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	6	2			
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	10	1			
СПб ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»	2	2			
СПб ГБУЗ «ГВВ»	10	1			
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	15	1			
СПб ГБУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника №1 Приморского района»	9	2			
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	5	2			
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	5	4			
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	6	1			
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	10	2			

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

Диагностические подразделения						
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»						
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену					
Клинико-диагностическая лаборатория	1484					
Радиоизотопная лаборатория	32					
Отделение лучевой диагностики N 1	83					
Отделение лучевой диагностики N 2	75					
Отделение лучевой диагностики N 3	52					
Отделение эндоскопии	44					
Отделение функциональной диагностики	101					
Патолого-анатомическое отделение	140					
Цитологическая лаборатория	58					
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) име	ени Н.П. Напалкова»					
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену					
Отделение радионуклидной терапии и диагностики	12					
Отделение эндоскопии	47					
Отделение лучевой диагностики	362					
Отделение ультразвуковой диагностики	727					
Отделение функциональной диагностики	155					
Патолого-анатомическое отделение	1210					
Клинико-диагностическая лаборатория	6485					
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»						
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену					
Клинико-диагностическая лаборатория	2100					
Лаборатория микробиологии и молекулярно- биологических методов исследования	510					
Патолого-анатомической отделение	70					
Специализированная централизованная цитологическая	250					

лаборатория	
Рентгеновское отделение	254
Отделение функциональной диагностики	110
Отделение ультразвуковой диагностики	270
Эндоскопическое отделение	37
СПб ГБУЗ Клиническая больни	ца Святителя Луки
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Эндоскопическое отделение	18
Рентгенологическое отделение	89
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	3
Кабинет функциональной диагностики	73
СПб ГБУЗ «Городская бо.	пьница № 15»
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Клинико-диагностическая лаборатория	336
Отделение функциональной диагностики	282
Отделение лучевой диагностики	324
Кабинеты ультразвуковой диагностики	334
Эндоскопическое отделение	48
Патологоанатомическое отделение	125
СПб ГБУЗ «Городская Алексан,	цровская больница»
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Клинико-диагностическая лаборатория	800
Отделение функциональной диагностики	180
Отделение лучевой диагностики	240
Кабинеты ультразвуковой диагностики	260
Эндоскопическое отделение	8
Патологоанатомическое отделение	45
СПб ГБУЗ «Городская клиничес	кая больница № 31»
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену

Клинико-диагностическая лаборат	ория		231				
Отделение лучевой диагностики			221				
Отделение ультразвуковых и фун исследования	кциональных методов		280				
Эндоскопическое отделение		23					
Патологоанатомическое отделение			174				
Отделение радионуклидной диагно	остики		38				
Лаборатория молекулярной генети	ки		40				
Лаборатория иммунологии			85				
	Лечебные подразд	еления					
СПб ГБУЗ «Го	родской клинический о	нкологическ	ий диспансер»				
Наименование структурного подразделения	Профиль кос	ек	Количество коек				
Отделение медицинской реабилитации №1	Реабилитационные со	матические	15				
Отделение опухолей молочной железы (хирургических методов лечения) №2	Онкологичесь	кие	50				
Отделение онкогинекологии (хирургических методов лечения) №3	Онкогинекологич	неские	50				
Отделение абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения (хирургических методов лечения) №4	Онкологические абдо	минальные	50				
Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения) №5	Онкоурологиче	ские	30				
Отделение торакальной онкологии (хирургических методов лечения) №6	Онкологическ Онкологические тор		16 34				
Отделение опухолей головы и шеи (хирургических методов лечения) № 7	Онкологические ог головы и ше	·	35				

	Онкологические опухолей головы и шеи (дневного пребывания)	5
Отделение опухолей головы и	Онкологические опухолей головы и шеи	35
шеи (хирургических методов лечения) №8	Онкологические опухолей головы и шеи (дневного пребывания)	5
	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	29
Отделения опухолей костей, кожи и мягких тканей	Онкологические (дневного пребывания)	15
(хирургических методов лечения) № 9	Онкологические (хозрасчетные)	1
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) №10	Онкологические	50
	Онкологические	45
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) №11	Онкологические (дневного пребывания)	5
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) №12	Онкологические	50
	Онкологические	45
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) №13	Онкологические (дневного пребывания)	5
	Радиологические	40
Отделение радиотерапии № 14	Радиологические (дневного пребывания, 3 смены)	10
Дневной стационар медицинской реабилитации № 15	Реабилитационные соматические	30
Отделение радиотерапии № 16	Радиологические Радиологические	40 10

	(дневного пребывания, 3 смены)	
Отделение радиотерапии № 17	Радиологические Радиологические (дневного пребывания, три смены)	40 10
Дневной стационар хирургических методов лечения №18	Онкологические	18
Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения) №19	Онкоурологические	30
ГБУЗ «С	СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Нап	ıалкова»
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
Отделение нейроонкологии	Онкологические	10
(хирургических методов лечения)	Нейрохирургические	15
Отделение абдоминальной онкологии № 1 (хирургических методов лечения)	Онкологические	25
Отделение опухолей костей, кожи и мягких тканей (хирургических методов лечения)	Онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	25
Отделение опухолей молочной железы (хирургических методов лечения)	Онкологические	38
Отделение онкогинекологии (хирургических методов лечения)	онкогинекологические	38
Отделение торакальной онкологии (хирургических методов лечения)	Онкологические торакальные	25
Отделение опухолей головы и шеи (хирургических методов лечения)	Онкологические опухолей головы и шеи	25
Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения)	Онкоурологические	25
Отделение абдоминальной онкологии № 2 (хирургических методов лечения)	Онкологические абдоминальные	25
Отделение	Онкологические	25

рентгенохирургических методов диагностики и лечения (хирургических методов лечения)		
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (химиотерапевтическое)	Онкологические	49
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (химиотерапевтическое)	Онкологические	50
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтический)	Онкологические (дневного пребывания)	57
Радиотерапевтическое отделение	Радиологические Радиологический (дневного пребывания, три смены)	50 75
Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	Онкологические для детей Хирургические Хирургические для детей Онкологические для детей (дневного пребывания)	30 1 2 4
Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	Реабилитационные соматические	15
Отделение радионуклидной терапии и диагностики	Радиологические (дневного пребывания, три смены)	4
Дневной стационар хирургических методов лечения	Онкологические (дневного пребывания)	20
CI	Пб ГБУЗ «Городская больница № 40	O»
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
Отделение, опухолей молочной железы, костей, кожи и мягких тканей	Онкологические Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26 1
Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	Онкологические абдоминальные Онкологические торакальные	25 1
Отделение онкоурологии	Онкоурологические	26
Онкологическое отделение	Онкологические	26

противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические (дневного пребывания)	4									
Центр амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (дневного пребывания)	10									
СПб ГБ	УЗ Клиническая больница Святител	ія Луки									
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек									
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические онкологические	30									
этекиретвенной териний	(дневного пребывания)	5									
Отделение онкоурологии	Онкоурологические	35									
СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»											
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек									
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Онкологические	36									
этекиретвенной териний	(дневного пребывания)	4									
СПб ГБ	УЗ «Городская Александровская бо:	льница»									
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек									
Отделение противоопухолевой	Онкологические Онкологические	59									
лекарственной терапии	(дневного пребывания)	2									
СПб ГБУ	УЗ «Городская клиническая больниг	μα № 31»									
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек									
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	40									
Отделение гематологии и химиотерапии	гематологические	22									

Таблица 43

Динамика коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология»

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
коек по профилю «онкология»	1 425	1 406	1 396	1 419	1 393	1 343	1 347	1 350	1 354	1 320

обеспеченность койками на 10 000 населения	3,19	3,14	3,10	3,10	3,01	2,89	2,89	2,89	2,90	2,83
коек на 1 000 вновь выявленных случаев 3НО	54,8	54,6	53,4	55,0	51,4	57,0	53,6	49,5	47,2	44,5
коек по профилю «радиология»	139	139	110	140	136	136	151	170	170	170
обеспеченность койками на 10 000 населения	0,31	0,31	0,24	0,31	0,29	0,29	0,32	0,36	0,36	0,36
коек на 1 000 вновь выявленных случаев 3НО	5,3	5,4	4,2	5,4	5,0	5,8	6,0	6,2	5,9	5,7

Таблица 44 Информация о штатной укомплектованности специализированных медицинских учреждений

					ИЗ	них:		
№ п/п	Наименование МО	Число долж онкологов/гем в целом по орга	иатологов	оказыв медицинск в амбул	целениях, вающих ую помощь аторных ввиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условия		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
1	СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	164,75/0	151,75/0	38/0	38/0	126,75/0	113,75/0	
2	ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	162,75/0,75	133,5/0,5	69,25/0,5	54,5/0,5	93,5/0,25	79/0	
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	23,75/0,25	22,25/0,25	8,25/0,25	6,75/0,25	15,50	15,50	
4	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	11,50/0	11,50/0	1,50/0	1,50/0	10,00/0	10,00/0	
5	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	0,25/20,5	0,25/20,5	0,25/6,25	0,25/6,25	0/14,5	0/14,5	
6	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	1/11,75	1,00/7,00	1/6	1/5	0/9,00	0/6,75	
7	ГБУЗ «Городская больница № 15»	3,0/10,0	2,25/7,75	2,50/6	1,75/3,75	0,5/4	0,50/4	
8	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»			9/0	7/0			
9	СПб ГБУЗ «ГКДЦ № 1»			26,25/0	23,75/0			
10	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»			22/0	19,75/0			
11	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»			9/0	7,75/0			

12	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»		16/0	13/0	
13	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»		26,25/0	18,75/0	
14	СПб ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»		13,75/0	12/0	
15	СПб ГБУЗ «ГВВ»		21/0	20/0	
16	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»		12,75/0	8/0	
17	СПб ГБУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника №1 Приморского района»		26,25/0	23,25/0	
18	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»		9/0	6,5/0	
19	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»		14,5/0	12,25/0	
20	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»		10/0	8/0	
21	СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»		9/0	7,75	

Информация о штатной укомплектованности медицинских учреждений, оказывающих паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Оказание паллиативной медицинской помощи в Санкт-Петербурге регламентировано распоряжением Комитета по здравоохранению от 03.03.2025 № 87-р «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи». Указанным распоряжением утверждены зоны обслуживания пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в оказании специализированной паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболевнаиями:

СПб ГАУЗ «Хоспис (детский и взрослый)»;

СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр»;

СПб ГКУЗ «Хоспис № 1»;

СПб ГКУЗ «Хоспис № 2»;

СПб ГКУЗ «Хоспис № 3»;

СПб ГКУЗ «Хоспис № 4»;

СПб ГБУЗ «Городская больница № 14»;

СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского»;

СПб ГБУЗ «Городская больница № 20»;

СПб ГБУЗ «Николаевская больница».

Укомплектованность квалифицированными кадрами:

год	2020	2021	2022	2023	2024
Число штатных	128,75	127,75	139,5	150,75	155,5
должностей					
Из них занято	87,25	93,75	105,25	104,5	122,5
в подразделениях,	28,25	30,75	32,25	28	40,5
оказывающих					
медицинскую					
помощь в					
амбулаторных					
условиях					
в подразделениях,	59	63	73	76,25	82
оказывающих					
медицинскую					
помощь в					
стационарных					
условиях					
Физических лиц	55	61	69	69	82
%	67,7 %	73,4 %	75,4 %	69,3 %	78,8 %
укомплектованности					

Представленные данные демонстрирует положительную динамику развития кадрового состава паллиативной службы Санкт-Петербурга. Ключевыми достижениями являются увеличение общего количества штатных должностей на 20,8%, рост фактической укомплектованности на 40,4% и достижение максимального уровня укомплектованности в 78,8% к 2024 году. Позитивной тенденцией является опережающий рост числа занятых должностей по сравнению с ростом штатной численности, что свидетельствует об эффективности мер по привлечению кадров в паллиативную медицину.

Тем не менее, сохраняющийся дефицит кадров (21,2% незаполненных должностей в 2024 году) требует продолжения целенаправленной работы по совершенствованию системы подготовки и мотивации специалистов в области паллиативной помощи. Неравномерность динамики, особенно снижение показателей в 2023 году, указывает на необходимость разработки долгосрочной стратегии кадрового обеспечения с учетом специфики данного направления медицинской помощи.

Медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется в двух якорных организациях — СПб ГБУЗ ГКОД и ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова».

В СПб ГБУЗ ГКОД развернуты:

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями, мощностью 15 коек круглосуточного пребывания;

дневной стационар медицинской реабилитации, мощностью 30 коек дневного пребывания; отделение ранней медицинской реабилитации;

центр реабилитации стомированных пациентов.

В ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова» развернуты:

отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями; отделение ранней медицинской реабилитации.

Информация о штатной укомплектованности отделений реабилитации представлена ниже

Информация о динамике штатной укомплектованности отделений реабилитации ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»

Правитерните образовате образо		2019)	202	20	2021		2022		2023		202	24
Вераг фізической и ревонитициюнной вераг фізической и ревонитициюнном вераг фізической и ревонитицию вераг фізической и ревонитициюнном вераг фізической и ревонитициюнном вераг фізической и ревонитицию вераг фізической фізической фізической и ревонитицию вераг фізической фізической и ревонитицию вераг фізической и ревонитицию вераг фізической фізической и ревонитицию вераг фізическом вераг фізическо	Должность												
права физической и реабизитацином одра 2,5 2,25		· ·									занято	штатных	занято
рабовинтационной междинны 2,5 2,25 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,	врац физической и		деление м	едицинской р	еаоилитации	1 пациентов	C COMATI	1ческими за	Оолевани	имк			
кведщины 2.5 2.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0 0.25 0													
врач-терапевт 1	*	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25
заведующий структурного подраждениям пиструктор-методист по печебной физкультуре 1 <td>врач-гериатр</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0</td>	врач-гериатр	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0
подражденения 1 2	врач-терапевт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
инструктор-методист по лечебной физкультуре пачатная (постовая) 2 </td <td>заведующий структурного</td> <td></td>	заведующий структурного												
печебной физкультуре 2 2 2 2 2 2 2 2 2	подразделения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Медицинская сестра палатная (постовая) 6,25													
палатная (постовая) 6,25 6,25 6,25 5,25 6,25 4,75 6,25 5,25 6,25 1,25 1,25 1,25<		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
медицинская сестра по массажу 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0,75 0 0 0,75 0 0,75 0 0 0,75 0 0,75 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,75 0 </td <td></td>													
массажу 0,75 0 0 2 1,25		6,25	6,25	6,25	5,25	6,25	4,75	6,25	5,25	6,25	5,75	6,25	6,25
медицинская сестра по физиотерации 1,25 0 1,25 1 1,25 1,25 2 1,25 1,25 1,25 2 1,25 1,25 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 <td></td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>0.75</td> <td></td> <td>0.75</td> <td>0</td> <td>0.75</td> <td></td>		0.75	0	0.75	0	0.75	0	0.75		0.75	0	0.75	
физиотерапии 1,25 0 1,25 1 1,25 1,25 2 1,25 1,25 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 1,25 2 1,25 1,25 1,25 1,25 2 1,25		0,/3	0	0,/3	U	0,/5	0	0,/5	0	0,/3	0	0,/5	U
медицинская сестра процедурной 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.25	0	1 25	1	1 25	1 25	2	1 25	1 25	1 25	2	1 25
Процедурной 1	· · · ·	1,23	U	1,23	1	1,23	1,23	2	1,23	1,23	1,23	2	1,23
медицинский психолог 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
младшая медицинская сестра по уходу за больными 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	1	2.				1				2	1
сестра по уходу за больными 2		_	-					_	-			_	
больными 2													
старшая медицинская сестра 1<		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
сестра 1 </td <td>санитар</td> <td>1</td>	санитар	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отделение ранней медицинской реабилитации врач физической и реабилитационной медицины 0,5 0,	старшая медицинская												
врач физической и реабилитационной медицины 0,5	сестра	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
врач физической и реабилитационной медицины 0,5				Отделен	ие ранней м	едицинской	і реабили	тации					
медицины 0,5 0													
заведующий структурного подразделения 1 0,5 1 0	реабилитационной												
подразделения 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 инструктор-методист по лечебной физкультуре 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,5 0,25 0,5 <		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
инструктор-методист по лечебной физкультуре 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 <		_	0 -	_	0 -		0 -						
лечебной физкультуре 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 0,5 0,25 медицинская сестра по реабилитации 0,5 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td></t<>		1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
медицинская сестра по реабилитации 0,5		0.5	0.25	0.5	0.05	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25
реабилитации 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 старшая медицинская сестра 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25		0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25
старшая медицинская сестра 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>сестра</u> 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25	*	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
		1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25
	ИТОГО	25,5	20,5	25,5	20,5	25,5	20,25	25,5	20,75	25,5	21,25	25,5	1

Информация о динамике штатной укомплектованности отделений реабилитации СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»

По имущо отгу	2019	9	202	20	202	1	202	2	202	.3	2024	4
Должность	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято
ст	гационарное о	тделение м	иедицинской р	еабилитациі	и взрослых д	іля пациє	ентов с сома	тическим	ии заболева	ниями		
врач по медицинской реабилитации									0,25	0	0,25	0
Врач-уролог											0,25	0,25
заведующий отделением медицинской организации - врач физической и реабилитационной									1	1	1	1
медицины инструктор по лечебной									1	1	1	1
физкультуре									1	1	1	1
медицинская сестра палатная (постовая)									5,5	4,5	5,5	4,75
медицинская сестра по массажу									1	1	1	1
Медицинская сестра по медицинской реабилитации									3,5	1,5	3,5	1,5
медицинская сестра процедурной									1	1	1	1
медицинский психолог									1	1	1	1
Специалист по физической реабилитации									3	1	3	1
старшая медицинская сестра									1	1	1	1
санитар									0,5	0	0,5	0
Медицинский логопед									Í		1	0
младшая медицинская сестра по уходу за больными									1	0	1	0
			дневной	стационар м	ледицинскої	и реабили	итации					
врач по лечебной физкультуре					1	1	1	1	1	1	1,5	1
врач по медицинской реабилитации					1	0,5	1	0,5	1	0	2	1
врач-невролог					1,5	0	1,5	1	1,5	0	0,5	0

врату-оториноваринголог 0,25 0 0,25 0 0,25 0 0,25 0 0,25 0 0,25 0 0,25 0 0,25 0,5	врач-онколог				2	1	3	2	1,5	0,25	2	1
врат-уролог 0.5 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>·</td><td></td><td>•</td></t<>	1								-	·		•
врач-физиотерапевт 1,5 0 1,5 0 1,5 0 1 0 заведующий отделением медицинской огранизации - грач физической и ревейситатицинов 1 <td< td=""><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></td<>		+		+					•			
заведующий отделением медицинской организации - прав физической и ревебилитационной медицинской организации - прав физической и ревебилитационной медицинской организации - прав физической организации - провежующей - прав физической организации - провежующей - прав физической организации - провежующей - про									-		0,5	-
медицинской организации - врач физической и реабилизационной медицинская осетра и предессера перевяючной медицинская осетра по медицинская осетра по медицинская осетра процедуряюй					1,5	0	1,5	0	1,5	0	1	0
- правединим предвежной и реревбрительных веревбрительных вестра порислукию веревбрительных вестра по массияху вертов вестра порислукию вестра по массияху вестра по вестра по массияху вестра порислукию вестра по вестра по массияху вестра по вестра вестра по вестра												
реабилизационной медицинской ограением медицинской ограением медицинской ограениям ограениям медицинской ограениям ог												
Медицинка сестра поревзоной 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
зведующий отделением медицинской реганизации - эрич-овколог	_								1	1	1	1
медицинской организации — врач-онколог — врач-онколог — врачников предесии рабочих и индерсуктор по лечебной физкультуре — 5 2 5 1 3 1 3 1 3 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0				+					1	1	1	1
- врат-онколог												
инструктор по лечебной физкультуре 5 2 5 1 3 1 3 1 иные профессии рабочих и служация 8 5 0 1 0 1 0 медицинская сестра паватная (постовая) 9,5 0 9,5 1 3 2 3 1 медицинская сестра перевазочной 2 0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1	1	1	1				
физкультуре 5 2 5 1 3 1 3 1 иные профессир рабочих и служащих 9,5 0 9,5 0 1 0 1 0 медицинская сестра перевхочной 9,5 0 9,5 0 9,5 0 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1	1	1	1				
иные профессии рабочих и служащих 5 0 1 0 1 0 служащих састра палатная (постовая) 9,5 0 9,5 1 3 2 3 1 медицинская сестра перевязочной 2 0 0 2,5 0 0 1 0 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8					5	2	5	1	3	1	3	1
служащих 6 5 0 1 0 1 0 медицинская сестра панатная (постовая) 9,5 0 9,5 1 3 2 3 1 неревязочной 2 0 0 2,5 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td>					3			-		1	3	1
медицинская сестра поридорной 9,5 0 9,5 1 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							5	0	1	0	1	0
Палатная (постовая) 9,5 0 9,5 1 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-								_			
медицинская сестра пориводини медицинская сестра пориводина медицинский погопед пофизической реабилитации пофизической сестра по пофизической сестра по пофизической реабилитации потарива медицинская сестра потарива медицинская сестра потарива медицинской реабилитации по физической сестра потаривам медицинской реабилитации по пофизической реабилитации по помити по пофизической реабилитации по помити по по помити по					9,5	0	9,5	1	3	2	3	1
Перевязочной 1					,		,					
медицинская сестра по массажу					2	0						
перевязочной 0,5 0 2,5 0 4 6 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 2 3 5 1												
массажу 1 0 6 4 6 4 медицинская сестра по физиотерапии 5 4 8 4 4 8					0,5	0	2,5	0				
медицинская сестра по массажу 5 4 8 4 медицинская сестра по физиотерапии 6 2 6 2 3,5 2 3,5 1 медицинская сестра процедурной 2 2 2 2,5 2 2,5 1 медицинская сестра процедурной 0,5 0 2,5 2 2 2 2 2 2 2 2 1,5 0,25 2 1 1 1 1 0,25 2 1<	медицинская сестра по											
массажу	массажу				1	0			6	4	6	4
медицинская сестра по физиотерании медицинская сестра по процедурной медицинская сестра по процедурной медицинская сестра процедурной медицинская сестра процедурной медицинский логопед медицинский логопед медицинский психолог медицин	медицинская сестра по											
физиотерапии 6 2 6 2 3,5 2 3,5 1 медицинская сестра процедурной 2 2 2 2 2 2,5 1 медицинская сестра процедурной 0,5 0 2,5 2 2 2,5 1 медицинский логопед 0,5 0 2,5 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	массажу				5	4	8	4				
медицинская сестра процедурной медицинская сестра процедурной медицинская сестра процедурной медицинский логопед медицинский логопед медицинский психолог м												
процедурной 2 2 2 2,5 1 медицинская сестра процедурной 0,5 0 2,5 2 2 Медицинский логопед 1,5 0,25 медицинский психолог 4,5 2 4,5 2 3 2 3 2 санитар 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 3 1 Специалист по физической реабилитации 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					6	2	6	2	3,5	2	3,5	1
медицинская сестра процедурной 0,5 0 2,5 2 1 1,5 0,25 медицинский логопед 1,5 0,25 медицинский психолог 4,5 2 4,5 2 3 2 3 2 3 2 3 2 а 1 2 а 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
процедурной 0,5 0 2,5 2 Медицинский логопед 1,5 0,25 медицинский психолог 4,5 2 4,5 2 3 2 3 2 санитар 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 Специалист по физической реабилитации 1 <					2	2			2,5	2	2,5	1
Медицинский логопед 1,5 0,25 медицинский психолог 4,5 2 4,5 2 3 2 3 2 санитар 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 Специалист по физической реабилитации 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 старшая медицинская сестра 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
медицинский психолог 4,5 2 4,5 2 3 2 3 2 санитар 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 Специалист по физической реабилитации 1 1 5,5 1 3 1 3 1 старшая медицинская сестра 1				1	0,5	0	2,5	2				
санитар 5,5 1 5,5 1 3 1 3 1 Специалист по физической реабилитации 1,5 1 1,5 1 старшая медицинская сестра 1	Медицинский логопед										1,5	0,25
Специалист по физической реабилитации 1,5 1 старшая медицинская сестра 1<	медицинский психолог				4,5	2	4,5	2	3	2	3	2
Специалист по физической реабилитации 1,5 1 старшая медицинская сестра 1<	санитар				5,5	1	5,5	1	3	1	3	1
реабилитации 1,5 1 старшая медицинская сестра 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					- /-		-)-		_		-	
старшая медицинская сестра 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1,5	1
сестра 1 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	-										-	
Сестра 1 </td <td>I -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	I -								1	1	1	1
Отделение ранней медицинской реабилитации	старшая медицинская											
	сестра				1	1	1	1				
			Отделе	ние ранней м	едицинской	реабили	тации					
oparno megrapricatori	врач по медицинской											
									0.5	0.5	0.5	0,5

инструктор по лечебной										
физкультуре					1,5	1	0,5	0,25	0,5	0,25
медицинская сестра по										
массажу					1,5	1	0,5	0,25	0,5	0,25
медицинский психолог							0,5	0	0,5	0
Специалист по										
физической										
реабилитации							0,5	0	0,5	0
	Амбулат	орное отделен	ние медицино	ской реаб	илитации					
Врач физической и										
реабилитационной										
медицины									1	0
врач-онколог									1	0
заведующий										
отделением										
медицинской										
организации - врач										
физической и										
реабилитационной										
медицины									1	0
иные профессии										
рабочих и служащих					7	0	8,5	0	9,5	0
медицинская сестра			10	4,25	10	4,25	7,25	4	5,25	4
Медицинская сестра по										
медицинской										
реабилитации									1	0
медицинская сестра										
процедурной									1	0
санитар							2	0		
старшая медицинская										
сестра									1	0
ИТОГО			61,25	22,25	79,25	26,25	74,25	35,75	82	36,25

Из представленных данных видно, что якорные организации Санкт-Петербурга демонстрируют различный подход к кадровому обеспечению. В ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова» сохраняет относительно стабильные показатели укомплектованности за последние 5 лет. В СПб ГБУЗ ГКОД сталкивается с более выраженным дефицитом кадров. Также в СПб ГБУЗ ГКОД обращает на себя внимание периодическое расформирование вакантных ставок. Выраженный дефицит среднего медицинского персонала наблюдается в обоих учреждениях

Информация о инфраструктуре и кадровом обеспечении радиологической службы

			Кадровое	обеспечение	оборудован	ие	
			Количество	Количество	1000		
Наименование	Наименование		штатных	физических лиц,			Радиофармацевтические
медицинской	структурного	Должность	должностей	фактически	Наименование, марка,	Год ввода	препараты
организации	подразделения		(согласно	занимающие	модель	в эксплуатацию	
			штатному	штатные			
			расписанию)	должности			
		Врач-радиолог	3,00	3			
		Заведующий					
		лабораторией -	1,00	1			
		врач-радиолог					
СПб ГБУЗ		Инженер	1,00	1	C		
«Городской Радиоизотог клинический лаборатори онкологический составе Отдел	Do тиомо ото тио я	Кастелянша	1,00	1	Системы однофотонной		Hyrech array, 00 ma Ta
	' '	Медицинская	3,00	4	эмиссионной компьютерной		Пирфотех 99mTc Сентискан 99mTc Технемаг 99mTc
		сестра	3,00	7	томографии	2020	
	лучевой	Медицинская			SYMBIA Evo,	2020	Технефит 99mTc
диспансер"	диагностики № 2.	сестра	2,00	2	Siemens		технефит ууште
	диш постики ж 2.	процедурной			Healthcare		
		Медицинский	1,00	1			
		физик	1,00	1			
		Старшая	1,00	1			
		медицинская					
		сестра					
		Заведующий			Гамма-камера		
		отделением	1	1	мультимедийная E.cam	2010	
		врач-радиолог			(Siemens)		
	Отделение	Врач радиолог	4	3	Томограф позитронно-		18Г-фтордезогсиглюкоза
ГБУЗ «СПб	радионуклидной	Врач-	2	2	эмиссионный, с		Тс-99т-натрия
КНпЦСВМП(о)	терапии и	рентгенолог		2	многосрезовым		пертехнетат
имени Н.П.	диагностики	Рентгенлаборант	2	1	спиральным	2010	I123 MIBG
Напалкова»	, ,	Инженер	2	2	рентгеновским		Ra-223-радия хлорид
		Техник-	1	0	компьютерным томографом, Biograph 6		1 ,,
		дозиметрист	1		Tomor purposit, Diographi 0		
	Отделение	Заведующий	1	1	Аппарат рентгеновский	2017	

больница № 40» Кабинет ПЭТ/КТ		рентгенолог	2	2	компьютерной томографии BIOGRAPH		
СПб ГБУЗ «Городская	Рентгеновское отделение	Врач-			позитронно-эмиссионной и рентгеновской	2014	18Г-фтордезогсиглюкоза
		Врач-радиолог	1	1	Комбинированная система		
					установка Eclipse		
					мобильная рентгеновская	2011	
		шженер	-		Цифровая палатная		-
		инженер	2	0	system		
					Microdose mammography	2012	
					маммографии Sectra		
					Система цифровой		-
					Senographe Pristina	2027	
					маммографическая	2024	
		Рентгенлаборант	17	17	Система цифровая		-
					компьютерный томограф Ingenuity CT	2019	
					Мультиспиральный	2010	
					Ingenuity CT		
					компьютерный томограф	2021	
					Мультиспиральный	2021	
					3500		
		1		25	Amulet Innovality FDR MS-	2019	
		рентгенолог	20,75		Маммограф цифровой		
		Врач-			томограф Magnetom Sola	2027	
					Магнитно-резонансный	2024	
					VERIO		
					томограф Magnetom	2013	
					Магнитно-резонансный		
					места Axiom Luminos dRF		
					диагностический на 3 раб.	2013	
					Комплекс рентгеновский		
					места Axiom Luminos dRF	2013	
					диагностический на 3 раб.	2013	
					Комплекс рентгеновский		-
					CompactBasic 15	2010	
		рентгенолог			Аппарат рентгеновский палатный передвижной	2010	
	диагностики	врач-			MobileDiagnost		-
	лучевой	отделением			диагностический MahilaDiagnast		

					CT		Ţ
					mCT		
		врач-радиолог	4,0	4,0	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), BrightView XCT (PHILIPS)	2012	Пирфотех 99mTc Фосфотех, 99mTc Макротех 99mTc Технефит 99mTc
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Отделение радионуклидной диагностики	врач-рентгенолог	0,25	0	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ) Discovery NM 630 (GE)	2017	Бромезида 99mTc Технетрил 99mTc Технемаг 99mTcс Технемек, 99mTc
		рентгенлаборант	1,0	1,0	Однофотонный		Натрия йодид, 123-I
		инженер-техник	2,0	2,0	эмиссионный		М-йодбензилгуанидин, 123-I
		техник- дозиметрист	1,0	1,0	компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), Symbia Intevo Bold (SIEMENS)	2023	Натрия пертехнетат 99mTc, экстракционный
СПб ГБУЗ «Городская многопрофильна я больница № 2»	Отделение радиоизотопной диагностики	врач-радиолог	2	2	Система однофотонной эмиссионной томографии (ОФЭТ) Symbia E фирмы «SIEMENS» Установка для радииоиммунохимических исследованиий «АРИАН»	2013	Изотоп Натрия пертехнета 99mTc Изотоп I-125
СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»	Отделение лучевой диагностики кабинет радиологии	врач-радиолог	2,0	2,0	Мультидетекторная система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / Siemens Medikal Solutions / Symbia E Ренограф / NK / 361 Гамма- камера / FO-3 / PHO/GAMMA III	2015 1990 1993	99m- Тс - 99m- Тс технефит 99m- Тс технемек 99m- Тс пирфотех 99m- Тс пирфотех 99m- Тс технемаг 99m- Тс бромезида
	Отделение лучевой диагностики	врач- рентгенолог	11,75	12,0	Многосрезовый спиральный компьютерный томограф /	2023	

кабинет				Revolution / EVO	
компьютерной				Многосрезовый	
томографии	инженер-техник	1,0	1,0	спиральный компьютерный томограф /	2018
				Revolution / EVO	
				Многосрезовый	
	рентгенолаборан			спиральный	
	т	10,0	7,0	компьютерный томограф /	2013
				Aquillion RXL / CGGT-	
				018B	
				Система рентгенографическая / Q-	
				RAD / Q-RAD-DS-3	2012
				(флюрограф)	
				Комплекс универсальный	
				для рентгенологических	2018
				исследований / OPERA /	2010
			15,0	SWING	
				Аппарат рентгенографический	
				диагностический	2017
		20,5		цифровой / XGEO / GC80	
Отделение				Аппарат рентгеновский	2017
лучевой	врач-			передвижной цифровой с	
диагностики				С-образной дугой / Brivo /	
рентгеновский	рентгенолог			ОЕС 850 Палатный мобильный	
кабинет				рентгеновский аппарат /	2018
				Power Max / 1260	2010
				Рентгенографический	
				цифровой аппарат / Brivo /	2022
				XR575	
				Рентгенографический	2022
				цифровой аппарат / Brivo / XR575	2023
				Аппарат рентгеновский	
				цифровой медицинский	2012
				диагностический / DRX /	2012
				Evolution	
				Система	2012

рентгенодиагностическая / OPERA / Т90 Аппарат рентгеновский шифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution Аппарат рентгеновский шифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / OPERA / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
Аппарат рентгеновский пифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution
пифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution
Диагностический / Carestream DRX / Evolution Аппарат рентгеновский цифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / OPERA / T90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
Сагеstream DRX / Evolution
Аппарат рентгеновский цифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / OPERA / T90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильнай палатный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
цифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / 2012 ОРЕКА / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильнай палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
диагностический / Сагеstream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / ОРЕКА / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильнай палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
Диагностическии / Сагеstream DRX / Evolution Система рентгенодиагностическая / ОРЕRА / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка ренттенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Месаll / Eclipse
Система рентгенодиагностическая / ОРЕКА / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
рентгенодиагностическая / OPERA / T90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
ОРЕКА / Т90 Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
ренттенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Установка ренттенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный ренттеновский / Mecall / Eclipse
мобильная цифровая / "Дельта" Установка ренттенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
мобильная цифровая / "Дельта" Установка ренттенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse
"Дельта" Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Месаll / Eclipse
рентгенодиагностическая мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / 2012 Mecall / Eclipse
мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Месаll / Eclipse
мобильная цифровая / "Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / 2012 Mecall / Eclipse
"Дельта" Аппарат мобильный палатный рентгеновский / 2012 Mecall / Eclipse
Аппарат мобильный палатный рентгеновский / 2012 Mecall / Eclipse
палатный рентгеновский / 2012 Mecall / Eclipse
Mecall / Eclipse
Аппарат мобильный
палатный рентгеновский / 2012
Mecall / Eclipse
Аппарат мобильный
рентгенолаооран 30,0 20,0 палатный рентгеновский / 2012
Mecall / Eclipse
Анцарат рецтреморский /
OPTIMA / XR240amx
Анцарат рацетеновский /
OPTIMA / XR240amx
Палатный мобильный
рентгеновский аппарат / 2012
рентгеновский аппарат / 2012 Source-Ray / SR-130
рентгеновский аппарат / 2012

		I			1		
					Рентгеновский		
					передвижной аппарат /	2012	
					Roller / 4		
					Аппарат рентгеновский		
					передвижной цифровой с	2014	
					С-образной дугой / GE	2014	
					OEC / Fluorostar Compact		
					Аппарат рентгеновский		
					передвижной цифровой с		
					С-образной дугой / GE	2010	
					OEC / Fluorostar Compact		
					Система мобильная		-
					рентгеновская с С-		
					образной дугой / GE / OEC	2023	
					Elite		
							-
					Система мобильная		
					рентгеновская с С-	2023	
					образной дугой / GE / OEC		
					Elite		
					Система мобильная		
					рентгеновская с С-	2023	
					образной дугой / GE / OEC	2020	
					Elite		
					Аппарат рентгеновский		
					ангиографический / BV /	2016	
					Pulsera		
					Аппарат рентгеновский		
					операционный	2011	
					передвижной / Carmex / 9F		
					Аппарат рентгеновский		
					операционный	2011	
					передвижной / Carmex / 9F		
					r-maintenance of the second of		Натрия пертехнетат
							экстракционный -Тс99м
СПб ГБУЗ	отделение						Тс99м- пирфотех
«Елизаветинская	радиоизотопной	врач-радиолог	2	2	ОФЭКТ Symbia E Siemens	2016	Тс99м-макротех
больница»	диагностики						-
							Тс99м-технетрил
075							Тс99м-технефит
СПб ГБУЗ	Отделение	Врач-радиолог	3,75	2	ОФЭКТ Symbia	2012	Натрия пертехнетат Тс99м
«Городская	радиоизотопной	1 1 1 1	<u>, </u>		,		1 1 1

Александровская больница»	диагностики						
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Отделение радионуклидной діагностики	Врач-радиолог	4	3	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии Siemens Symbia T	2019	Натрия пертехнетат Тс99м Натрия йодид, 123-I I123 MIBG
		Медицинский физик	1	0	Система ОФЭКТ совмещенная с системой		1123 MIBO
		Инженер- дозиметрист	1	1	рентгеновской компьютерной томографии Siemens Symbia T	2019	

Таблица 46

Информация о инфраструктуре и кадровом обеспечении радиотерапевтической службы

Наименование медицинской	Наименование структурного	Кадровое с	беспечение	оборудова	ние
организации	подразделения	Количество штатных должностей радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Отделение радиотерапии №14 Отделение радиотерапии №16	6,00	6	Гамма-терапевтический аппарат для контактного облучения SagiNova Линейный ускоритель	2021
				ЛУЭ ELEKTA СОМРАСТ (Великобритания)*!	
	Отделение радиотерапии №17	6,00	6	Линейный ускоритель ЛУЭ Halcyon Elite (Китай)	2023
ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»	Радиотерапевтическое отделение	51	46	Аппарат рентгенотерапевтический Therapax-3225 Аппарат	2010

	брахитерапии/Система	
	для брахитерапии с	
	дистанционной загрузкой	
	радионуклидного	
	источника	
	Аппарат	2021
	брахитерапии/Система	
	для брахитерапии с	
	дистанционной загрузкой	
	радионуклидного	
	источника	
	Аппарат	2010
	рентгенотерапевтический	
	Therapax-150 D3-150	
	Система линейного	2021
	ускорителя для	
	радиохирургии/лучевой	
	терапии	
	стереотаксическая	
	система лучевой терапии	2020
	Halcyon c	
	принадлежностями	
	Ускорительный комплекс	2023
	с максимальной энергией	
	5-10 МэВ Halcyon	

В Санкт-Петербурге порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной радиотерапевтической помощи определен распоряжением Комитета по здравоохранению от 18.01.2022 № 18-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях» (далее — Маршрутизация). В соответствии с Маршрутизацией жители Адмиралтейского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Московского, Петродворцового, Пушкинского, Фрунзенского и Центрального районов Санкт-Петербурга для оказания радиотерапевтической помощи направляються в СПб ГБУЗ «Городской клинической онкологический диспансер»; жители Василеостровского, Выборгского, Калининского, Красногвардейского, Невского, Петроградского, Приморского, Кронштадтского и Курортного районов — в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) шимени Н.П. Напалкова».

В рамках мероприятий Региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы планируется актуализация Маршрутизации в том числе в части порядка направления пациентов для оказания радиотерапевтической помощи.

В Санкт-Петербурге по профилю «Радиотерапия» оказываются следующие услуги:

- близкофокусная и глубокая рентгенотерапия;
- интраоперационная рентгенотерапия;
- конформная дистанционная лучевая терапия;
- 3D конформная дистанционная лучевая терапия;
- лучевая терапия с модуляцией интенсивности;
- стереотаксическая лучевая терапия;
- брахитерапия;
- брахитерапия с низкой мощностью дозы;
- внутриполостная брахитерапия с КТ-топометрией и 3D дозиметрическим планированием;
- одновременная химиолучевая терапия.

Сведения о запланированном переоснащении/дооснащении радиотерапевтической службы Санкт-Петербурга

СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»:

По адресу 2-я Березовая аллея, 3/5 — замена линейного ускорителя ELEKTA COMPACT на аппарат для конформной лучевой терапии с функциями IMRT, VMAT, контроля по дыханию в 2026 году;

По адресу пр. Ветеранов, 56 — запланировано строительство поликлинического комплекса и комплекса под лучевой блок с тремя каньонами для лучевой терапии (2 для линейных ускорителей, 1 для аппарата брахитерапии).

ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»:

замена рентгенотерапевтического аппарата GULMAYD 3150 в 2025 году;

приобретение современного дозиметрического оборудования для верификации стереотаксических планов SRS MapCheck в 2025 году;

установка аппарата ультразвукового диагностического стационарного цифрового ВК medical AsP, с биполярным ректовагинальным датчиком и програмным обеспечением для контроля установки интрастов для внутритканевой брахитерапии на комплексе «GammaMed Plus»;

замена ускорителей Halcyon и Truebeam Тх на современные установки до 2030 года.

Мероприятия по усовершенствованию системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю радиотерапия

В соответствии с Приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 785н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» реализуются мероприятия по усовершенствованию системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю радиотерапия.

В учреждениях обеспечен ежедневный online и offline контроль качества СВСТ при визуальном контроле врачом-радиотерапевтом и/или медицинским физиком, контроль позиционирования пациента перед каждым сеансом облучения, систематическая проверка соответствия реальной дозы запланированной, дфойной контроль контуров и дозиметрических планов лучевой терапии.

Запланированы мероприятия по обновлению дозиметрического оборудования для детектирования пучка и повышения точности верификации дозиметрических планов.

За период реализации Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» радиотерапевтическая служба претерпела значительные изменения. В якорные учреждения установлены 4 современные линейные ускорителя, 3 аппарата для брахитерапии.

В 2019 году в учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, подведомственных Комитету по здравоохранению и администрациям районов было развернуто 53 ставки врача-радиотерапевта, при этом физических лиц -35.

По итогам 2024 года — ставок 55,5, задействовано физических лиц — 48. Число радиологических коек — 136 в 2019 году, против 170 в 2024.

Организация телемедицинских консультаций Организация работы с референс-центрами

Во всех медицинских учреждениях III уровня организованы отделы телемедицинских консультаций, оснащенные всем необходимым оборудованием. Посредством федеральной телемедицинской системы организовано проведение ТМК с федеральными Национальными медицинскими исследовательскими центрами. С помощью подсистемы Телемедицина.РЕГИЗ Государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» организована возможность проведения ТМК между учреждениями III и II уровней.

Вместе с тем в каждом учреждении свой подход к организации ТМК. В 2024 году в СПб ГБУЗ ГКОД проведено 1 125 ТМК, КНпЦ - 255 ТМК, СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки - 853 ТМК, СПб ГБУЗ «Городская больница № 40» - 6.

Приказом Минздрава России от 25.12.2020 № 1372 утвержден перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, на базе которых функционируют референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований. В медицинских учреждениях II и III уровня организована работы с указанными референс-центрами в том числе с применением телемедицинских технологий.

Описание используемых медицинских информационных систем

В Санкт-Петербурге развернута сеть из 20 Центров амбулаторной онкологической помощи, при этом 13 ЦАОП развернуты в медицинских организациях, подведомственных администрациям районов Санкт-Петербурга, являющихся самостоятельными исполнительными органами государственной власти, 7 ЦАОП развернуты в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению. В связи с чем в ЦАОП используется большой спектр медицинских информационных систем: «Ариадна», «Виста-мед», «Эконбол», «Итворкс медицина», «Инфоклиника» и другие. Тем не менее, в каждой МИС обеспечена выгрузка структурированных электронных медицинских документов в ГИС РЕГИЗ.

Одновременно учет пациентов ведется в популяционном раковом регистре посредством ИАС Онкология6S2, интеграция с МИС учреждений отсутствует. В МИС учреждения врач-онколог формирует форму № 030-6/у, информация вручную вносится ИАС Онкология6S2. Каждый ЦАОП формирует форму 7 и направляет ее в МИАЦ в электронном виде через защищенную ftp-папку, а также на бумажном носителе. МИАЦ осуществляет форматно-логический контроль представленных данных с последующим сводом в по всем районам Санкт-Петербурга в информационной системе МедИнфо. Далее информация вносится в информационную систему МедСтат и после прохождения окончательного контроля направляется в Минздрав России.

Структура патологоанатомической службы Санкт-Петербурга.

СПб ГБУЗ «Городское патолого-анатомическое бюро»

- 1. Адмиралтейское централизованное ПАО
- 2. Выборгское централизованное ПАО
- 3. Василеостровское централизованное ПАО
- 4. Красногвардейское централизованное ПАО

- 5. Калининское централизованное ПАО
- 6. Петроградское централизованное ПАО
- 7. Приморское централизованное ПАО
- 8. Центральное централизованное ПАО
- 9. Южное межрайонное централизованное ПАО
- 10. Отделение перинатальной патологии №4

Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга

- 11. ПАО СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»
- 12. ПАО ГБУЗ «СПб КНПЦ СВМП (онкологический) им.Н.П.Напалкова»
- 13. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №26»
- 14. ПАО СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»
- 15. ПАО СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»
- 16. ПАО СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»
- 17. ПАО ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им.И.И.Джанелидзе»
- 18. ПАО СПб ГБУЗ «КИБ им.С.П.Боткина»
- 19. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №15»
- 20. ПАО СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»
- 21. ПАО СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»
- 22. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им.Н.А.Семашко»
- 23. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №14»
- 24. ПАО СПб ГКУЗ «ГПБ №3 им.И.И.Скворцова-Степанова»
- 25. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская»
- 26. ПАО СПб ГБУЗ «Городская туберкулезная больница №8»

Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных администарциям районов Санкт-Петербурга

- 27. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района»
- 28. ПАО СПБ ГБУЗ «Николаевская больница»
- 29. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №33»
- 30. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №20»
- 31. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница Св.И.Кронштадтского»

Подразделения СПб ГБУЗ «Городское патолого-анатомическое бюро»

1. Централизованное ПАО Адмиралтейского района

адрес: наб.р.Фонтанки, д.132, лит.«Д»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «Введенская ГБ»,
- СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр»,
- СПб ГБУЗ «ПБ им.П.П.Кащенко»,
- СПБ ГКУЗ «ПБ Св. Николая Чудотворца»,
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Адмиралтейского района С-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий — 431 + 110 (перинатальные)

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 3872 + 2196 (перинатальные)

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Dagra	В том числе						
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие			
Число штатных должностей	53,25	18,75	22,00	10,00	2,50			
Число занятых должностей	13,00	4,00	3,00	4,00	2,00			
Число физических лиц	13	4	3	4	2			

2. Централизованное ПАО Выборгского района

адрес: пер. Учебный, д. 5

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2»
- Хосписы
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Выборгского района С-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий - 911

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 18234

ИГХ - 415 случаев

МГИ - нет

Штаты ПАО	Распо		В том	числе	
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
Число штатных должностей	144,00	46,25	61,75	30,00	6,00
Число занятых должностей	25,50	6,00	9,50	7,00	3,00
Число физических лиц	22	5	10	7	0

3. Централизованное ПАО Василеостровского района

адрес: В.О., Большой пр., д.85, лит. «Г»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «Покровская больница»
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Василеостровского района С-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий - 845

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 3727

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Раста	В том числе			
штаты пао	Beero	Всего В том числе Врачи Лаборанты Санитары 63,50 19,50 29,00 11,00 14,00 2,00 3,00 6,00 14 2 3 6	Прочие		
Число штатных должностей	63,50	19,50	29,00	11,00	4,00
Число занятых должностей	14,00	2,00	3,00	6,00	3,00
Число физических лиц	14	2	3	6	3

4. Централизованное ПАО Красногвардейского района

адрес: ул. Красина, д. 10, лит. О

Обслуживает:

- СПб ГКУЗ «Психиатрическая больница №6»
- Хосписы
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Красногвардейского района С-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий - 146

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 6239

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	34,00	12,00	10,00	4,00	8,00	
Число занятых должностей	11,00	2,00	2,00	3,00	4,00	
Число физических лиц	12	2	2	3	5	

5. Централизованное ПАО Калининского района

адрес: ул. Академика Байкова, д. 16, лит. «Д»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «ГБ Св.преподобномученицы Елизаветы»,
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Калининского района С-Петербурга,
- ФГБУ «НМИЦ ТО им.Р.Р.Вредена» МЗ РФ (по посмертной диагностике)

Патологоанатомических вскрытий - 2247

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 8629

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Раста	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	115,75	37,50	51,00	22,25	5,00	
Число занятых должностей	32,75	8,75	11,00	11,00	2,00	
Число физических лиц	35	11	11	11	2	

6. Централизованное ПАО Петроградского района

адрес: Крестовский пр., д.18, лит. «А»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «ГБ №9»,
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Петроградского района С-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий - 13

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 10580

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
штаты пао		Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	49,00	16,50	23,75	6,75	2,00	
Число занятых должностей	49,00	16,50	23,75	6,75	2,00	
Число физических лиц	10	2	5	1	2	

7. Централизованное ПАО Приморского района

адрес: Северный пр. д.1, лит. «А»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «ГБ №4 Св.Георгия»,

- СПб ГБУЗ «Туберкулезная больница №2»,
- ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» МЗ РФ (по посмертной диагностике)
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Приморского района С-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий - 1493

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 9757

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Dagra	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	118,75	39,50	39,00	21,00	19,25	
Число занятых должностей	31,75	6,75	8,00	10,00	7,00	
Число физических лиц	33	8	8	10	7	

8. Централизованное ПАО Центрального района

адрес: ул. Михайлова, д.6, лит. «А»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «Центр планирования семьи и репродукции»,
- Амбулаторно-поликлинические учреждения Центрального района С-Петербурга

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 6711

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Всего		В том	числе	
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
Число штатных должностей	7,00	2,00	2,00	1,00	2,00
Число занятых должностей	7,00	2,00	2,00	1,00	2,00
Число физических лиц	7	2	2	1	2

9. Южное межрайонное централизованное ПАО

адрес: ул. Костюшко, д.2, лит.«М»

Обслуживает:

- СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»,
- СПб ГБУЗ «Городской ПТД»,
- СПб ГБУЗ «Городской КВД»,
- Хосписы.
- ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» МЗ РФ (по посмертной диагностике),
- Амбулаторно-поликлинические учреждения южных районов С-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий - 198

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 11991

ИГХ - нет

МГИ - нет

10. Отделение перинатальной патологии №4

адрес: Санкт-Петербург, ул. Костюшко д.2, лит. М

Патологоанатомических вскрытий - 436

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 15499

ИГХ - нет МГИ - нет

Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга

11. ПАО СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»

адрес: Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2

Обслуживает:

ЦАОП, ГБ №46; ГБ №23

Патологоанатомических вскрытий - 1476

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 7367

ИГХ - нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Восто	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	56,75	15,50	23,50	13,75	4,00	
Число занятых должностей	28,00	6,00	9,00	12,00	1,00	
Число физических лиц	28	6	9	12	1	

12. ПАО ГБУЗ «СПб КНПЦ СВМП (онкологический) им.Н.П.Напалкова»

адрес: Санкт-Петербург, Песочный, ул.Ленинградская, д.68а лит.А

Обслуживает: ЦАОП, Поликлиники онкологические

Патологоанатомических вскрытий - 61

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 27061

ИГХ – 29430 МГИ - 4176

Штаты ПАО	Dagra	В том числе				
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	74,75	19,75	23,50	14,75	16,75	
Число занятых должностей	64,50	18,00	21,00	8,75	16,75	
Число физических лиц	51	15	16	7	13	

13. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №26»

адрес: Санкт-Петербург, ул. Костюшко д. 2

Обслуживает: нет

Патологоанатомических вскрытий - 2002

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 11829

ИГХ - нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Раста		В том	числе	
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
Число штатных должностей	50,50	14,50	23,50	6,00	6,50
Число занятых должностей	50,50	14,50	23,50	6,00	6,50
Число физических лиц	23	7	8	6	2

14. ПАО СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»

адрес: Санкт-Петербург, 198255, пр. Ветеранов, 56

Обслуживает: поликлиника

Патологоанатомических вскрытий - 55

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 38551

ИГХ - 7403

МГИ- Проводит, но не ПАО.

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	70,50	26,75	19,50	5,50	18,75	
Число занятых должностей	61,75	26,75	19,50	3,50	12,00	
Число физических лиц	45	17	10	2	12	

15. ПАО СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»

адрес: Санкт-Петербург, проспект Солидарности д.4

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий — 2663 + 86

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 9591

ИГХ - нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Dagra		В том	числе	
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
Число штатных должностей	6,00	2,00	1,00	1,00	2,00
Число занятых должностей	25,50	5,50	9,00	9,00	2,00
Число физических лиц	24	6	7	9	2

16. ПАО СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»

адрес: 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр.,56

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 1538

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 9831

ИГХ -нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Распо	В том числе				
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	41,00	13,25	12,00	9,25	6,50	
Число занятых должностей	30,00	10,00	8,50	7,00	4,50	
Число физических лиц	30	11	8	7	4	

17. ПАО ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им.И.И.Джанелидзе»

адрес: 192242 Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 1482

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 7812

ИГХ -нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Васта	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	26,50	9,25	9,00	8,25	0,00	
Число занятых должностей	26,50	9,25	9,00	8,25	0,00	
Число физических лиц	27	9,25	9,00	8,25	0,00	

18. ПАО СПб ГБУЗ «КИБ им.С.П.Боткина»

адрес: Санкт-Петербург, пр. Пискаревский 49

Патологоанатомических вскрытий - 1784

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 3084

ИГХ - нет

]	МГИ - нет		
	Штаты ПАО	Всего	

Штаты ПАО	Восто	В том числе				
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	39,75	13,00	12,00	10,75	4,00	
Число занятых должностей	27,25	5,50	7,00	10,75	4,00	
Число физических лиц	22	5	7	7	3	

19. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №15»

адрес: Санкт-Петербург, 198205, ул. Авангардная д.4

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 1024

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 6033

ИГХ - нет МГИ - нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
штагы пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	19,50	5,50	8,00	5,00	1,00	
Число занятых должностей	9,25	3,25	2,00	3,00	1,00	
Число физических лиц	11	4	2	4	1	

20. ПАО СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»

адрес: г.Санкт-Петербург, Чугунная 46

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 134

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 9653

ИГХ - 8005

МГИ - нет

Штаты ПАО	Восто	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	28,00	10,50	7,00	2,50	8,00	
Число занятых должностей	25,00	9,75	6,50	2,00	6,75	
Число физических лиц	32	13	8	2	9	

21. ПАО СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»

адрес: 197110, г.Санкт-Петербург, пр. Динамо, 3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 40

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 6853

ИГХ -нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	8,00	3,00	3,00	1,00	1,00	
Число занятых должностей	6,00	3,00	3,00			
Число физических лиц	8	3	3	1	1	

22. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им.Н.А.Семашко»

адрес: 196600, г.Пушкин, ул.Госпитальная 7/2-А

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 622

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 4746

ИГХ - нет

МГИ - нет

Штаты ПАО	Расто	В том числе				
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	17,00	5,00	5,50	6,00	0,50	
Число занятых должностей	15,50	3,50	5,50	6,00	0,50	
Число физических лиц	13	3	4	5	1	

23. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №14»

адрес: С-Петербург, Косинова ,19

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 450

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 2589

ИГХ -нет

МГИ- нет

Ш таты ПАО	Всего	В том числе				
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	10,7	3,5	4,75	1,45	1,00	
Число занятых должностей	10,7	3,5	4,75	1,45	1,00	
Число физических лиц	7	3	2	1	1	

24. ПАО СПб ГКУЗ «ГПБ №3 им.И.И.Скворцова-Степанова»

адрес: 197341 г.Санкт-Петербург, Фермское шоссе д. 36

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 103

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 4

ИГХ -нет

МГИ- нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
		Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	4,50	1,25	1,25	2,00		
Число занятых должностей	3,50	1,25	1,25	1,00		
Число физических лиц	3	1	1	1		

25. ПАО СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская»

адрес: г.Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий — 78

ИГХ -нет МГИ- нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	5,00	1,00	2,00	2,00		
Число занятых должностей	5,00	1,00	2,00	2,00		
Число физических лиц	5	1	2	2		

26. ПАО СПб ГБУЗ «Городская туберкулезная больница №8»

адрес: СПб, г. Павловск, ул. Мичурина, 34

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий - 6

ИГХ -нет МГИ- нет Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 3

Штаты ПАО	Всего	В том числе				
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие	
Число штатных должностей	1,75	0,25	1,00	0,25	0,25	
Число занятых должностей	1,75	0,25	1,00	0,25	0,25	
Число физических лиц	2	1	1	0	0	

Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных администарциям районов Санкт-Петербурга

27. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района»

адрес: СПб, 197706, г. Сестрорецк, ул. Борисова д.9

Обслуживает:

- ЦАОП №15,

- ЦАОП №31,

- ЦАОП Приморского района.

Патологоанатомических вскрытий - 938

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 12391

ИГХ — 8755 исследований (1139 пациентов (1245 блоков))

МГИ — 1513 реакций (120 пациентов (616 тестов))

Штаты ПАО	Dagra	В том числе							
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие				
Число штатных должностей	76,50	24,50	29,00	7,00	16,00				
Число занятых должностей	76,50	24,50	29,00	7.00	16,00				
Число физических лиц	36	12	5	5	14				

28. ПАО СПБ ГБУЗ «Николаевская больница»

адрес: 198510, СПб, г.Петергоф, Константиновская ул., дом 1

Обслуживает: нет

Патологоанатомических вскрытий - 524

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 2252

ИГХ — нет МГИ — нет

Штаты ПАО	Васта	В том числе							
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие				
Число штатных должностей	5,75	2,25	2,50	1,00					
Число занятых должностей	5,75	2,25	2,50	1,00					
Число физических лиц	8,00	3	4	1					

29. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №33»

адрес: Колпино, ул. Павловская, д.12

Обслуживает:

- Стом. поликлиника №18,
- Поликлиника №22,
- Поликлиника №72,

- Поликлиника №71,
- Поликлиника №95

Патологоанатомических вскрытий - 557

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 7585

ИГХ — нет

МГИ — нет

Штаты ПАО	Всего	В том числе						
штаты пао	Beero	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие			
Число штатных должностей	31,00	7,00	10,00	10,00	4,00			
Число занятых должностей	31,00	7,00	10,00	10,00	4,00			
Число физических лиц	18	4	5	5	4			

30. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница №20»

адрес: СПб, ул. Гастелло 21

Обслуживает: нет

Патологоанатомических вскрытий - 203

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 3360

ИГХ — нет

МГИ — нет

Штаты ПАО	Dagra	В том числе							
штаты пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие				
Число штатных должностей	18,75	5,75	7,00	3,00	3,00				
Число занятых должностей	16,75	5,75	6,00	3,00	2,00				
Число физических лиц	14	6	3	3	2				

31. ПАО СПБ ГБУЗ «Городская больница Св.И.Кронштадтского»

адрес: СПб, г.Кронштадт, Газовый Завод ул. д.3

Обслуживает:

- Поликлиника №74

Патологоанатомических вскрытий - 446

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год — 1905

ИГХ — нет

МГИ — нет

Штаты ПАО	Расто	В том числе						
штагы пао	Всего	Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие			
Число штатных должностей	7,00	2,50	2,50	2,00				
Число занятых должностей	6,00	1,50	2,50	2,00				
Число физических лиц	3,00	1	1	1				

Сведения об оснащении оборудованием:

Свед	дения об оснащении обору	дован	ием		M	ікро-	Сте	ейнеры		Мик	роскопы		E E
№ п/п	ПАО	Станции для макроскопического изучения и вырезки	Гистопроцессоры	Станции для заливки в парафин и изготовления парафиновых блоков	санные	ротационные	для рутинных окрасок	иммуногистостейнеры	Автоматы для заключения срезов под покровное стекло	световые бинокулярные	сканирующие	Принтер для маркировки гистологических кассет	Принтер для маркировки предметных стекол
1	СПб ГБУЗ «ГПАБ»	3	23	12	38	43	11			96		1	1
2	ПАО ГКОД	2	4	3	6	6	1	3	1	13	1	-	-
3	ПАО НИИ им. Напалкова	4	4	2	2	6	1	2	1	17	3	1	1
4	ПАО ГБ №26	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	-
5	ПАО ГВВ	-	1	i	3	2	1	-	-	8	-	-	-
6	ПАО Александровской ГБ	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПАО Мариинской больницы	-	-	Ī	ı	Ī	-	-	-	1	-	-	-
8	ПАО НИИ им. Джанелидзе	1	1	1	2	1	1	ı	-	8	-	-	-
9	ПАО КИБ им.Боткина	-	3	2	2	2	1	1	1	14	-	-	-
10	ПАО ГБ №15	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
11	ПАО КБ им.св.Луки	1	1	1	ı	2	-	1	-	5	-		
12	ПАО ГКБ №31	-	3	2	2	2	1	-	-	3	-	-	-
13	ПАО ГБ им.Н.А.Семашко	-	-	1	-	3	1	-	-	4	-	-	-
14	ПАО ГБ №14	1	1	1	2	ı	1	-	-	1	-	-	-
15	ПАО ГПБ им.Скв Степанова	-	-	ı	-	-	-	1	-	ı	-	-	-
16	ПАО ГБ №28	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	ПАЛ КВД-10	1	2	1		1	1	1	1		1	1	1
18	ПАО ГБ №40	1	4	1	-	5	3	2	2	22	1	1	-

19	ПАО ГБ №33	-	1	1	1	3	-	-	-	2	-	-	-
20	ПАО ГБ №20	-	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
21	ПАО Николаевской больницы	-	1	1	ı	-	1	-	1	1	-	-	-
22	ПАО ГБ И.Кронштадского	-	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Сведения о проведенных исследованиях

№ п/п	ПАО	Иммуногистохимические исследования	Молекулярно-генетические исследования	Прижизненных патологоанатомических исследований ВСЕГО (случаев)	Доля онкологического материала (II класс МКБ-Х)
1	СПб ГБУЗ «ГПАБ»	1600	-	103884	26,9%
2	ПАО ГКОД	7403	-	38551	84,1%
3	ПАО НИИ им.Напалкова	29430	4176	27061	91,8%
4	ПАО ГБ №26	-	-	11829	30,5%
5	ПАО ГВВ	-	-	7267	44,4%
6	ПАО Александровской ГБ	-	-	9591	24,1%
7	ПАО Мариинской больницы	-	-	9831	28,1%
8	ПАО НИИ им.Джанелидзе	-	-	7812	20,1%
9	ПАО КИБ им.Боткина	-	-	3084	21,5%
10	ПАО ГБ №15	-	-	6033	25,3%
11	ПАО КБ им.св.Луки	8005	-	9653	39,4%
12	ПАО ГКБ №31	-	-	6853	18,8%
13	ПАО ГБ им.Н.А.Семашко	-	-	4746	19,6%
14	ПАО ГБ №14	-	-	2589	16,9%
15	ПАО ГПБ им.СквСтепанова	-	-	4	100,0%
16	ПАО ГБ №28	-	-	1	100,0%
17	ПАЛ КВД-10	-	-	-	-

18	ПАО ГБ №40	8755	1513	12391	32,3%
19	ПАО ГБ №33	-	-	7585	29,4%
20	ПАО ГБ №20	-	-	3360	45,3%
21	ПАО Николаевской больницы	-	-	2252	32,1%
22	ПАО ГБ И.Кронштадского	-	-	1770	11,0%

1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

В соответствии с п. 28 Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Минздрава России от 19.02.2021 №116н, распоряжением Комитета по здравоохранению от 18.01.2022 № 18-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях» утвержден Порядок маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях (далее – Маршрутизация).

При подозрении или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты в установленном порядке направляют в течение одного дня пациента на консультацию в центр амбулаторной онкологической помощи либо в первичный онкологический кабинет в соответствии со схемой территориального закрепления.

В настоящее время в Санкт-Петербурге развернуты 2 сети ЦАОП – 17 солидных ЦАОП и 3 онкогематологических.

В отдельных случаях (нетипичное течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения, необходимость применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, а также с целью обеспечения качества и доступности медицинской помощи пациент по решению медицинской организации может направляться в медицинские организации, находящиеся в ведении федеральных исполнительных органов государственной власти в соответствии с Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным Приказом Минздрава России от 23.12.2020 №1363н.

Перечень медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями утвержден приложением № 7 к Маршрутизации. Схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями утверждена приложением № 8 к Маршрутизации.

Диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге организовано в соответствии с приказом Минздрава России от 04.06.2020 №548н. Приложением 11 к Маршрутизации утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями (за исключением онкогематологических). Приложением 12 к Маршрутизации утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение за пациентами с онкогематологическими заболеваниями.

Оказание медицинской помощи взрослому населению Санкт-Петербурга в экстренной и неотложной форме регламентируется распоряжением Комитета по здравоохранению от 27.10.2017 № 403-р «Об утверждении графика дежурств стационаров, оказывающих медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме взрослому населению».

Распоряжением Комитета по здравоохранению от 03.03.2025 № 87-р утвержден Порядок маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее – Порядок 87-р).

При выявлении пациента, нуждающегося в оказании специализированной паллиативной медицинской помощи врач-онколог в установленном порядке оформляет медицинское заключение и направляет пациента или информацию о пациенте (при наличии согласия пациента) в медицинскую организацию, оказывающую специализированную паллиативную медицинскую помощь.

Приложением № 2 к Порядку 87-р утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Приложением № 5 к Порядку 87-р утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь на дому.

Маршрутизация пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации, осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета от 12.05.2022 № 291-р «О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации».

Мероприятия медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляют якорные медицинские организации: СПб ГБУЗ ГКОД и ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова». Учитывая, что каждый ЦАОП в соответствии с Маршрутизацией закреплен за якорным учреждением, врач-онколог ЦАОП направляет пациента в соответствующую якорную организацию.

Направление пациентов на позитронно-эмиссионную томографию и позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией, осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета по здравоохранению от 16.10.2015 № 487-р. При необходимости проведения ПЭТ или ПЭТ/КТ исследований медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», направляют пациента на Комиссию по направлению пациентов на ПЭТ и ПЭТ/КТ после полного предварительного обследования с использованием по медицинским показаниям различных методов диагностики, в том числе компьютерной и(или) магнитно-резонансной томографии.

Комиссия по направлению на ПЭТ и ПЭТ/КТ в составе заместителя руководителя по медицинской части, заведующего онкологическим отделением, лечащего врача-онколога медицинской организации после предварительного обследования дает заключение о необходимости проведения ПЭТ и ПЭТ КТ с указанием вида исследования и радиофармпрепарата и выдает пациенту направление по форме № 057/y-04. В случае принятия Комиссией по направлению на ПЭТ и ПЭТ КТ решения об отказе в проведении ПЭТ и ПЭТ КТ в заключении Комиссии указывается причина данного отказа.

Комиссии по направлению на ПЭТ и ПЭТ/КТ организованы в следующих медицинских организациях:

СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»;

ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»;

СПб ГБУЗ «Городская больница № 40».

При необходимости направления пациентов с онкологическими заболеваниями на проведение иных радиологических исследований врач-онколог, медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», выдает соответствующее направление. Перечень видов радионуклидных исследований и учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, в которых осуществляют радионуклидные исследования, утвержден распоряжением Комитета по здравоохранению от 30.12.2013 № 555-р.

1.7. Выводы

Система оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО в Санкт-Петербурге находится в удовлетворительном состоянии. Первичные онкологические кабинеты развернуты в амбулаторных медицинских организациях, администрациям подведомственных районов Санкт-Петербурга. ЦАОП амбулаторных медицинских организациях, развернуты как В и в стационарных подведомственных Комитету так медицинских организациях, как здравоохранению, администрациям районов Санкт-Петербурга. Крупнейшие ПО так специализированные медицинские организации (ГБУЗ ГКОД ГБУ3 онкологические «СПбКНпЦСВМП(о)» в ведении Комитета по здравоохранению. Мероприятия находятся по развертыванию ЦАОП позволили усилить взаимодействие между подразделениями онкологической службы, находящимися в ведении различных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Вследствие распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) наблюдалось резкое снижение выявляемости 3HO. что привело к снижению доли ЗНО, выявленных на I-II стадии. Однако в 2021-2023 году в Санкт-Петербурге активно проводились мероприятия, направленные на ранее выявление ЗНО, что позволило достичь и улучшить «доковидные» показатели. Однако в настоящий момент существует бремя «накопленных» поздних стадий, которые не были своевременно выявлены в период ограничительных мероприятий. Таким образом, темп роста показателя остается устойчивым, при этом в целях достижения целевого значения в Санкт-Петербурге проведено декомпозитарный анализ достижения показателя по основным нозологиям (рак молочной железы, рак предстательной железы, рак бронхов и легкого, рак прямой кишки, рак ободочной кишки). В настоящий момент вырабатывается комплекс, направленных на раннее выявление ЗНО в группе этих нозологий.

2. Цель, показатели и сроки реализации Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы. Участники Региональной программы

Цель Региональной программы – к 2030 году увеличить на 7 % количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет

Таблица 47

No		Базовое значение			Период	ц, год		
п/п	Наименование показателя	(на 31.12.2023)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований	54,3	55,3	56,3	57,2	58,2	59,2	60,2
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования	70,5	71,4	72,3	73,2	74,1	75	75,9
3	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	0	70	73	78	82	86	90
4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	18,6	17,8	17,3	16,6	15,9	15,4	14,5

Участники Региональной программы — Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, ГУ «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга».

3.Задачи Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге сформулированы следующие задачи:

- 1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в первую очередь в структуре трудоспособного населения. Особое значение занимает группа нозологий, относящихся к колоректальному раку (рак прямой кишки, рак сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела), раку молочной железы, раку бронхов и легкого.
- 2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Повышение выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций на I стадии.
- 3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.
- 4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (обеспечение установленных сроков проведения диагностических исследований пациентам с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентам с уже установленным диагнозом ЗНО). Совершенствование организации радиологической службы в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

В настоящее время ЦАОП Санкт-Петербурга демонстрируют значительные различия в арсенале противоопухолевых схем. Диапазон варьируется от 9, сфокусированных на базовой терапии рака молочной и предстательной желез, до 58, что приближает к реализации принципов прецизионной онкологии.

5. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, в которой проводится противоопухолевая лекарственная терапия. Приведение структуры и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствие с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н.

Внедрение в практическое здравоохранение регионов методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и/или лечения.

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи. Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики ЗНО. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО. Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение на уровне региона мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом. Внедрение модели, при которой якорные медицинские организации оказывают активную методическую поддержку ЦАОП, первичным онкологическим отделениям и первичным онкологическим кабинетам.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Санкт-Петербурга. Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе.

Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Совершенствование системы учета пациентов с онкологическими заболеваниями, работа с региональным сегментом государственного ракового регистра.

8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Санкт-Петербурга и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга.

Обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Обеспечение взаимодействия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Российской Федерации и иных медицинских информационных систем с медицинскими информационными системами национальных медицинских исследовательских центров в части сопровождения процессов организации оказания медицинской помощи.

9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ЗНО. Формирование мест целевого обучения врачей-онкологов по программам последипломного образования, повышение квалификации работающих сотрудников онкологической службы Санкт-Петербурга.

5. Ожидаемые результаты Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы

Исполнение мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

увеличить на 7 % количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет;

увеличить долю злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований, до 60,2%;

увеличить долю лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 75,9%;

увеличить долю лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90%; снизить одногодичную летальность больных со злокачественными новообразованиями до 14,5.

4. План мероприятий Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия					
	1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний									
1.1	Использование социальных сетей с целью обозначения причинно-следственных связей факторов риска развития ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечение размещения в официальном профиле в социальных сетях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению не менее одной публикации, посвященной связи факторов риска (табачный дым, алкоголь, неправильное питание, гиподинамия и пр.), с возможностью развития онкологичсеких заболеваний. Не менее одной публикации в квартал					
		2. Ko	омплекс мер вто	оричной профилактики	онкологических заболеваний					
2.1	Проведение мероприятий, направленных на повышение онконастороженности среди врачей, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Организация врачебных конференций на базе Центров амбулаторной онкологической помощи для врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению. Не менее 1 раза в квартал.					
2.2	Проведение дня открытых дверей, направленных на раннюю диагностику новообразований кожи	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение "Дней диагностики меланомы" на базе Центров амбулаторной онкологической помощи, кожновенерологических диспансеров. Не менее 1 раза в год.					
2.3	Проведение мероприятий с участием врачей- онкологов и врачей- гинекологов в формате круглого стола	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение круглых столов на базе Центров амбулаторной онкологической помощи. Не менее 1 раза в год.					
2.4	Проведение мероприятий с участием врачей- онкологов и врачей- дерматовенерологов в формате круглого стола	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение круглых столов на базе Центров амбулаторной онкологической помощи. Не менее 1 раза в год.					

2.5	Проведение научно- практических мероприятий с онкологами Центров амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2030	СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"	Проведеение научно-практиченских мероприятий с онкологами Центров амбулаторной онкологической помощи с целью обмена опытом, повышения эффективности работы ЦАОП и сохранения преемственности. Не менее 1 мероприятия в квартал.
2.6	Мониторинг диспансеризации отдельных групп взрослого населения в части ранней выявляемости злокачественных новообразований	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежемесячная оценка проведения диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медиицнских осмотров. Направление результатов оценки в адрес администраций районов для принятия управленческих решений
2.7	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц,которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2025 - 75.%;** на 31.12.2026 - 78.%** на 31.12.2027- 80 %** на 31.12.2028- 82 %** на 31.12.2029- 85 %** на 31.12.2029- 85 %** на 31.12.2030- 88%** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО
2.8	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 6,2%** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО,

2.9	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2025 - 68 %;** на 31.12.2026 - 72%** на 31.12.2027 - 75%** на 31.12.2028 - 78%** на 31.12.2029 - 82 %** на 31.12.2030 - 85%** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/
2.10	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % на 31.12.2025 - 8,5%;** на 31.12.2026 - 9,0 %** на 31.12.2027 - 9,8 %** на 31.12.2028 - 10,5 %** на 31.12.2028 - 10,5 %** на 31.12.2030 - 12,0 %** на 31.12.2030 - 12,0 %** на 31.12.2030 - 12,0 %** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, % *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации

2.11	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполненна маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля женщин, которым выполненна маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, % на 31.12.2025 - 80,8%;** на 31.12.2026 - 81,5%** на 31.12.2027- 82,6%** на 31.12.2028- 83,5%** на 31.12.2028- 84,5%** на 31.12.2029- 84,5%** на 31.12.2030- 85,0%** на 31.12.2030- 85,0%**
2.12	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках І этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2025 - 0,18 %;**

2.13	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках І этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2025 - 0,07 %;** на 31.12.2026 - 0,1 %** на 31.12.2026 - 0,1 %** на 31.12.2027 - 0,12%** на 31.12.2029 - 0,2%** на 31.12.2029 - 0,2%** на 31.12.2030 - 0,22%** *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации
2.14	Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель** на 31.12.2025 - 0,75%;** на 31.12.2026 - 0,8 %** на 31.12.2027- 0,99%** на 31.12.2028- 1,05%** на 31.12.2029- 1,2 %** на 31.12.2030- 1,3%** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации

2.15	Могиторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель**: на 31.12.2025 - 25,2 %;** на 31.12.2026 - 24,4%** на 31.12.2027- 23,4%** на 31.12.2028- 22,2%** на 31.12.2029- 21,6%** на 31.12.2030- 21,0%** Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций) /Число впервые выявленных случаев ЗНО
2.16	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: 100% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).
2.17	Скрининг впервые выявленных ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц с впервые выявленными ЗНО в рамках диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров от общего количества лиц, прошедших диспансеризацию отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров на 31.12.2025 - 0,08 %;** на 31.12.2026 - 0,12 %** на 31.12.2027- 0,14%** на 31.12.2028- 0,18%** на 31.12.2029- 2,0%** на 31.12.2029- 2,0%**

2.18	Скрининг впервые выявленных ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц с впервые выявленными ЗНО в рамках диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров от общего количества лиц с впервые выявленными ЗНО Целевой показатель: 2025 - 10% 2026 - 11% 2027 - 12% 2028 - 13% 2029 - 14% 2030 - 15%
2.19	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на 1 стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкемий)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкемий (С91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (С44) и лейкемий (С91-95) (без учтённых посмертно), % Целевой показатель**: на 31.12.2025 - 30,2 %;** на 31.12.2026 - 30,9 %** на 31.12.2027- 31,5 %** на 31.12.2028- 32,0%** на 31.12.2029- 32,7%** на 31.12.2030- 33,4 %**;
2.20	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО, % Целевой показатель: 2025 - 15% 2026 - 14,9% 2027 - 14,8% 2028 - 14,7% 2029 - 14,6% 2030 - 14,5%

2.21	Могиторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель: 2025 - 25% 2026 - 24,7% 2027 - 24,2% 2028 - 23,8% 2029 - 23,4% 2030 - 23%
2.22	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на работам месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования, % целевой показатель на 31.12.2025 - 85%
2.23	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов,% целевой показатель на 31.12.2025 - 70%

2.24	Совершенствование диспансерного наблюдения пациентов после лечения рака молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение мероприятий по повышению качества наблюдения пациентов после лечения рака молочной железы в Центрах амбулаторной онкологической помощи Санкт-Петербурга. 2025 год - разработка пилотного проекта, внедрение проекта в 2 ЦАОП 2026 год - подведение итогов, внедрение проекта во все ЦАОП
	3	. Совершенств	вование порядк	а маршрутизации пацио 	ентов с онкологическими заболеваниями
3.1	оптимизация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежеквартальный анализ соблюдения сроков диагностики и лечения, госпитализации, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Доля случаев, в которых медицинская помощь оказана с превышением сроков, не превышает от проанализированного объема медицинской помощи: 10% к 31.12.2025;
3.2	оптимизация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	актуализация регионального порядка маршрутизации пациентов при подозрении или выявления ЗНО не менее 1 раза в год
3.3	разработка маршрутизации на эндоскопические исследования	01.07.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению	утверждение распоряжения Комитета по здравоохранению о маршрутизации пациентов с подозрением или с подтвержденным онкологическим диагнозом на проведение эндоскопических исследований
3.4	оптимизация маршрутизации по направлению паицентов с подозрением на онкологические заболевнаия на проведение ПЭТ/КТ	01.07.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению	Актуализация порядка направления жителей Санкт-Петербурга на проведение ПЭТ и ПЭТ/КТ
3.5	совершенствование противопухолевой лекарственной терапии в Центрах амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	утверждение перечня лекарственных препаратов, доступных к выписке в рамках льготного лекарственного обеспечения в Центрах амбулаторной онкологический помощи

3.6	совершенствование противопухолевой лекарственной терапии в Центрах амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	утверждение перечня схем противоопухолевой лекарственной терапии проводимой в Центрах амбулаторной онкологический помощи
3.7	Разработка маршрутизации патологоанатомичнских исследований	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	утверждение нормативного акта, регламентирующего маршрутизацию патологоанатомических исследований
	4. Совершенствование о	жазания перви	тчной специализ	вированной медико-сан	итарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями
4.1	Соответствие структуры всх медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Все медицинские организация региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»

4.2	Развитие взаимодействия Центров амбулаторной онкологической помощи с якорными медицинскими организациями путем	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по	Осуществлены телемедицинские консультации ЦАОП с якорными медицинскими организациями в сложных клинических случаях: в 2025 году – не менее
	использования телемедицинских технологий			здравоохранению	30 телемедицинских консультаций ежеквартально
4.3	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %
4.4	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соотвествии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи . Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ Число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соотвествии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

4.5	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.01.2025	31.12.2030		Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85%, для МРТ не менее 75%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями,/ Общее число исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00-97)
4.6	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030		Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации,% Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/ Общее числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации
4.7	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48,% Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/ общее числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48
	5. Совершенствов	ание оказания	специализиров	анной медико-санитарн	ой помощи пациентам с онкологическими заболеваниями
5.1	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумов/Число впервые в жизни установленных случае ЗНО (без учета посмертных)

		ı		T	1
5.2	Мониторинг циклов противоопухолевой лекарственной терапии, проведенных в ЦАОП	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Количество циклов противоопухолевой лекарственной терапии, проведенной в ЦАОП не менее 30 000 в год по Санкт-Петербургу
5.3	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), помесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
5.4	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии
5.5	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров
5.6	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных

5.7	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %
5.8	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %
5.9	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, % Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ Общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы
5.10	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи

5.11	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)
5.12	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, % Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки
5.13	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации

5.14	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология».	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»., %
5.15	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, % Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО
5.16	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

5.17	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров
5.18	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики СЗ7, СЗ8, С40—С41, С45—С49, С58, D39, С62, С69—С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней—онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики СЗ7, СЗ8, С40—С41, С45—С49, С58, D39, С62, С69—С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней—онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики СЗ7, СЗ8, С40—С41, С45—С49, С58, D39, С62, С69—С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней—онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/Общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики СЗ7, СЗ8, С40—С41, С45—С49, С58, D39, С62, С69—С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней—онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, а также соответствующих кодам международной классификации болезней—онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3,

5.19	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)
	хирургических методов лечения				
5.20	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)
5.21	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)

5.22	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно)
5.23	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи
5.24	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией, % Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией
5.25	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, % Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ Общее число вмешательств у больных раком молочной железы
5.26	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI,% Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ Число пациентов с раком желудка IV стадии

5.27	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии
5.28	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии,
5.29	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, % Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ Общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи,

5.30	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год — 12 211 исследований; 2026 год — 12 604 исследований; 2027 год — 12 988 исследований; 2028 год — 13 392 исследований; 2029 год — 13 786 исследований; 2030 год — 13 786 исследований; Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год — 7 824 исследований; 2026 год — 8 343 исследований; 2027 год — 8 864 исследований; 2028 год — 9 386 исследований; 2029 год — 9 911 исследований; 2030 год — 10 441 исследований;
5.31	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Количество радионуклидных исследований методом позитронно- эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год — 10 853 исследований; 2026 год — 11 124 исследований; 2027 год — 11 402 исследований; 2028 год — 11 687 исследований; 2029 год — 11 979 исследований; 2030 год — 12 279 исследований; Количество радионуклидных исследований методом позитронно- эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год — 511 исследований; 2026 год — 559 исследований; 2027 год — 615 исследований; 2028 год — 677 исследований; 2029 год — 754 исследований; 2030 год — 848 исследований;

5.32	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.33	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно)
5.34	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование) от общего количества случаев котактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, % Целевой показатель : не менее 80%

6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

6.1	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % на 31.12.2025 -70%; на 31.12.2026 - 73% на 31.12.2027- 78% на 31.12.2028- 82% на 31.12.2029- 86% на 31.12.2029- 86% на 31.12.2030- 90,0/90,1 (в соответствии с региональным целевым показателем ФП БОЗ)% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение
6.2	организация проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболевнаиями на дому	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля центров амбулаторной онкологической помощи в которых организована возможность проведения диспансерного наблюдения за пациентом с онкологическими заболевнаиями врачомонкологом на дому не менее 100% в 2025 году
6.3	реализация проекта по повышению пациентоцентричности при проведении диспансерного наблюдения за онкологическими пациентами.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Цель: повышение индекса потребительской лояльности онкологических пациентов при прохождении диспансерного наблюдения. 2025 год: разработка проекта. Проведение пилотного проекта на базе 2х центров амбулаторной онкологической помощи. 2026 год: оценка итогов, принятие решения о масштабировании проекта на все Центры амбулаторной онкологической помощи.
6.4	разработка тарифов диспансерного наблюдения пациентов с отдельными ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению ре сопровожление деяте	2025 разработка, экономическое обоснование тарифов 2026 год внедрение льности онкологической службы региона

7.1	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.07.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению	Согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России: - до 30.09.2025. Утверждение регионального нормативного правового акта: - до 31.10.2025
7.2	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических	01.01.2025	15.07.2025	Комитет по здравоохранению	Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025
	разоора клинических случаев	15.07.2025	15.07.2026	Комитет по здравоохранению	Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия.
7.3	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, % Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП

7.4	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП "БОЗ", достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом	01.07.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению	Ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России в срок до 15.02. с приложением формы федерального статистического наблюдения №7
	Проведение телемедицинских консультаций	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведено не менее 50 консультаций за квартал. Организовано проведение телемедицинских консультаций «врач-врач» с помощью подсистем государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» медицинскими организациями третьего уровня врачам первого и второго уровней по основным профилям медицинской помощи. Мероприятие проводится ежеквартально
7.5	Обеспечение проведения выездных мероприятий сотрудников национальных медицинских исследовательских центров медицинских организациях	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечено проведение выездных мероприятий сотрудников научных медицинских исследовательских центров с целью оценки оказания медицинской помощи в якорных медицинских организациях – не менее одного мероприятия в год
7.6	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с якорными медицинскими организациями	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с якорными медицинскими организациями

	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Якорными медицинскими организациями проведены лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам их работы. Не менее 1 мероприятия в квартал.
7.7	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачитерапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Якорными медицинскими организациями проведены лекции или семинары со специалистами первичного звена (врачи терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Не менее 1 мероприятия в квартал.

7.8	Отчет по работе ВИМИС "Онкология"	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС "Онкология" субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.
		8. Форми	рование и разв	итие цифрового контур	а онкологической службы региона
8.1	Сформирована инфраструктура системы телемедицинских консультаций для медицинских Организаций Санкт Петербурга	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежеквартально проведены мультидисциплинарные обсуждения наиболее сложных случаев диагностики и лечения ЗНО с использованием телемедицинских технологий
8.2	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Целевой показатель: 2025 год - 100%
8.3	Доля случаев лечения, по которым осуществлено направление документов «Эпикриз в стационаре выписной (CDA)» в федеральный реестр электронных медицинских документов, от общего количества случаев	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Целевой показатель: 2025 год - не менее 75%
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболевнаиями					

9.1	Обеспечение укомплектованности кадрами онкологической службы Санкт Петербурга	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечена укомплектованность врачебными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" целевой показатель: не менее 95% в стационарных подразделениях, не менее 85% в амбулаторных подразделениях.
9.2	Повышение квалификации врачейсенциалистов, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с ЗНО квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Наличие сертификатов специалистов — 100 %. Мероприятие проводится ежегодно.