



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 11 сентября 2025 г. № 342-п  
Калининград

**О внесении изменений  
в постановление Правительства Калининградской области  
от 27 июня 2019 года № 435  
«Об утверждении региональной программы Калининградской области  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу Калининградской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 27 июня 2019 года № 435 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 30 сентября 2019 года № 651, от 01 июля 2021 года № 394, от 01 июля 2022 года № 345, от 01 июня 2023 года № 245 и от 06 сентября 2023 года № 423-п).

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Калининградской области

А.С. Беспрозванных

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Калининградской области  
от 11 сентября 2025 г. № 342-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в постановление  
Правительства Калининградской области  
от 27 июня 2019 года № 435  
«Об утверждении региональной программы Калининградской области  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», подпункта «а» пункта 3 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 года № Пр-616, в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т:**».

2. Региональную программу Калининградской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

**«РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
Калининградской области  
**«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

Уполномоченный  
исполнительный  
орган  
Калининградской  
области,  
ответственный за  
разработку и  
утверждение  
региональной  
программы  
«Борьба с  
онкологическими  
заболеваниями»

Министерство здравоохранения  
области (далее – Министерство)

Калининградской

Основание для

паспорт

федерального

проекта

«Борьба

разработки настоящей региональной программы:	с онкологическими заболеваниями»
Срок реализации настоящей региональной программы:	2025 – 2030 годы
Цель настоящей региональной программы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) увеличение доли злокачественных новообразований (далее – ЗНО) визуальных локализаций, выявленных на 1-й стадии;</li> <li>2) увеличение доли пациентов, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза;</li> <li>3) снижение 1-годовой летальности больных с ЗНО;</li> <li>4) увеличение доли пациентов, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение</li> </ol>
Задачи настоящей региональной программы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) совершенствование комплекса мер по первичной профилактике онкологических заболеваний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения;</li> <li>2) повышение эффективности реализуемых мер вторичной профилактики онкологических заболеваний: по охвату населения профилактическими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения;</li> <li>3) совершенствование проведения скрининговых мероприятий по раннему выявлению ЗНО, повышению выявления ЗНО визуальных локализаций на 1-й стадии;</li> <li>4) совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание с установленным диагнозом на всех этапах оказания онкологической помощи;</li> <li>5) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями: клиничко-лабораторной, лучевых и инструментальных методов диагностики, патолого-анатомических, иммуногистохимических, цито-генетических и молекулярно-генетических исследований, увеличение</li> </ol>

числа врачей-специалистов для обеспечения работы указанных направлений; внедрение в деятельность центров амбулаторной онкологической помощи мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и диспансерном наблюдении пациентов; повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения;

6) повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями;

7) совершенствование мероприятий третичной профилактики онкологических заболеваний: соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов в части соблюдения сроков и объема проводимых исследований; проведение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом;

8) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Калининградской области: развитие практики применения телемедицинских технологий, внедрение в практическую работу дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи, обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, совершенствование системы учета пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе в региональном сегменте государственного ракового регистра;

9) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций Калининградской области и системой популяционного ракового регистра Калининградской области, обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

10) разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

Показатели реализации настоящей региональной программы:

- 1) увеличение доли ЗНО, выявленных на 1-й стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, до 58 %;
- 2) увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 74,8 %;
- 3) снижение 1-годовой летальности больных с ЗНО (умерли в течение 1-го года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), до 13,9 %;
- 4) увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90 %

## **РАЗДЕЛ I. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ**

### **Глава 1. Краткая характеристика Калининградской области**

1. Общая площадь территории Калининградской области составляет 15,1 тыс. кв. км и включает в себя 22 муниципальных образования: муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области, муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области», муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области, муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Светловский

городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области.

2. Калининградская область расположена на юго-восточном побережье Балтийского моря в зоне смешанных лесов, занимающих около 15 % ее территории. Климат является переходным от морского к умеренно-континентальному.

3. Калининградская область относится к регионам Российской Федерации с развитым промышленным производством. Наибольший удельный вес в структуре валового регионального продукта занимают строительство, туристический сектор, сфера услуг, сельское хозяйство и рыбная промышленность, а также переработка янтаря, судостроение и торговля. Последующие места занимают промышленное и автомобильное производства. Не менее значимыми отраслями экономики Калининградской области, которые занимают небольшой удельный вес, но обладают потенциалом для развития, являются инновационный сектор и высокотехнологичные отрасли.

4. Численность населения Калининградской области на 01 января 2024 года составляла 1033,914 тыс. человек. Соотношение численности мужчин и женщин составляет 47,2 % и 52,8 % соответственно. Плотность населения составляет около 68,5 чел./кв. км. Информация о численности населения в Калининградской области в абсолютных числах в период с 2020 по 2024 год (согласно данным Единой межведомственной информационно-статистической системы) приведена в таблице 1.

5. Структура населения по возрасту:

- 1) дети (0 – 17 лет) – 202,305 тыс. человек, или 19,6 %;
- 2) взрослые – 831,609 тыс. человек, или 80,4 %;
- 3) моложе трудоспособного возраста – 180,306 тыс. человек, или 17,4 %;
- 4) трудоспособного возраста – 612,138 тыс. человек, или 59,2 %;
- 5) старше трудоспособного возраста – 241,47 тыс. человек, или 23,4 %.

6. Соотношение численности городского и сельского населения:

- 1) городское население – 791,229 тыс. человек, или 76,6 %;
- 2) сельское население – 242,685 тыс. человек, или 23,4 %.

**Численность населения  
в Калининградской области в абсолютных числах в период  
с 2020 по 2024 год (согласно данным Единой межведомственной  
информационно-статистической системы)**

Таблица 1

№ п/п	Наименование демографического показателя	Значение демографического показателя по годам, человек				
		01 января 2020 года	01 января 2021 года	01 января 2022 года	01 января 2023 года	01 января 2024 года
1	Численность населения, всего, из них	1012512	1018624	1027678	1032343	1033914
2	мужчины, человек	470902	478894	476157	488005	488150
3	женщины, человек	531285	539730	536355	544338	545764
4	моложе трудоспособного возраста, человек	178328	181025	180186	183156	180306
5	трудоспособного возраста, человек	565847	582004	581295	600202	612138
6	старше трудоспособного возраста, человек	258012	255595	251031	248985	241470
7	дети 0 – 17 лет, всего	199534	201222	203416	204078	202305
8	Городское население	786313	792070	799062	794080	791229
9	Сельское население	226199	226554	228616	242049	242685

7. Основные отрасли промышленности, влияющие на онкозаболеваемость: Калининградская область имеет развитую промышленность, некоторые отрасли которой могут способствовать росту онкологических заболеваний:

1) вредные производства:

- судостроение и судоремонт (Калининградская область): контакт с тяжелыми металлами, асбестом, сварочными аэрозолями; риск рака легких, мезотелиомы;

- янтарная промышленность (Калининградская область, п. Янтарный): добыча и обработка янтаря связана с пылевыми загрязнениями, как следствие возможное влияние на дыхательную систему;

- рыбоперерабатывающая промышленность: использование консервантов, копчение (канцерогены, такие как бензпирен), риск рака желудка и кишечника;

- химическая промышленность (производство удобрений, пластмасс): выбросы формальдегида, бензола; повышенный риск лейкозов, рака легких;

- автомобильное производство (завод Акционерное общество «Автотор»): использование красок, растворителей; риск рака кожи, мочевого пузыря;

- сельское хозяйство: пестициды и удобрения (особенно в районах интенсивного земледелия); возможная связь с лимфомами, раком желудка;

2) экологическая ситуация:

- загрязнение воздуха:

- основные источники: автотранспорт (Калининград – крупный транспортный узел), промышленные выбросы (судостроение, химические предприятия), проблемные вещества: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub>, бензпирен (от автомобилей и промышленности);

3) загрязнение воды:

- Балтийское море: загрязнение нефтепродуктами (судоходство, порты); риск для рыбаков и местных жителей, употребляющих морепродукты;

- реки (Преголя, Неман): сточные воды промышленных предприятий; возможное накопление тяжелых металлов в рыбе;

4) проблемные районы:

- город Калининград (промышленные зоны): судостроительные заводы, нефтяные базы;

- Калининградская область, г. Советск, г. Черняховск (промышленные центры): металлообработка, химическое производство;

- Балтийское побережье (Куршская коса), туризм снижает вредное воздействие, но есть проблемы с мусором;

5) влияние на онкологическую статистику:

- высокая заболеваемость раком легких (трахея, бронхи – 45,67 случая на 100 тыс. случаев в 2024 году) может быть связана с промышленными выбросами и курением;

- рак желудка и кишечника (высокие показатели) – возможное влияние питания (копченая рыба, консерванты) и загрязнение воды;

- рак кожи (меланома) – влияние солнечной радиации (особенно в прибрежных районах).

## Глава 2. Эпидемиологические показатели, анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний

8. С 2015 по 2024 годы отмечается увеличения «грубого» показателя заболеваемости ЗНО в Калининградской области: обоих полов – на 56,8 % (таблица 2). Заболеваемость ЗНО («грубый» и «стандартизованный» показатели) всего населения Калининградской области и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. человек населения приведена в таблице 2.

9. В 2024 году абсолютное число случаев заболевания ЗНО в Калининградской области составило 550,26 случая на 100 тыс. человек населения.

10. «Грубый» показатель заболеваемости в Калининградской области вырос за 10 лет с 350,6 случая на 100 тыс. человек населения до 437,1 случая на 100 тыс. человек населения, рост на 24,6 %. Наиболее высокий уровень «грубого» показателя заболеваемости наблюдается в следующих муниципальных образованиях: «Ладушкинский городской округ Калининградской области», «Неманский муниципальный округ Калининградской области», «Светловский городской округ» Калининградской области. Заболеваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель) приведена в таблице 3.

Заболеваемость ЗНО («грубый» и «стандартизованный» показатели) всего населения Калининградской области  
и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. человек населения

Таблица 2

№ п/п	Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Все население	«Грубый»	350,88	386,81	402,75	426,99	446,62	400,17	444,41	475,74	455,32	550,26
2		«Стандартизованный»	210,95	232,3	236,54	250,17	256,62	228,01	243,95	262,36	246,7	0
3	Мужчины	«Грубый»	329,99	360,21	374,49	404,48	398,71	356,42	438,33	459,23	425,55	0
4		«Стандартизованный»	243,92	264,6	266,47	287,26	277,25	243,57	290,31	290,18	264,39	0
5	Женщины	«Грубый»	369,37	410,37	427,79	446,92	489,12	439	449,81	490,55	481,97	0
6		«Стандартизованный»	200,88	219,19	228,99	236,95	254,5	230,77	226,82	253,83	242,02	0

Заболеваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований,  
на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель)

Таблица 3

№ п/п	Наименование муниципального образования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11
1	Муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области	389,5	426,6	409	470	500,93	435,67	484,53	518,2	499,86	414,3
2	Муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области	276,6	303,6	321,8	317,2	372,16	288,22	299,41	344,9	467,51	523,7
3	Муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области»	460,3	268,5	296,0	476,2	655,57	377,64	640,2	488,06	564,36	1018,8
4	Муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области	289,9	544,5	415	502,8	439,88	304,92	397,97	504,57	329,1	581,1
5	Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области	376	351,7	423,6	606,2	566,64	0	0	0	0	0
6	Муниципальные образования «Пионерский городской округ» Калининградской области, «Светлогорский городской округ» Калининградской области, «Янтарный городской округ» Калининградской области (Межрайонная больница № 1)	0	0	0	0	0	421,91	441	427,2	374,5	563,6
7	Муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области	322,6	313,9	373,3	383,1	471,78	370,41	387,01	535,75	405,1	657,5
8	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	287,1	407,5	329	382,8	412,23	313,12	464,77	402,96	414,36	514,2
9	Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	302	271,8	319,9	366,9	313,57	317,78	371,8	391,84	400,96	386
10	Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	314,9	309,7	396,7	476	373,92	456,14	445,68	563,32	434,1	475,2
11	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	281,4	336,7	383,7	408,1	410,6	388,66	409,88	430,61	337,02	352,6
12	Муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области	369,8	325,3	343,5	317,4	378,83	287,75	373,94	360,94	362,35	390,7
13	Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	296,2	317,8	374,1	324	379,97	395,11	485,33	510,15	448,95	526,7
14	Муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	357,4	400,2	305,9	344,5	307,22	292,3	356,58	412,94	354,03	361,7
15	Муниципальные образования «Янтарный городской округ» Калининградской области, «Светлогорский городской округ» Калининградской области	398,9	446,6	400,6	424,8	0	0	0	0	0	0
16	Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	256,4	432,5	348,2	347	335,41	414,37	427,87	399,93	673,62	665

1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11
17	Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	262,8	349,7	295,3	445,8	289,82	345,62	395,39	388,42	644,56	370,7
18	Муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	299,6	275,4	287,8	361,2	307,92	354,85	289,46	463,03	370,87	368
19	Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	327	259,3	418,3	415,6	341,32	458,39	459,1	404,3	536,54	507,2
20	Муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	358,1	355,1	432,0	379,7	438,06	452,39	389,8	377,65	412,16	466,8
21	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»	338,3	253,4	283,4	318	373,82	243,24	346,76	444,88	444,02	412,3
22	Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	346,1	409,2	334,5	426,6	453,5	440,96	491,95	436,83	457,78	449,9
23	Калининградская область	350,6	386,8	402,8	427,9	446,62	401,8	447,84	476,1	455,66	437,1

11. Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической заболеваемости являются: молочная железа (12,9 %); предстательная железа (9 %); кишечник (8,6 %), в том числе ободочная кишка (7,2 %), прямая кишка (3,8 %); трахея, бронхи, легкое (8,3 %); гемобластозы (5,39 %), желудок (4,2 %); тело матки (3,7 %). Заболеваемость ЗНО по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель), в отношении обоих полов приведена в таблице 4.

12. Рост заболеваемости в динамике за 10 лет по всем нозологиям составил 61,4 %, в том числе ЗНО локализаций: молочной железы – на 43,1 %, трахея, бронхи, легкие – на 49 %, тело матки – на 43,6 %; кишечник – на 14,6 %, желудок – на 7,9 %.

13. Снижение заболеваемости отмечается по следующим нозологиям – меланома и другие опухоли кожи – на 70,1 %; губа – на 46,5 %.

Заболеваемость ЗНО по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель), оба пола

Таблица 4

№ п/п	Локализация ЗНО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Губа	1,44	0,61	0,61	1,3	0,56	0,59	0,29	0,29	0,39	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Полость рта	7,02	7,54	7,98	9,11	7,94	6,42	7,56	7,69	7,56	11,15
3	Полость глотки	4,44	4,18	2,83	4,6	2,68	2,07	2,45	4,18	3	4,94
4	Пищевод	3,51	5,2	4,34	5,2	6,85	4,84	4,61	5,45	5,81	6,01
5	Желудок	21,47	24,35	21,41	20,83	24,72	25,77	23,27	24,23	24,31	23,17
6	Кишечник	41,1	48,5	44,12	50,48	55,99	52,54	53,21	59,36	56,38	47,13
7	в том числе, ободочная кишка	20,95	24,76	24,43	27,94	31,67	32,3	31,02	34,84	31,38	39,76
8	прямая кишка	20,13	16,81	14,64	14,52	17,67	13,73	14,82	16,53	18,50	21,43
9	Печень	4,75	5,81	5,35	7,71	4,76	5,73	8,93	8,37	9,78	11,73
10	Поджелудочная железа	10,73	11,51	9,99	13,62	15,68	12,94	15,61	17,61	16,27	17,06
11	Гортань	5,26	6,42	4,75	3,91	4,86	6,02	6,18	5,25	5,04	5,91
12	Трахея, бронхи, легкие	30,65	36,48	33,42	37,36	33,95	31,8	42,11	40,87	40,49	45,67
13	Кости	0,83	1,83	1,01	2	1,29	0,99	0,88	0,39	1,07	1,26
14	Мягкие ткани	2,06	2,55	2,12	2,7	2,48	1,88	2,95	2,34	1,74	2,61
15	Меланома и другие опухоли кожи	35,71	60,73	71,08	64,8	71,87	52,54	65,68	76,87	74,98	10,66
16	Молочная железа	49,74	47,79	54,22	55,59	58,37	51,55	52,91	53,81	59,86	71,18
17	Шейка матки	11,77	12,13	13,33	15,02	16,88	15,41	13,06	12,55	12,69	11,73
18	Тело матки	14,04	13,25	19,49	21,03	20,25	16,49	18,26	20,14	18,02	20,17
19	Яичники	8,77	10,09	11,11	10,52	11,02	12,05	9,42	11,77	10,56	11,15
20	Предстательная железа	18,99	18,65	25,95	25,64	27,2	22,8	35,93	38,24	28,96	49,36
21	Мочевой пузырь	9,29	10,39	11,61	13,32	11,32	10,27	13,25	14,01	12,59	15,03
22	Почки	11,56	14,41	15,25	15,12	17,87	14,81	15,51	18,39	15,3	17,06
23	Щитовидная железа	4,03	4,29	4,44	4,51	5,36	5,53	6,18	7,4	5,91	12,89
24	Гемобласты	16,2	17,53	12,92	18,03	14,49	21,23	22,09	23,26	20,63	29,67
25	Злокачественные заболевания, всего	340,78	386,8	402,75	426,99	446,62	401,28	446,37	477,48	455,66	550,26

14. Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической заболеваемости являются молочная железа (12,9 %); предстательная железа (9 %); кишечник (8,6 %), в том числе ободочная кишка (7,2 %), прямая кишка (3,8 %); трахея, бронхи, легкое (8,3 %); гемобласты (5,39 %), желудок (4,2 %), тело матки (3,7 %).

15. Рост заболеваемости в динамике за 10 лет по всем нозологиям составил 61,4 %, в том числе ЗНО локализаций: молочной железы – на 43,1 %; трахея, бронхи, легкие – на 49 %; тело матки – на 43,6 %; кишечник – на 14,6 %, желудок – на 7,9 %.

16. Снижение заболеваемости отмечается по следующим нозологиям: меланома и другие опухоли кожи – на 70,1 %, губа – на 46,5 %.

17. В 2024 году 35,98 % ЗНО были диагностированы на 1-й стадии заболевания (2023 год – 35 %, 2022 год – 35,2 %).

Удельный вес опухолей, стадия которых не установлена (вместе с нестадиируемыми) в 2024 году, составил 3,15 % (2023 год – 2,8 %, 2022 год – 4,2 %).

Анализ стадийной структуры впервые выявленных при жизни ЗНО в динамике за 10-летний период показывает увеличение выявляемости ЗНО на ранних стадиях, в первую очередь на 1-й стадии, и снижение на 4-й стадии. Стадийная структура впервые выявленных ЗНО приведена в таблице 5.

#### Стадийная структура впервые выявленных ЗНО

Таблица 5

№ п/п	Стадия ЗНО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	1-я стадия	22,25	26,65	29,6	29,23	30,74	29,09	32,93	35,16	35	35,98
2	1-я стадия (без С44)	13,57	14,33	16,05	17,82	18,99	18,69	20,83	21,91	20,44	22,70
3	2-я стадия	26,8	26,11	24,35	23,11	23,07	22,5	21,94	22,18	21,54	23,13
4	2-я стадия (без С44)	25,67	24,45	22,49	21,05	21,82	20,91	20,76	20,52	20,46	21,66
5	3-я стадия	17,73	16,47	18,43	17,72	17,46	18,15	18,07	16,99	17,08	16,1
6	4-я стадия	25,52	21,39	20,32	23,61	21,42	23,34	22,94	21,51	23,58	21,64
7	Без стадии	7,7	9,38	7,3	6,33	7,31	6,92	4,12	4,16	2,80	3,15

18. Возросла выявляемость случаев новообразований неинвазивным раком (далее – in situ): с 1,01 % в 2015 году до 1,62 % на 100 вновь выявленных ЗНО в 2024 году. Максимальный рост был зафиксирован в 2019 году – 2,8 % на 100 вновь выявленных ЗНО. Основной вклад в данный показатель вносят следующие локализации: другие новообразования кожи, молочной железы, шейки матки; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса. Отношение количества выявленных новообразований с диагнозом D00 – D09, абсолютное число (in situ) на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году приведено в таблице 6.

Отношение количества выявленных новообразований с диагнозом D00 – D09, абсолютное число (in situ)  
на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году, %

Таблица 6

№ п/п	Локализация ЗНО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Все (D00 – D09), из них	1,01	0,85	1,16	1,97	2,8	2,12	1,43	1,63	1,66	1,62
2	желудка (D00.2)	0,03	0,05	0	0,05	0,02	0,5	0	0,02	0	0,03
3	ободочной кишки (D01.0)	0	0,03	0,08	0,09	0,04	0,7	0,11	0,06	0,02	0,05
4	прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (D01.1 – D01.3)	0,03	0,03	0,08	0,05	0,09	0,7	0,04	0,08	0	0,26
5	гортани (D02.0)	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,02
6	меланома кожи (D03)	0,03	0,03	0,03	0,02	0,09	0,17	0,09	0,16	0,13	0,07
7	других новообразований кожи (D04)	0,14	0,3	0,2	0,47	0,71	0,52	0,4	0,45	0,57	0,44
8	молочной железы (D05)	0,09	0,21	0,13	0,28	0,27	0,17	0,29	0,2	0,23	0,42
9	шейки матки (D06)	0,29	0,15	0,53	0,66	1,18	0,84	0,37	0,35	0,28	0,3
10	тела матки (D07.0),	0,26	0,03	0,08	0,28	0,2	0,17	0,09	0,26	0,13	0,07
11	яичника (D07.3),	0,12	0,03	0,03	0,02	0,02	0	0	0	0,02	0,02
12	предстательной железы (D07.5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09
13	мочевого пузыря (D09.0)	0,03	0,03	0	0,02	0,02	0,05	0,04	0	0,09	0,02

19. Стадийная структура ЗНО визуальных локализаций приведена в таблице 7.

Стадийная структура ЗНО визуальных локализаций, в %

Таблица 7

№ п/п	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	1-я стадия	32,7	39,67	41,97	40,17	42,77	42,81	57,54	47,99	46	50,6
2	2-я стадия	33,58	33,27	30,8	30,13	30,38	29,22	15,95	25,93	27,05	24,41
3	3-я стадия	19,74	15,95	17,28	17,2	17,06	17,25	16,42	16,11	15,88	14,4
4	4-я стадия	12,01	8,87	8,32	10,5	8,23	10,57	9,96	9,59	11,07	10,53
5	Без стадии	1,97	2,24	1,49	2	1,56	0,15	0,13	0,38	0	0,06

20. За 10-летний период ранговые места роста выявляемости ЗНО на 1-й стадии (из числа выявленных при жизни ЗНО) в разрезе основных локализаций распределены следующим образом: тело матки – 76,9 %; мочевого пузыря – 67,4 %; почка – 52,98 %; молочная железа – 31,84 %; шейка матки – 23,3 %; предстательная железа – 21,1 %; трахея, бронхи, легкое – 18,1 %; желудок – 14,1 %; прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – 12,2 %; ободочная кишка – 11,9 %. Стадийная

структура впервые выявленных ЗНО на 1-й стадии, 2-й стадии в разрезе основных локализаций (имеющих наибольший удельный вес в структуре вновь выявленных случаев) приведена в таблице 8.

21. Показатели диагностики ЗНО на 1-й и 2-й стадиях в 2024 году максимальны при ЗНО: тела матки – 83,07 %; мочевого пузыря – 82,64 %; молочной железы – 75,83 %; предстательной железы – 65,17 %; почки – 64,9 %.

22. Низкие показатели диагностики ЗНО на 1-й и 2-й стадиях в 2024 году при ЗНО: желудка – 38,15 %; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 36,64 %; трахеи, бронхов, легкого – 26,07 %.

**Стадийная структура  
впервые выявленных ЗНО на 1-й стадии, 2-й стадии  
в разрезе основных локализаций (имеющих наибольший удельный вес  
в структуре вновь выявленных случаев), в %**

Таблица 8

№ п/п	Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Желудок (С16)	1-я стадия	5,31	6,31	9,55	9,24	15,93	11,4	13,61	16,5	17,84	14,08
		2-я стадия	19,32	16,99	15,58	20,11	18,14	16,67	24,08	23,3	19,25	24,07
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	6,36	6,3	5,3	4,85	5,53	6,42	5,21	5,06	5,34	4,21
2	Ободочная кишка (С18)	1-я стадия	7,43	8,41	8,23	7,29	10,23	8,19	13,01	12,58	11,59	11,9
		2-я стадия	41,09	45,33	41,56	37,65	31,35	34,81	36,8	28,06	31,16	27,2
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	6,53	6,4	6,11	6,49	7,09	8,05	6,95	7,3	6,89	7,23
3	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19, С20, С21)	1-я стадия	8,67	10,09	17,93	12,62	12,77	16,76	9,23	16,22	11,4	12,2
		2-я стадия	46,43	48,17	38,59	28,97	30,21	28,65	31,28	27,48	25	22,44
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	5,9	5,96	4,85	5,23	5,45	5,05	4,97	4,91	5,48	4,97
4	Трахея, бронхи, легкое (С33,34)	1-я стадия	9,9	16,33	12,25	13,88	15,79	13,28	14,1	16,13	16,51	18,05
		2-я стадия	16,17	14,33	12,91	10,41	11,84	13,28	9,29	6,45	8,41	8,02
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	9,34	9,45	8,27	8,84	7,6	7,93	9,44	8,56	8,89	8,3
5	Молочная железа (С50)	1-я стадия	14,14	15,7	13,88	18,86	21,97	23,69	26,29	28,1	24,51	31,84
		2-я стадия	51,92	54,84	53,47	48,35	53,81	47,96	45,9	45,29	48,19	43,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	14,34	12,31	13,47	12,96	13,07	12,85	11,86	11,28	13,14	12,94
6	Шейка матки (С53)	1-я стадия	22,61	22,81	33,59	41,89	34,32	41,03	37,98	32,56	40,16	23,28
		2-я стадия	20,87	22,81	22,14	19,59	23,08	21,15	23,26	21,71	22,05	19,83
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	3,35	3,07	3,32	3,56	3,78	3,84	2,93	2,63	2,78	2,13
7	Тело матки (С54)	1-я стадия	70,92	79,84	74,6	72,2	66,67	67,08	71,11	72,77	67,04	76,92
		2-я стадия	9,22	7,75	11,11	11,22	15,15	13,04	11,67	8,42	7,82	6,15
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	4,08	3,38	4,82	4,85	4,53	4,11	4,09	4,22	3,95	3,67
8	Предстательная железа (С61)	1-я стадия	7,85	3,72	6,67	10,67	15,56	10,81	17,23	14,32	17,89	21,11
		2-я стадия	38,22	34,57	28,63	33,2	26,26	24,32	29,38	43,5	42,11	44,06
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	5,55	5,09	6,46	6	6,09	5,69	8,05	8,01	6,36	8,97
9	Почка (С64)	1-я стадия	40,52	37,96	45,89	56,34	51,72	56,74	54,35	52,17	56,83	52,98
		2-я стадия	29,31	19,44	18,49	12,68	10,34	10,64	10,14	13,04	10,07	11,92
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	3,41	3,02	3,79	3,56	4	3,69	3,48	3,85	3,36	3,1
10	Мочевой пузырь (С67)	1-я стадия	40,22	34,31	46,90	43,65	40,18	36	55,12	65,94	56,1	67,36
		2-я стадия	30,43	26,47	17,7	23,81	20,54	21	16,54	14,49	15,45	15,28
		Удельный вес в структуре вновь выявленных случаев	2,66	2,76	2,89	3,12	2,53	2,56	2,97	2,94	2,76	2,73

23. На 31 декабря 2024 года под диспансерным наблюдением в онкологическом учреждении, состояло 30,592 тыс. пациентов, из них 15,6 % – сельские жители. В 2024 году данный показатель варьировался от 55,6 % в муниципальном образовании «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», муниципальном образовании «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» – 56 %, муниципальном образовании «Светлогорский городской округ» Калининградской области – 57,7 %, в муниципальном образовании «Гусевский городской округ» Калининградской области – 65 %, муниципальном образовании «Балтийский городской округ» Калининградской области – 65,6 %, муниципальном образовании «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области» – 66,5 %. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, в разрезе муниципальных образований Калининградской области, приведено в таблице 9.

Число пациентов,  
состоящих под диспансерным наблюдением, в разрезе муниципальных образований Калининградской области

Таблица 9

№ п/п	Наименование муниципального образования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Калининградская область, всего ЗНО	55,5	55,7	55,3	55	54,8	55,8	56,8	56,9	59	60
2	Муниципальное образование Городской округ «Город Калининград» Калининградской области	57	56,9	56,4	56	55,4	56,7	57,6	56,9	58,4	58,8
3	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	53,8	55,8	55,6	55,6	55,2	56,7	57,9	58,4	60,1	60,8
4	Муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области»	49,4	53,62	56,5	55,3	50	55,4	56,4	56,4	60,2	59,3
5	Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	56,3	57,4	56,1	55,1	56	54,6	56,1	55,9	56	58,7
6	Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области	53,6	51,9	54	51,2	53,6	55,1	56,4	57,1	60,2	57,7
7	Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области	55,7	57,9	55,4	52,5	53,5	56,2	54,9	57,3	60,2	61,1
8	Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	47,6	51,6	51,6	55	59,2	57,4	56	53,3	57,5	58,5
9	Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	53,4	53,4	55,2	54,1	54,8	54,3	54,7	56,1	57,3	60
10	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ	51,1	53	51,1	51,2	51	50,3	51	53,4	53,9	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области»										
11	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	57,1	56,6	57,6	56,7	54,8	56,1	57	57,2	59,9	61,9
12	Муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области	61,7	61,2	59,7	60,4	59,4	60,4	61,2	63,2	63	65,6
13	Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области	50,5	55	51	52,6	49,2	51,5	54	53,3	52	57,9
14	Муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области	54,3	51,5	52,7	51,4	50	54,4	59,6	54,4	64,7	59,6
15	Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	53,5	53,5	53,7	53,1	55,9	57,9	58,2	59,2	59,4	58,7
16	Муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	51,7	53,9	53,1	50,4	52,3	55	59,1	60,4	59,9	66,7
17	Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	46,7	47,9	46,5	50,1	50,4	51	51,8	51,2	51,6	55,6
18	Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	60,1	55,5	56,9	53,9	53,3	54,4	57,5	59,5	58,4	59,1
19	Муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области	51,9	54,5	52,6	53,1	53,6	55,2	56,2	59,7	60,2	65
20	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»	47,4	48,5	51,8	53,8	51,3	55,5	55,7	54,6	55,4	60,1
21	Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ	55,6	53,9	53,8	51,2	58,1	55,1	57,8	61,5	62	62,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области»										
22	Муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	56,6	57	53,5	54,1	52	51,9	54,7	57,5	57,7	59,3
23	Муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	45,8	45,7	48,7	49,2	54,2	57,1	63,7	65,2	62,1	66,5

24. Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, пациенты с опухолями составляют: почки – 62,9 %; молочной железы – 61,9 %; ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей – 60,3 %; желудка – 50,9 %. Информация о доле пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям приведена в таблице 10.

25. Наиболее низкий показатель лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, отмечается при злокачественных заболеваниях: поджелудочной железы – 17,3 %; трахеи, бронхов, легких – 32 %.

Доля пациентов,  
состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям, %

Таблица 10

№ п/п	10 ведущих локализаций	Код по международной классификации болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Трахея, бронхи, легкие	C33 – 34	50,72	49,69	47,96	48,33	49,14	51,30	35,41	34,6	33,57	32,03
2	Желудок	C16	65,39	66,9	67,33	66,21	64,52	62,96	52,04	52,67	47,11	50,91
3	Молочная железа	C50	62,75	61,93	62,01	62,4	62,67	63,07	59,78	61,39	61,17	61,86
4	Ободочная кишка	C18	57,13	57,77	58,29	57,85	55,16	57,07	47,53	46,49	45,67	44,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Поджелудочная железа	C25	35,36	40,84	40,36	32,06	30,3	37,01	18,03	16,72	18,32	17,29
6	ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C81 – C96	61,46	68,87	71,37	69,59	70,06	70,54	60,81	60,25	62,87	60,31
7	Предстательная железа	C61	36,6	37,88	33,36	36,13	36,56	38,8	33,59	33,13	37,65	35,68
8	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19 – 21	53,43	52,77	52,86	51,17	51,73	52,64	47,81	48,79	47,85	48,71
9	ЗНО губы, полости рта и глотки	C01 – C14	50,12	49,87	48,1	45,73	45,47	50,33	50,14	52,07	49,17	47,7
10	Почки	C64	59,42	62,48	61,11	65,5	62,88	62,94	59,83	57,89	51,72	62,9
11	Всего ЗНО	-	57,8	58,1	57,19	56,43	56,3	56,85	56,82	56,92	57,74	60

26. За 10-летний период темп прироста пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09, увеличился в 2,5 раза. Основную долю контингента, находившегося под наблюдением (с D00 – D09), составляют пациенты с опухолями: карцинома in situ кожи (27 %), карцинома in situ молочной железы (26 %), карцинома in situ шейки матки (18,4 %). Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09, приведено в таблице 11.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09, абсолютное число

Таблица 11

№ п/п	Локализация D00 – D09	Код по МКБ-10	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	D00	1	2	1	2	2	2	0	2	0	2
2	Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	D01	1	3	6	7	8	6	7	7	10	13
3	Меланома in situ	D03	1	1	1	1	4	7	4	8	6	4
4	Карцинома in situ кожи	D04	5	10	8	20	32	21	18	22	27	25
5	Карцинома in situ молочной железы	D05	3	7	5	11	12	7	13	10	11	24
6	Карцинома in situ шейки матки	D06	10	6	21	28	52	34	17	17	13	17
7	Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	D07	14	3	4	13	12	6	4	13	7	5
8	Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	D09	1	1	0	1	1	0	2	0	4	1
9	Всего	D00 – D09	36	33	46	83	123	85	65	80	78	92

### Глава 3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

27. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО за 10-летний период: в динамике за 10 лет отмечается увеличение «грубого» показателя смертности от ЗНО среди населения Калининградской области на 0,18 %, у мужского населения – рост на 0,07 %, у женского – на 0,01 %. Смертность от ЗНО («грубый» и «стандартизованный» показатели) всего населения Калининградской области и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. человек населения приведена в таблице 12.

В 2024 году в Калининградской области умерло от ЗНО 1,106 тыс. человек, мужчины составили 53,6 %, женщины – 46,4 %.

Смертность от ЗНО  
(«грубый» и «стандартизованный» показатели) всего населения Калининградской области  
и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. человек населения

Таблица 12

№ п/п	Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Все население	«Грубый»	193,3	194,4	200,7	200,3	212,3	214,6	202,5	188,3	201,4	228,8
2		«Стандартизованный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Мужчины	«Грубый»	208,2	214,1	219,9	232,3	235,8	228,7	227,7	209,6	222,6	Нет данных
4		«Стандартизованный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Женщины	«Грубый»	181,6	178,8	185,6	173,3	194,2	204,1	183,2	171,7	183,6	Нет данных
6		«Стандартизованный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

28. Показатели запущенности ЗНО приведены в таблице 13.

Показатели запущенности ЗНО

Таблица 13

№ п/п	Локализация ЗНО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Губа <sup>1</sup>	14,3	0	16,67	30,77	33,33	0	0	0	0	14,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Полость рта и глотки <sup>1</sup>	36,76	70,43	74,07	82,53	75,25	88,16	41,81	25,39	36,66	35,21
3	Пищевод	29,41	27,45	34,15	22,73	32,79	40,48	41,03	44,19	48,15	34
4	Желудок	48,08	42,68	47	43,24	41,15	50,88	48,17	45,15	46,95	48,54
5	Ободочная кишка	28,57	32,1	26,84	32	28,38	32,42	27,51	28,39	33,33	33,71
6	Прямая кишка, ректосигмоидальное соединение, анус	28,21	19,03	35	22,69	49,79	49,19	53,85	54,05	61,84	57,09
7	Гортань	15,69	26,98	11,36	25	26,09	28,81	27,12	45,1	10	22,03
8	Трахея, бронхи, легкое	52,19	44,97	42,43	46,01	49,01	41,91	41,67	45,81	47,98	47,28
9	Кости и мягкие ткани	50	30,23	55,56	38,56	18,18	20,69	29,17	25	39,71	19,88
10	Меланома кожи	10,13	4,12	11,11	5,68	7,63	5,8	23,58	16,41	29	14,95
11	Меланома кожи <sup>1</sup>	25,32	18,56	27,16	18,18	12,71	17,39	11,38	6,25	16	10,28
12	Кожа (без меланомы)	0,87	1,6	3,21	1,8	2,15	3,25	2,57	1,81	2,24	2,36
13	Молочная железа	8,92	7,25	7,1	7,48	17,99	7,18	27,81	26,62	27,3	24,16
14	Молочная железа <sup>1</sup>	32,78	28,57	31,78	30,47	23,18	27,57	20,57	20,52	17,6	14,39
15	Шейка матки	10,53	14,29	9,09	15,07	29,59	10,26	38,76	45,74	37,8	56,9
16	Шейка матки <sup>1</sup>	53,51	49,58	40,91	37,67	40,24	35,9	20,57	30,23	26,77	39,66
17	Тело матки	7,35	3,85	3,68	5,77	6,57	1,86	7,78	6,93	8,38	8,72
18	Яичники	40	32,32	27,52	27,88	20,18	20,34	26,74	23,17	31,96	24
19	Предстательная железа	21,62	31,69	26,67	22,53	18,89	29,73	31,92	25,46	25,26	25,2
20	Мочевой пузырь	12,22	16,67	15,93	11,11	9,82	15	15,75	10,14	11,38	11,11
21	Щитовидная железа	15,38	9,5	9,09	15,56	12,96	12,73	19,35	24	14,75	10,77
22	Щитовидная железа <sup>1</sup>	20,51	26,19	18,18	24,44	24,07	16,36	9,68	5,33	6,56	3,85
23	Все ЗНО по Калининградской области	34,13	24,53	28,46	29,78	28,11	29,79	29,49	27,72	30,46	27

<sup>1</sup> 3-я стадия, визуальная локализация.

29. Количество пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специальное лечение, приведено в таблице 14.

Количество пациентов,  
умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специальное лечение

Таблица 14

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	C00 – C97	0	4	71	177	167	40	42	23	9	1

30. Наиболее высокие показатели смертности от ЗНО в 2024 году отмечены среди следующих муниципальных образований Калининградской области: «Неманский муниципальный округ Калининградской области» (414,8), «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области» (248,8), «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» (248,2), «Славский муниципальный округ Калининградской области» (244,8), «Озерский муниципальный округ Калининградской области» (240). Информация о смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований Калининградской области, на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель) приведена в таблице 15.

31. Показатели смертности от ЗНО ниже областного в следующих муниципальных образованиях Калининградской области: «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области» (169,5), «Мамоновский городской округ» Калининградской области (106,7), «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области» (208,1), «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (206,7), «Черняховский муниципальный округ Калининградской области» (190,6).

**Смертность от ЗНО  
в разрезе муниципальных образований Калининградской области,  
на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель)**

Таблица 15

№ п/п	Наименование муниципального образования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Калининградская область	193,3	194,4	200,7	200,3	212,3	214,6	202,5	188,3	201,4	228,8
2	Муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области	208,5	201,5	218	216,6	230,1	222,6	207,3	190,3	213,2	248,8
3	Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	160	151	202,2	233,5	198,4	203,8	149,7	164,4	170,4	206,7
4	Муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области	178	164,1	174,7	176,2	140,4	167,1	166,1	127,4	227,4	229,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	263,6	181,6	235,9	202	271,6	237,2	192,8	188,3	164,5	208,1
6	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	172,1	218,1	169	176	155,9	183,6	169,9	161,5	133,1	169,5
7	Муниципальное образование «Гусевский городской округ Калининградской области»	236,8	221,3	167,8	176	190,1	173,6	223,9	175,5	189,6	206
8	Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	0	136,2	144,1	187,8	189,2	193,9	228,1	182,6	209,5	248,2
9	Муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области»	121,1	244,1	197,3	125,3	252,7	176,6	154,5	180,5	269,4	214,5
10	Муниципальное образование «Мамоновский городской округ Калининградской области»	144,9	181,5	219,7	233	270	146,4	157,2	120,6	236,1	106,7
11	Муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	211,2	236,9	206,7	210,1	161,2	224,1	244,5	229	200,1	231,9
12	Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	235,9	244,9	242,7	197,5	258,7	268	309	250,7	345,1	414,8
13	Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	211,5	174,8	190,3	199,6	282,3	169,8	239,6	204,9	340,7	232,8
14	Муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	146,3	183,6	223,1	199	217	189,2	168,1	193,5	150,2	240
15	Муниципальное образование «Пионерский городской округ Калининградской области»	279,8	228,6	247,1	254,8	174,9	288	280	234,4	187,2	233

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	187,6	162,1	201	196,9	220	160,5	205,3	211,1	204,7	218,2
17	Муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	171,3	214,1	246,3	216,2	217,7	264,3	233,5	153,7	193	194,5
18	Муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области	114,5	110,4	121	132,3	171,6	235	169,7	207,2	196,4	211,9
19	Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области	153,4	255,5	177,2	159	220,4	259,1	173,6	196,1	183,5	194,3
20	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»	218,9	192,6	154,6	187,7	204,8	201,3	219,5	196,1	273,8	244,8
21	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	231,2	233,2	264,2	212,9	251,2	229,4	222	208,9	252,3	237,5
22	Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	84,5	137,8	120,7	132,9	166,5	171,4	193,8	220,4	190,3	190,6
23	Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области	185	154,8	108,3	154,3	201,2	278,3	199,1	242,2	180,2	125,4

<sup>2</sup> Предварительные данные за 2024 год.

32. Смертность от ЗНО по 10 основным локализациям, на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель), по годам приведена в таблице 16.

В структуре смертности от ЗНО по 10 основным локациям на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель) в 2024 году:

1) 1-е место – ЗНО трахеи, бронхов, легких, показатель смертности – 33,85 на 100 тыс. человек населения (2015 год – 30,53 (1-е место) на 100 тыс. человек населения;

- 2) 2-е место – ЗНО ободочной кишки, показатель смертности – 19,78 на 100 тыс. человек населения (в 2015 году – 13,88);  
 3) 3-е место – ЗНО желудка, показатель смертности – 17,65 на 100 тыс. человек населения, в 2015 году – показатель смертности 19,74 на 100 тыс. человек населения).

33. Структура смертности от ЗНО за последние 10 лет менялась, при этом ЗНО трахеи, бронхов, легких являются преобладающими, что связано с распространенностью данной патологии, тяжестью ее течения, большим удельным весом запущенных случаев и частым бессимптомным развитием заболевания.

34. За последние 10 лет выросла смертность от ЗНО ободочной кишки, поджелудочной железы, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, губы, полости рта и глотки. С 2015 года снизилась смертность от ЗНО молочной железы и желудка.

**Смертность  
от ЗНО по 10 основным локализациям,  
на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель), по годам**

Таблица 16

№ п/п	Локализация	МКБ-10	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Всего ЗНО	-	193,28	194,43	200,72	200,32	212,34	188,15	202,5	188,3	201,4	228,8
2	Трахеи, бронхов, легкого	C33 – 34	30,53	28,84	32,21	33,05	32,66	25,48	31,86	28,2	29,4	33,85
3	Желудка	C16	19,74	18,85	18,17	15,02	18,17	19,16	16,81	16,48	17	17,65
4	Молочной железы	C50	17,68	14,78	17,57	16,63	17,67	16,79	13,29	12,79	16,7	14,93
5	Ободочной кишки	C18	13,88	12,64	14,84	15,32	15,09	14,52	14,66	14,64	15,1	19,78
6	Поджелудочной железы	C25	10,28	11,21	9,19	10,52	14	13,14	13,7	14,93	13,5	16,58
7	ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C81 – C96	9,87	13,04	9,49	10,52	13,2	9,97	9,39	9,21	10	10,96
8	Предстательной железы	C61	15,98	14,32	20,42	18,76	19,64	9,58	9,97	9,69	10,3	13,48
9	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	C19-21	10,49	10,09	12,72	12,22	12,41	8,20	12,71	9,4	11,1	12,32
10	ЗНО губы, полости рта и глотки	C01 – C14	6,58	6,11	7,98	7,91	8,04	8	5,96	6,01	6,3	8,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Почки	C64	4,63	5,81	5,45	5,91	4,86	5,63	4,59	5,91	6,3	6,11

<sup>3</sup> Оперативные данные за 2024 год.

35. В 2024 году от ЗНО умерли 588 больных, не состоявших на учете в онкологическом учреждении (2023 год – 479, 2022 год – 501). Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, приведено в таблице 17.

36. Структура нозологий пациентов, умерших от ЗНО и не состоящих на учете в онкологических учреждениях, представлена следующим образом: ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 19,2 %; поджелудочной железы – 12,9 %; печени и внутрипеченочных желчных протоков – 10,9 %; ободочной кишки – 9,1 %; желудка – 4,6 %; предстательной железы – 3,1 %; головного мозга и других отделов центральной нервной системы – 3,1 %; молочной железы – 2,7%; прямой кишки, ануса, анального канала – 2,5 %; ректосигмоидного соединения – 1,4 %; шейки матки – 0,8 %.

Количество пациентов,  
умерших от ЗНО и не состоявших на учете  
в онкологических учреждениях, абсолютное число

Таблица 17

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	103	360	118	236	180	304	451	501	479	588
2	Желудок (C16)	12	37	10	22	23	27	41	36	36	27
3	Ободочная кишка (C18)	21	32	12	20	11	32	35	42	46	54
4	Ректосигмоидное соединение (C19)	1	21	0	1	2	6	14	9	11	8
5	Прямая кишка, анус, анальный канал (C20, C21)	6	4	9	7	4	8	10	9	15	15
6	Печень и внутрипеченочные желчные протоки (C22)	6	24	11	18	11	21	38	44	47	64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Поджелудочная железа (С25)	6	24	7	17	15	28	57	75	48	76
8	Трахея, бронхи, легкое (С33, С34)	20	62	25	56	35	72	99	95	90	113
9	Молочная железа (50)	1	12	3	7	10	5	12	9	9	16
10	Шейка матки (С53)	1	5	1	4	1	0	3	0	4	5
11	Предстательная железа (С61)	1	9	1	3	2	8	6	14	12	18
12	Головной мозг и другие отделы центральной нервной системы (С70 – С72)	2	0	8	9	7	11	7	16	12	18

37. Доля больных со ЗНО, умерших в течение 1-го года после установления диагноза, из взятых на учет в предыдущем году, составила 18,8 %. В течение последних 10 лет наблюдается снижение данного показателя на 31,7 %.

38. В 2024 году доля больных, умерших в течение 1-го года после установления диагноза, варьируется в муниципальных образованиях Калининградской области от 11,8 % в муниципальном образовании «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области», 14 % в муниципальном образовании «Светловский городской округ» Калининградской области и муниципальном образовании «Светлогорский городской округ» Калининградской области, 16,2 % в муниципальном образовании «Черняховский муниципальный округ Калининградской области», 16,4 % в муниципальном образовании «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области. В ряде муниципальных образований Калининградской области показатель больных, умерших в течение 1-го года после установления диагноза, выше областного: муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области» (39,3 %), муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области (32,8 %), муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области» (32,5 %), муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области» (30,8 %), муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области» (30,0 %), муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области (26,7 %). Одногодичная летальность больных с ЗНО в разрезе муниципальных образований Калининградской области приведена в таблице 18.

Одногодичная летальность больных с ЗНО  
в разрезе муниципальных образований Калининградской области, %

Таблица 18

№ п/п	Наименование муниципального образования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Калининградская область, всего ЗНО	27,59	27,77	25,14	21,28	20,98	20,53	20,93	19,31	17,19	18,84
2	Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	24,44	41,18	25	21,95	29,63	45,71	22,22	31,11	28,95	39,34
3	Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	48,78	36,17	29,85	24,53	16,98	31,48	25,42	40	35,85	32,5
4	Муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области	28,7	36,51	30,43	21,93	23	27,59	30,53	27,1	25,47	22,86
5	Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	26,23	37,04	37,84	30,56	26,67	27,45	15,49	20,9	27,87	20
6	Муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области»	11,11	17,65	50	0,1	20	26,32	16,67	22,22	6,25	30,77
7	Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	32,53	34,15	27,17	20,79	25,89	25	30,97	10,2	12,1	11,83
8	Муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	31,25	22,5	40,54	28,57	25,58	23,68	35,71	19,35	23,4	17,5
9	Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	30,22	23,64	19,65	13,1	21,26	23,43	17,71	23,98	21,48	16,2
10	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	22,43	23,85	27,5	22,32	18,7	23,29	16,50	20,8	25,23	32,79
11	Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный	28,87	30,34	28,89	26,67	28,28	22,62	22,54	16,49	20,95	23,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	округ Калининградской области»										
12	Муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области	27,87	21,15	26,39	21,74	19,18	21,54	19,72	22,03	17,57	14,04
13	Муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»	26,32	16,22	28,57	34,29	37,14	21,43	32,26	29,03	34,48	30
14	Муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	40	41,67	29,82	32,1	34,55	20,9	25,37	33,96	12,96	19,23
15	Муниципальное образование Городской округ «Город Калининград» Калининградской области	26,09	26,34	23,3	21,11	19,21	19,38	18,96	16,86	14,5	16,43
16	Муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области	30,3	30,43	24,72	20,54	15,15	18,97	18,48	19,57	18,18	24,32
17	Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	22,02	23,16	18,37	14,63	27,78	18,94	17,97	18,83	20	15
18	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	25,27	33,95	30,18	20,61	17,78	18,6	20,54	18,91	15,27	19,54
19	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»	21,05	25	32,61	29,79	29,17	18,33	25,64	28	23,73	19,23
20	Муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области	33,33	21,05	28,57	19,23	30,3	17,24	31,58	12	18,18	15,79
21	Муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области	39,8	26,74	25,93	18,69	22,58	15,97	34,83	22,03	16,24	14,04
22	Муниципальное образование Пионерский городской округ»	24	27,5	32,35	22,22	22,81	13,79	23,4	21,57	24,14	26,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Калининградской области										
23	Муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области	50	26,67	18,18	4,55	7,14	11,54	22,22	33,33	20,69	14,29

39. В 2024 году наибольший показатель одногодичной летальности зафиксирован в следующих локализациях: пищевод и поджелудочная железа – 66,67 %, печень и внутрипеченочные желчные протоки – 58,54 %, трахея, бронхи, легкое – 46,9 %, желудок – 46,04 %, прочие визуальные локализации – 37,7 %, губа, полость рта и глотка – 30 %, ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей – 21,34 %, глаз и его придаточный аппарат – 20 %, ободочная кишка – 19,92 %. Одногодичная летальность больных с ЗНО по основным локализациям приведена в таблице 19.

40. Наименьший показатель отмечен у ЗНО: кожи – 0,17 %, щитовидной железы – 3,51 %, молочной железы – 4,68 %, гортани – 10,87 %, шейки матки – 12,8 %, меланомы кожи – 15,05 %, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, ануса, анального канала – 16,75 % и яичника – 18,48 %.

#### Одногодичная летальность больных с ЗНО по основным локализациям, %

Таблица 19

№ п/п	Локализация	МКБ-10	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЗНО губы, полости рта и глотки	C01 – C14	40,5	43,6	75,4	32,4	38,8	41,49	37,5	33,72	29,73	30
2	Пищевода	C15	59,3	72,7	73,5	39,5	60,47	66,1	37,5	66,67	50	66,67
3	Желудка	C16	46,2	51,8	51,3	47	46	38,42	52,43	46,29	42,78	46,04
4	Ободочной кишки	C18	25,9	24,6	26,4	27,8	25,8	23,25	23,94	17,01	17,91	19,92
5	Ректосигмоидного соединения, прямой кишки, ануса, анального канала	C19, C20, C21	26,63	25,57	22,55	23,26	22,4	17,5	18,34	20,11	20,4	16,75
6	Печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	80,65	65,12	60,29	68,29	64,29	78,57	57,58	74,36	67,65	58,54
7	Поджелудочной железы	C25	80,23	68,75	80,95	69,66	65,49	70	72,53	69,41	54,84	66,67
8	Гортани	C32	17,7	19,6	28,6	18,6	28,57	43,18	22,41	31,37	36,73	10,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Трахеи, бронхов, легкого	C33 – 34	53,3	56,8	52,4	48,9	49,83	50,94	47,27	50,91	47,06	46,9
10	Меланома кожи	C43	11,25	16,88	10,11	12,16	6,02	7,55	7,69	6,25	8,93	15,05
11	Другие новообразования кожи	C44, C46.0	1,65	1,07	1,17	0,94	0,82	0,58	0,77	0,42	0,54	0,17
12	Молочной железы	C50	7,31	8,52	7,46	5,32	5,28	3,07	4,49	3,94	3,08	4,68
13	Шейки матки	C53	31,82	17,31	22,73	12,71	17,12	15,76	15,03	11,11	13,01	12,8
14	Яичника	C56	18,8	32,4	17,9	28	22,5	20,43	18,35	20,55	17,31	18,48
15	Глаза и его придаточного аппарата	C69	36,36	100	30,77	20	42,86	0	0	0	0	20
16	Щитовидной железы	C73	5,41	10,81	8,57	0	6,98	4,17	2	5,36	5,71	3,51
17	ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C81 – C96	20,3	24,6	25,6	15,5	16,3	22,76	14,86	16,67	18,64	21,34
18	Прочие визуальные локализации	C51, C52, C60, C62, C63.2	47,42	55,23	48,92	41,58	44,44	36,09	41,12	37,63	29,59	37,7
19	Всего ЗНО	C00 – C97	23,6	25,6	24,7	20,05	20,81	20,39	20,93	18,94	17,05	18,84

41. Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель) приведена в таблице 20.

Смертность от новообразований,  
относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. человек населения («грубый» показатель)

Таблица 20

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	D00 – D48	2,57	3,668	2,726	3,205	2,074	2,462	2,639	2,326	2,323	2,715 <sup>4</sup>

<sup>4</sup>Предварительные данные за 2024 год.

#### **Глава 4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний**

42. В Калининградской области проводятся системные комплексные мероприятия по первичной профилактике онкологических заболеваний. Постановлением Правительства Калининградской области от 11 июня 2020 года № 384 утверждена региональная программа Калининградской области «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек». Указанная региональная программа направлена на профилактику различных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения Калининградской области.

43. В целях информирования населения об основах здорового образа жизни, основных факторах риска возникновения онкологических заболеваний, способах самодиагностики, возможности системы ранней диагностики онкологических заболеваний в Калининградской области ежегодно разрабатываются и тиражируются информационно-профилактические полиграфические материалы, используемые медицинскими работниками, специалистами медицинской профилактики, волонтерами при профилактической работе, проводятся выступления в средствах массовой информации (далее – СМИ): телевидение, радио, выпуск статей, проводятся массовые профилактические акции.

44. Ежегодно проводятся:

- 1) подготовка макетов, издание и распространение печатной продукции;
- 2) вся печатная продукция передается в медицинские организации Калининградской области, макеты в электронном виде размещены на официальном сайте Государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» (далее – Центр общественного здоровья), а также на официальных страницах Центра общественного здоровья в социальных сетях (далее – официальные страницы);
- 3) выступления в СМИ: телевидение, радио, все записи прямых эфиров и передач размещаются на официальном сайте и официальных страницах Центра общественного здоровья;
- 4) проведение тематических противораковых акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни, раннее выявление рака: дни здоровья и дни открытых дверей по диагностике онкологических заболеваний, в том числе визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы с раком и в рамках дней диспансеризации); диагностика рака молочной железы (в рамках Всемирного дня борьбы с раком молочной железы);
- 5) проведение вебинаров в виде видео-конференц-связи специалистами Центра общественного здоровья с участием приглашенных специалистов медицинских учреждений Калининградской области;
- 6) размещение статей на официальном сайте и официальных страницах Центра общественного здоровья, а также в газете «Берегите здоровье».

**Глава 5. Вторичная профилактика онкологических заболеваний.  
Мероприятия скрининга и методов исследований, направленных  
на раннее выявление онкологических заболеваний**

45. В рамках профилактического медицинского осмотра или 1-го этапа диспансеризации проводятся:

- 1) скрининг на выявление ЗНО шейки матки (у женщин):
  - в возрасте 18 лет и старше – осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год;
  - в возрасте от 18 до 64 лет включительно – взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 3 года;
- 2) скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин) в возрасте от 40 до 75 лет включительно – маммография обеих молочных желез в 2 проекциях с двойным прочтением рентгенограмм 1 раз в 2 года;
- 3) скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет – определение простат-специфического антигена в крови;
- 4) скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки:
  - в возрасте от 40 до 64 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом 1 раз в 2 года;
  - в возрасте от 65 до 75 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом 1 раз в год;
- 5) осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;
- 6) скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в возрасте 45 лет – эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

46. Сведения о диспансеризации взрослого населения и количестве впервые выявленных онкологических заболеваний приведены в таблице 21.

**Диспансеризация взрослого населения**

Таблица 21

№ п/п	Год	Количество прошедших диспансеризацию, человек	Впервые выявлено онкологических заболеваний
1	2	3	4
1	2014	176940	Нет данных
2	2015	125927	11
3	2016	172645	21
4	2017	143221	23
5	2018	181617	4

1	2	3	4
6	2019	193124	15
7	2020	64651	9
8	2021	52195	11
9	2022	91504	25
10	2023	240755	101
11	2024	422944	362

47. На 2-м этапе диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) при наличии медицинских показаний в соответствии с клиническими рекомендациями по назначению врача-терапевта, врача-хирурга или врача-колопроктолога проводятся:

1) исследования на выявление ЗНО легкого – рентгенография легких или компьютерная томография легких;

2) исследования на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки – эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара);

3) исследования на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки:

- ректороманоскопия;

- колоноскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

48. Министерством разработан и внедрен в работу приказ от 10 июля 2020 года № 402 «Об организации цервикального скрининга рака шейки матки в государственных медицинских организациях Калининградской области». Проведение цитологического скрининга предрака и рака шейки матки, скрининга рака шейки матки выполняется у женщин в рамках диспансеризации, осмотра в смотровых кабинетах и центрах женского здоровья. Сведения о впервые выявленных заболеваниях (случаях) в ходе проведения профилактических медицинских осмотров в 2015 – 2024 годах приведены в таблице 22.

**Сведения о впервые выявленных заболеваниях (случаях)  
в ходе проведения профилактических медицинских осмотров в 2015 – 2024 годах**

Таблица 22

№ п/п	Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Всего прошедших профилактические осмотры взрослого населения	40610	38767	38758	37761	110438	24284	17006	41151	64524	129064
2	Выявлено впервые ЗНО в ходе профилактического осмотра, из них	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
3	ЗНО молочной железы	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0
4	Тела матки	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

49. В 2024 году количество выполненных цитологических мазков в рамках диспансеризации составило 46282, количество лиц, у которых выявлена патология шейки матки – 1140; ЗНО шейки матки выявлено у 17 человек. Сведения о рентгенологических профилактических (скрининговых) обследованиях, проведенных в 2024 году, приведены в таблице 23.

**Рентгенологические профилактические (скрининговые)  
обследования, проведенные в 2024 году**

Таблица 23

№ п/п	Наименование рентгенологических исследований	Всего	Из них	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки, всего, из них выполнено	428288	15340	185264
2	на пленочных флюорографах	8877	1025	2381
3	на передвижных пленочных флюорографических установках	0	0	0
4	На цифровых флюорографах, из них	416221	14207	181703
5	на передвижных цифровых флюорографических установках	38753	1117	12323
6	рентгенографий на пленке	3190	108	1188
7	низкодозных компьютерных томографий	0	0	0
8	Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез, из них	49216	0	23369
9	выполнено на пленочных аппаратах	6977	0	2121
10	на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	42239	0	21248
11	на передвижных маммографических установках	2092	0	1316
12	на аппаратах с функцией томосинтеза	0	0	0

50. Количество проведенных исследований кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации – 151262, по итогам которых у 2477 пациентов выявлен положительный тест на скрытую кровь в кале; у 78 пациентов выявлено ЗНО толстой и прямой кишки.

51. Количество проведенных маммографических исследований в рамках диспансеризации составило 66386. Количество лиц с выявленной патологией в молочной железе – 2715 человек. Всего выявлен 81 случай ЗНО молочных желез, из них 1-я стадия – 41 случай, 2-я стадия – 19 случаев.

52. По итогам 2024 года в смотровых кабинетах осмотрено 62542 женщин. Результаты проведения профилактического медицинского осмотра

и диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее – ДОГВН) в 2024 году приведены в таблице 24.

**Результаты проведения профилактического медицинского осмотра  
и ДОГВН в 2024 году**

Таблица 24

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	Осмотрено с целью выявления онкологической патологии	138365	347225	4968	13942
2	В смотровых кабинетах	828	62542	4	6883
3	В женских консультациях	0	62116	0	712
4	Осмотрено при реализации скрининговых программ	245	21430	3	4
5	При диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	44733	94825	223	792
6	При диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	40694	75198	237	1150
7	Направлено на цитологическое исследование	101	135480	19	7814
8	На гистологическое исследование	264	1267	208	691

53. Наблюдается резкий рост выявляемости в 2024 году (85,6 на 100 тыс. человек против 6,4 в 2018 году), снижение в 2020 году связано с пандемией COVID-19 (сокращение охвата диспансеризацией), с 2021 года – устойчивый рост из-за усиления скрининговых программ. Количество впервые выявленных ЗНО при проведении профилактического медицинского осмотра и ДОГВН приведено в таблице 25.

**Количество впервые выявленных ЗНО  
при проведении профилактического медицинского осмотра и ДОГВН**

Таблица 25

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Всего, осмотрено	187608	269814	88935	69201	132655	305279	422944
2	Злокачественные новообразования, из них	12	13	3	11	25	101	362
3	губы, полости рта и глотки	0	0	0	0	1	2	6
4	ободочной кишки	1	1	0	0	3	5	44
5	ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала	0	1	0	0	0	8	34
6	трахеи, бронхов, легкого	1	1	0	0	0	14	26
7	кожи	0	0	0	2	1	26	56
8	молочной железы	7	6	0	7	10	23	81
9	шейки матки	0	0	0	0	1	6	17
10	% выявляемости (на 100 тыс. человек)	6,4	4,8	3,4	15,9	18,8	33,1	85,6

## **Глава 6. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы в Калининградской области**

54. Для организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Калининградской области выстроена 3-уровневая система оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, сведения о которой приведены в таблице 26:

1) 1-й уровень – первичные онкологические кабинеты (далее – ПОК) и центры амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) в части амбулаторного приема врача-онколога;

2) 2-й уровень – специализированные медицинские учреждения, за исключением высокотехнологичных видов медицинской помощи;

3) 3-й уровень – специализированные медицинские учреждения, включая оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

**3-уровневая система организации  
оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Таблица 26

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
1	2	3	4
1	1-й уровень		
2	ГБУЗ Калининградской области «Ладушкинская городская больница»	Городская больница	ПОК
3	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница»	Городская больница	ПОК
4	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
5	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
6	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
7	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
8	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
9	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
10	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
11	ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
12	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
13	ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК

1	2	3	4
14	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
15	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
16	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	Районная больница	ПОК
17	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1» (г. Пионерск)	Районная больница	ПОК
18	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1» (г. Светлогорск)	Районная больница	ПОК
19	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	Районная больница	ЦАОП
20	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Районная больница	ЦАОП
21	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Районная больница	ЦАОП
22	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Многопрофильная больница	ЦАОП
23	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Многопрофильная больница	ЦАОП
24	2-й уровень		
25	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Онкологический центр	Дневной стационар
26	3-й уровень		
27	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Многопрофильная больница	-
28	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Онкологический центр	-

55. Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики ЗНО приведена в таблице 27.

Информация  
об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании  
для ранней диагностики ЗНО

Таблица 27

№ п/п	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, в варианте исполнения GIF-H170	2021	1	3	1	Амбулаторно
2	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Эндоскоп (видеоколоноскоп гибкий) OLYMPUSCF-LV1L	2021	1	4	1	Амбулаторно
3	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, вариант исполнения GIF-H170, с принадлежностями	2024	1	2	1	Амбулаторно
4	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Видеоколоноскоп CF-LV1L Olympus	2024	1	2	1	Амбулаторно
5	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Видеоэндоскопическая система	2018	2	2	1	Амбулаторно
6	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В. М. Худалова»	Система эндоскопической визуализации ПЕНТАКС	2021	1	4 гастро-скопом, 2 колоно-скопом	1	Амбулаторно, стационарное
7	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Pentax i7010	2020	3	8	1 смена	Амбулаторно, стационарное
8	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Pentax 3000 DEFINA	2020	2	5	1 смена	Амбулаторно, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Эндоскопическая стойка Olympus Evis Exera III	2018	1	1	Кругло-суточно	Стационарное
10	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Эндоскопическая стойка Olympus Evis Exera III	2018	1	1	Кругло-суточно	Стационарное
11	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Эндоскопическая стойка Olympus Axeon CV-V1	2017	1	1	Кругло-суточно	Стационарное
12	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPK-7010i Pentax	2019	6	17	1	Амбулаторное, стационарное
13	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPK-3000 DEFINA Pentax	2019	2	16	1	Амбулаторное
14	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPK-3000 DEFINA Pentax	2018	1	34	1	Стационарное
15	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPK-3000 DEFINA Pentax	2020	2	16	1	Стационарное
16	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPC-7000 Pentax	2015	1	18	1	Амбулаторное
17	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	EPK-5000 Pentax	2015	1	12	1	Стационарное
18	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Детская	В систему	2023	1	3	1	Амбулаторное,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		областная больница Калининградской области»	эндоскопической визуализации (видео-эндоскопической стойки для гастроскопии) входит видеогастроскоп SILVERSCOPE с принадлежностями					стационарное
19	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Система эндоскопической визуализации «Пентакс» (гастроскопы «ПЕНТАКС» «EG16-K10 2 шт. 5,4 мм»; колоноскоп EC34-i10L – 2 шт.; дуоденоскоп ED34-i10T – 2 шт.	2022	1	1	1	Амбулаторное, стационарное
20	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Система эндоскопической визуализации OlympusH-180 (гастроскоп GIFH-180 – 1 шт., колоноскоп – CFH-180 AL)	2011	1	10	1	Амбулаторное, стационарное
21	Эндоскопические стойки	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	PENTAX Defina EPK3000	2021 г.	2	16	2	Передвижное
22	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система эндоскопической визуализации Пентакс	2024	3	2	1	Амбулаторное, стационарное
23	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система эндоскопической визуализации Олимпас	2024	6	23	1	Амбулаторное, стационарное
24	Компьютерный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Томограф компьютерный RevolutionEVO с принадлежностями	2023	1	4	1	Амбулаторное
25	Компьютерный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени	Томограф компьютерный Revolution EVO	2023	1	20	1	Амбулаторное, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		В.М. Худалова»						
26	Компьютерный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Ingenity CT, Philips	2016	1	50 в сутки	Кругло-суточно	Стационарное
27	Компьютерный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Revolution EVO, General Electric	2020	1		Нерабочий. Требуется замена Р-трубки	-
28	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	KT GE Revolution EVO 64	2020	1	-	Сломан	-
29	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	KT GE Revolution EVO 128	2020	1	25	2	Амбулаторное, стационарное
30	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	KT GE Revolution Maxima 128	2024	1	25	Кругло-суточно	Амбулаторное, стационарное
31	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	KT General Electric 128	2013	1	0	0	-
32	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	KT Phillips	2023	1	31	Кругло-суточно	Амбулаторное, стационарное
33	Компьютерный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Компьютерный томограф Revolution EVO – General Electric HealthCare 2022	2022 г.	1	15	2	Стационарное
34	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP TSX-303B	2024	1	40	2	Амбулаторное, стационарное
35	Система 1-фотонной	ГБУЗ «Онкологический	Система 1-фотонной	2024	1	12	1	Амбулаторное,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эмиссионной компьютерной томографии	центр Калининградской области»	эмиссионной компьютерной томографии NM/CT 870 DR					стационарное
36	Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	General Electric Optima MR	2018	1	-	Нерабочий, в ремонте	-
37	Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Магнитно-резонансный томограф GE SIGNA Creator 1.5T	2020	1	15	2	Амбулаторное, стационарное
38	Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Магнитно-резонансный томограф GE Optima MR450w 1.5T	2012	1	-	Сломан	-
39	Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Магнитно-резонансный томограф General Electric Optima MR 450w	2013	1	26	2	Амбулаторное, стационарное
40	Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Магнитно-резонансный томограф General Electric Signa	2024	1	26	2	Амбулаторное, стационарное
41	Система магнитно-резонансной томографии	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система магнитно-резонансной томографии Ingenia Ambition	2024	1	Неисправен	-	Амбулаторное
42	Маммограф	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	-	-	-
43	Маммограф	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2013	1	-	-	-
44	Маммограф	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	20	1	Амбулаторное, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		В. М. Худалова»						
45	Маммограф	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Маммо-РП	2022	1	-	Не эксплуатируется	-
46	Маммограф	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Маммограф МТЛ Маммо 5MT	2019	1	20	1	Амбулаторное, стационарное
47	Маммограф	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	МТЛ «Маммо – 4MT-Плюс»	2023.	1	7	2	Стационарное
48	Система маммографическая рентгеновская стационарная	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо-РП»	2024	1	5	1	Амбулаторное
49	Система маммографическая рентгеновская стационарная	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо-5MT»	2024	1	10	1	Амбулаторное
50	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	GE Logiq e	2018	1	24	1	Амбулаторное, стационарное
51	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	GE Logiq P7	2021	1	15	1	Амбулаторное, стационарное
52	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная	Mindrey DC-70Exp	2021	1	19	1	Амбулаторное, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		больница имени В.М. Худалова»						
53	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	GE VIVID T9	2022	1	16	1	Амбулаторное, стационарное
54	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	Аппарат ультразвуковой диагностический S20 Pro	2013	1	8	1	Амбулаторное, стационарное
55	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	EPIQ 5 (2 аппарата в гинекологии и приемном покое)	2018	2	60+30 (гин)	Круглосуточно	Амбулаторное, стационарное
56	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	EPIQ 7	2018	1	25	1	Амбулаторно, стационарное
57	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	RS 85 -RUS (Самсунг)	2023	1	20	1	Стационарное
58	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	LOGIQ-1 портативная система (частично неисправен) для реанимации и маломобильных пациентов	2018	1	7	Круглосуточно	Стационарное
59	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат экспертного класса LOGIQP9	2021	2	40	2	Амбулаторное
60	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница	УЗИ аппарат экспертного класса LOGIQ P9	2021	3	70	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Калининградской области»						
61	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат экспертного класса LOGIQ P8	2019	1	20	1	Амбулаторное
62	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат Sonoscape S40 Exp	2019	1	20	1	Стационарное
63	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат Sonoscape S40 Exp	2021	3	80	1	Стационарное
64	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат экспертного класса РуСкан 65М	2024	1	60	Кругло-суточно	Стационарное
65	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	УЗИ аппарат Samsung HM70F-RUS	2022	1	20	Кругло-суточно	Стационарное
66	Ультразвуковое исследование	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Affiniti50	2021	2	12	2	Стационарное
67	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq e	2024	2	1	1	Амбулаторное
68	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система ультразвуковая диагностическая S40Exp	2024	3	20; 4	2, кругло-суточно	Амбулаторное, стационарное
69	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LogiqS8 с принадлежностями	2024	4	55; 2	2, кругло-суточно	Амбулаторное, стационарное
70	Система ультразвуковой визуализации сердеч-	ГБУЗ «Онкологический центр	Система ультразвуковой визуализации сердечно-со-	2024	1	15	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	но-сосудистой с принадлежностями	Калининградской области»	судистой с принадлежностями Vivid					
71	Рентгенодиагностические комплексы	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Аппарат рентгенодиагностический КРД ОКО	2017	1	20	1	Амбулаторное
72	Рентгенодиагностические комплексы	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-600	2022	1	100	Круглосуточно	Стационарное
73	Рентгенодиагностические комплексы	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Система универсальная рентгеновская 3 СУР-Т	2021	1	20	1	Амбулаторное, стационарное
74	Рентгенодиагностические комплексы	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «МАКСИМА»	2023	1	120	Круглосуточно	Стационарное
75	Рентгенодиагностические комплексы	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Медикс-Р Амико	2023	1	30	Круглосуточно	Стационарное
76	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат флюорографический Р-600 «Флюоро», вариант исполнения: IV, исполнение 3.1	2023	2	1	1	Амбулаторное
77	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат флюорографический цифровой Флюоро-Про-Граф-РП	2022	1	1	1	Амбулаторное
78	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт», вариант исполнения 3.2.1, с принадлежностями	2021	1	1	1	Амбулаторное
79	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-600	2022	1	1	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Полидиагност», вариант исполнения 3					
80	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат рентгеновский стационарный «Р-500 Дуограф», вариант исполнения 1	2022	1	1	1	Амбулаторное
81	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» – 3.2.1	2022	2	1	1	Амбулаторное
82	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТРИУМФ», вариант исполнения 3	2023	1	1	1	Амбулаторное
83	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	2017	1	1	1	Амбулаторное
84	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Система ультразвуковая LOGIQP в варианте исполнения LOGIQP 9, с принадлежностями	2021	2	1	1	Амбулаторное
85	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями (4 датчика)	2023	1	1	1	Амбулаторное
86	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями в варианте исполнения Affiniti 30	2020	1	1	1	Амбулаторное
87	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Ультразвуковой аппарат диагностический (прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020	2	1	1	Амбулаторное
88	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской	Фиброгастроскоп	2014	1	2	1	Амбулаторное,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	«Пентакс» FG-29V с принадлежностями					стационарное, передвижное
89	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	Фиброгастроскоп «Пентакс» FG-29V с принадлежностями	2014	1	2	1	Амбулаторное, стационарное, передвижное
90	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеогастроскоп Olympus GIF-H185	2018	1	10	Кругло- суточно	Стационарное
91	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеогастроскоп Olympus GIF-H190	2018	2	2	Кругло- суточно	Стационарное
92	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеогастроскоп Olympus GIF-LV1	2017	1	2	Кругло- суточно	Стационарное
93	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеоколоноскоп Olympus CF-H190L	2018	1	2	Кругло- суточно	Стационарное
94	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеоколоноскоп Olympus PCF-H190L	2018	1	2	Кругло- суточно	Стационарное
95	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской	Видеоколоноскоп Olympus GIF-LV1L	2017	1	2	Кругло- суточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		помощи»						
96	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеодуоденоскоп Olympus TJF-Q180V	2018	1	1	Кругло-суточно	Стационарное
97	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеодуоденоскоп Pentax ED-3490TK	2022	1	1	Кругло-суточно	Стационарное
98	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Фибробронхоскоп Karl Storz 11001 BN1	2018	1	2	Кругло-суточно	Стационарное
99	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Видеобронхоскоп Karl Storz 11900 BP	2018	1	2	Кругло-суточно	Стационарное
100	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC34-i10F колоноскоп	2015	1	8	1	Амбулаторное, стационарное
101	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-38KLZi колоноскоп	2019	1	8	1	Амбулаторное, стационарное
102	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-34-i10F колоноскоп	2019	1	6	1	Амбулаторное, стационарное
103	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-34-i10L колоноскоп	2019	1	6	1	Амбулаторное, стационарное
104	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской	Pentax EC 3890 Li колоноскоп	2023	1	11	1	Амбулаторное, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области»						
105	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC 3890 Li колоноскоп	2024	2	18	1	Амбулаторное, стационарное
106	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-3890LI колоноскоп	2015	1	6	1	Амбулаторное, стационарное
107	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-3890LI колоноскоп	2018	2	16	1	Амбулаторное, стационарное
108	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-3890LI колоноскоп	2019	1	17	1	Амбулаторное, стационарное
109	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EC-3890LI колоноскоп	2023	2	21	1	Амбулаторное, стационарное
110	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-2990K гастроскоп	2015	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
111	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-2990K гастроскоп	2018	2	18	1	Амбулаторное, стационарное
112	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-2990K гастроскоп	2023	2	27	1	Амбулаторное, стационарное
113	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-2990K гастроскоп	2019	3	26	1	Амбулаторное, стационарное
114	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-2990Zi гастроскоп	2019	3	15	1	Амбулаторное, стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области»						
115	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-29-i10 гастроскоп	2019	3	34	1	Амбулаторное, стационарное
116	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-29-i10 гастроскоп	2024	6	56	1	Амбулаторное, стационарное
117	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EB-19J10 бронхоскоп	2020	4	16	1	Амбулаторное, стационарное
118	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EB-19J10 бронхоскоп	2023	2	16	1	Амбулаторное, стационарное
119	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EB-J10U ЭУС бронхоскоп	2019	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
120	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-3670URK ЭУС гастроскоп	2019	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
121	Прочее оборудование	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Pentax EG-38J10UT ЭУС гастроскоп	2023	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
122	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	PENTAX EC-3890LK	2022	1	4	1	Стационарное
123	Прочее оборудование	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	PENTAX EG-2990K	2022	1	6	1	Стационарное
124	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской	Гастроскоп гибкий GIF-1100	2024	5	8	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области»						
125	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Видеоколоноскоп CF-H190L	2024	3	7	1	Амбулаторное
126	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический, Рентген-ТА150/10	2024	1	0	-	-
127	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «МобиРен-5-МТ»	2024	1	3	Кругло-суточно	Стационарное
128	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» – 3.2.1	2024	1	2	Кругло-суточно	Стационарное
129	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной на С-образном штативе АРХП-«АМИКО»	2024	3	1	Кругло-суточно	Стационарное
130	Прочее оборудование	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Комплекс рентгеновский диагностический Телемедикс-Р-АМИКО	2024	1	8	1	Амбулаторное, стационарное

56. На территории Калининградской области функционируют 5 ЦАОП, созданных на базе ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница», ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова» и ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области». Информация о первичных онкологических кабинетах и ЦАОП в Калининградской области приведена в таблице 28.

Информация о первичных онкологических кабинетах  
и ЦАОП в Калининградской области

Таблица 28

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ ЦАОП	Время доезда от удаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, часов	Количество врачей-онкологов	Расстояние до регионального диспансера, км
			ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград»	100396	2019	0	ЦАОП (с дневным стационаром) на базе ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница», обслуживаемое население – 157157 человек	1	8	14
2	Муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области»	4922	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Ладушкинская городская больница»		2,09	0,25/0,25	46
3	Муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области	8028	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница»		2,1	0,25/0,25	58
4	Муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области»	11885	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»		2,8	0,25/0,25	51
5	Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области	13133	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»		3	0,5/0,5	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области»	18793	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»		2,2	0,25/0,25	46
7	Муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград»	341053	2023	0	ЦАОП (с дневным стационаром) на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», обслуживаемое население – 461763 человека	0,30	11,5/11,5	24
8	Муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области	29289	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»		2,21	1/1	65
9	Муниципальное образование «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	25333	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»		1,16	1/1	33
10	Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области»	57881	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»		1,12	1/1	16
11	Муниципальное образование «Светловский городской округ Калининградской области»	27486	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области		1,51	0,5/0,5	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	округ» Калининградской области			области «Светловская центральная районная больница»					
12	Муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области	22465	2020	0	ЦАОП (с дневным стационаром) на базе ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», обслуживаемое население – 69747 человек	4	2,25/2	109	
13	Муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области»	10317	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Озерская центральная районная больница»		4	0,25/0,25	110	
14	Муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	30027	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»		2,5	1/1	84	
15	Муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области»	10830	0	1, на базе ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»		2,5	0,5	134	
16	Муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области	38474	2021	0		ЦАОП (с дневным стационаром) на базе ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная	2,5	2,5/1,5	113
17	Муниципальное	7074	0	1, на базе ГБУЗ		центральная	3	0,5/0,5	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области»			Калинин- градской области «Краснознамен- ская центральная районная больница»	районная больница», обслуживаемое население – 58206 человек			
18	Муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области»	12286	0	1, на базе ГБУЗ Калинин- градской области «Неманская центральная районная больница»		3	0,25/0,25	118
19	Муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области»	11 819	0	1, на базе ГБУЗ Калинин- градской области «Славская центральная районная больница»		4	0,5/0,5	108
20	Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»	27438	2022	0	ЦАОП (с дневным стационаром) на базе ГБУЗ Калининград- ской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова», обслуживаемое население – 56556 человек	2,06	2/3	35
21	Муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области	12928	0	1, на базе ГБУЗ Калинин- градской области «Межрайонная больница № 1»		1,55	1	55
22	Муниципальное образование «Светлогорский городской округ»	16771	0	1, на базе ГБУЗ Калинин- градской области		1,48	1	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Калининградской области			«Межрайонная больница № 1»				
23	Муниципальное образование «Янтарный городской округ Калининградской области»	3757	0	0		2,51	0	74

57. Численность врачей-онкологов в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Калининградской области в 2024 году приведена в таблице 29.

Численность врачей-онкологов в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Калининградской области в 2024 году

Таблица 29

№ п/п	Наименование медицинской организации	Штатные, всего	Занятые, всего	Штатные, амбулаторное звено	Занятые, амбулаторное звено	Штатные, стационар	Занятые, стационар	Физические лица, всего	Физические лица, амбулаторное звено	Физические лица, стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Консолидированное значение показателя	97,25	87	52,75	51,25	44,5	35,75	65	39	26
2	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
3	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	1	1	1	1	0	0	1	1	0
4	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»	1	1	1	1	0	0	1	1	0
5	ГБУЗ Калининградской области «Городская	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	больница № 3»									
6	ГБУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	1	1	1	1	0	0	1	1	0
7	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	2,25	2	2,25	2	0	0	1	1	0
8	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	3	3	3	3	0	0	3	3	0
9	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
10	ГБУЗ Калининградской области «Ладушкинская городская больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
11	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
12	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	1	1	0
13	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
14	ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
15	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	24,5	22,25	14,5	14	10	8,25	19	13	6
16	ГБУЗ Калининградской области «Озерская	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	центральная районная больница»									
17	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	47,25	41,25	13,75	13,75	33,5	27,5	31	11	20
18	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
19	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
20	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
21	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
22	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	2,5	1,5	1,5	1,5	1	0	1	1	0
23	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	8,25	7,5	8,25	7,5	0	0	5	5	0
24	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	1	1	1	1	0	0	1	1	0

58. В амбулаторно-поликлинической сети число штатных должностей врачей-онкологов составило 52,75 штатной единицы, занятых – 51,25, физических лиц – 39 человек, укомплектованность – 97,16 %.

59. В 2024 году количество среднего медицинского персонала смотровых кабинетов составило 13,25 штатных единиц, занятых – 10, информация об указанном количестве приведена в таблице 30.

#### Количество среднего медицинского персонала смотровых кабинетов

Таблица 30

№ п/п	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов	Число
1	Из общего числа должностей среднего медицинского персонала – в смотровом кабинете: штатных	13,25
2	Занятых	10
3	Физических лиц – основных работников на занятых должностях	8

60. Кадровый состав онкологической службы на 31 декабря 2024 года: в условиях стационара число штатных должностей врачей-онкологов составило 44,5 штатной единицы, занятых – 35,75, физических лиц – 26 человек, укомплектованность штата – 80,34 %.

61. В ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» число штатных должностей врачей-онкологов составило 10 штатных единиц, занято 8,25 штатных единиц, физических лиц – 6 человек, укомплектованность штата – 82,5 %.

62. В ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» число штатных должностей врачей-онкологов детских составило 5 штатных единиц, занято 3,5 штатной единицы, физических лиц – 3 человека, укомплектованность штата – 70 % (таблицы 31, 32).

63. В ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» число штатных должностей врачей-онкологов составило 33,5 штатной единицы, занято 27,5 штатной единицы, физических лиц – 20 человек, укомплектованность штатов – 82,09 %.

64. Всего в Калининградской области 3 врача-радиолога (в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» 2 врача-радиолога – стационарное звено, в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» 1 врач-радиолог – стационарное звено) и 9 врачей-радиотерапевтов (в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» 4 врача-радиотерапевта, 3 их них в стационарном звене, в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» 5 врачей-радиотерапевтов – стационарное звено). Информация о медицинском оборудовании для проведения лучевых методов исследования представлена в таблице 33.

65. Всего в Калининградской области 9 врачей по паллиативной помощи,

1 из которых в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области», один – в ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1» и 7 врачей по паллиативной помощи – в ГБУЗ Калининградской области «Городская больница № 2».

Численность врачей-гематологов в Калининградской области в 2024 году

Таблица 31

№ п/п	Наименование медицинской организации	Штатные, всего	Занятые, всего	Штатные, амбулаторное звено	Занятые, амбулаторное звено	Штатные, стационар	Занятые, стационар	Физические лица, всего	Физические лица, амбулаторное звено	Физические лица, стационар
1	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	2,75	2,25	1	1	1,75	1,25	2	1	1
2	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	8,75	8,5	1,5	1,5	7,25	7	7	1	6
3	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0

Численность детских врачей-онкологов в Калининградской области в 2024 году

Таблица 32

№ п/п	Наименование	Штатные, всего	Занятые, всего	Штатные, амбулаторное звено	Занятые, амбулаторное звено	Штатные, стационар	Занятые, стационар	Физические лица, всего	Физические лица, амбулаторное звено	Физические лица, стационар
1	Консолидированное значение показателя	5	3,5	0,25	0,25	4,75	3,25	3	0	3

Медицинское оборудование  
для проведения лучевых методов исследования

Таблица 33

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой «ТелеКорД-МТ-Плюс» по ТУ 9442-001-62185671-2015	2020

1	2	3	4	5
2	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Томограф компьютерный	Томограф компьютерный Revolution EVO по ТУ 32.50.50-002-92607081-2019, вариант исполнения III	2022
3	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Томограф компьютерный	Томограф компьютерный OptimaCT520	2020
4	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой	Аппарат рентгенографический цифровой «Маммо-РПц»	2019
5	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной АРХП-«Амико»	2020
6	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «МобиРен-4МТ-А»	2020
7	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт»	2021
8	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт»	2021
9	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «МобиРен-4МТ-А»	2020
10	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	Передвижной рентгенографический аппарат С-дуга РТС-612 (хранение)	2005
11	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «МобиРен-4МТ-А» (хранение)	2020
12	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «МобиРен-4МТ-А» (хранение)	2020
13	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» (хранение)	2021
14	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой	Кабинет маммографический подвижный с цифровым маммографическим аппаратом Маммо-РПц	2021
15	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Цифровой флюорограф	Кабинет рентгенодиагностический подвижной с цифровым рентгенодиагностическим комплексом «ЦРДК-УР»	2021

1	2	3	4	5
16	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Цифровой флюорограф	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом ФМцс-«ПроСкан»	2020
17	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый	(Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Триумф» по ТУ 26.60.11-013-67684634-2022, вариант исполнения: исполнение 3)	2024
18	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский палатный передвижной	Система рентгеновская диагностическая передвижная цифровая «РАПИКС» по ТУ 9442-006-40198845-2017, в варианте исполнения II	2022
19	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для пульмонологии	Кабинет флюорографический подвижной с аппаратом рентгеновским цифровым для пульмонологии АРЦП «Медипром» (флюорограф цифровой) (хранение)	2022
20	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой	Кабинет маммографический подвижный с маммографом рентгеновским цифровым «Медима» (хранение)	2022
21	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Цифровой флюорограф	Малодозовый цифровой аппарат ФЦ-1 «Электрон» (списание)	2007
22	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 64	2020
23	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 128	2020
24	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution Maxima 128	2024
25	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Магнитно-резонансная томография	MPT GE SIGNA Creator 1.5T	2020
26	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Магнитно-резонансная томография	MPT GE Optima MR450w 1.5T	2012
27	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	(ОФЭКТ/КТ): Philips Bright View XCT	2013
28	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ЦАОП	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	(ОФЭКТ/КТ): General Electric NM/CT 870DR	2023
29	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Компьютерная томография	КТ Canon Aquilion LB	2024

1	2	3	4	5
30	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Компьютерная томография	КТ Canon Aquilion Prime SP	2024
31	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Магнитно-резонансная томография	MPT Philips Ingenia Ambition S	2024
32	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	ОФЭКТ/КТ): General Electric NM/CT 870DR	2024
33	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Optima CT520 16	2020
34	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница». ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 64	2021
35	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 64	2020
36	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 64	2022
37	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница», ЦАОП	Компьютерная томография	КТ GE Revolution EVO 64	2022
38	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	КТ General Electric 128	2013
39	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	КТ Phillips	2023
40	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	MPT General Electric Optima MR450w	2013
41	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	MPT General Electric Signa	2024
42	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	Система универсальная рентгеновская 3 СУР-Т	2021
43	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Аппараты для лучевой диагностики	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «МАКСИМА»	2023
44	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	Компьютерный томограф	Компьютерный томограф Revolution EVO-General Electric HealthCare 2022	2022
45	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	Система I-фотонной эмиссионной компьютерной томографии NM/CT 870 DR	2024

66. Информация о количестве коек круглосуточного стационара и количестве пациенто-мест дневного стационара для

оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями приведена в таблицах 34, 35.

**Количество коек круглосуточного стационара  
для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Таблица 34

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	0	0	10	20
2	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	168	40	0	0
3	Всего	168	40	10	20

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

Таблица 35

№ п/п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»		Пациенто-места по профилю «радиология»		Пациенто-места по профилю «гематология»	
		количество	сменность	количество	сменность	количество	сменность
1	ГБУЗ «Зеленоградская центральная районная больница имени В. М. Худалова»	10	1	0	0	0	0
2	ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	13	2	0	0	0	0
3	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	20	2	0	0	0	0
4	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»	10	2	0	0	0	0
5	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	60	2	40	2	-	-
6	Всего	113	-	40	0	0	0

67. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций Калининградской области приведен в таблицах 36 – 42.

Перечень  
диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций  
ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»

Таблица 36

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения	
		количество исследований в смену	
1	Диагностическое отделение, клинико-диагностическая лаборатория	Общий анализ крови (далее – ОАК) – 120 – 150 исследований; общий анализ мочи (далее – ОАМ) – 50 – 70 исследований; биохимический анализ – 120 – 150 исследований; кал на скрытую кровь – 30 – 50 исследований	
2	Диагностическое отделение, кабинеты ультразвуковой диагностики	82 исследования	
3	Диагностическое отделение, эндоскопический кабинет	10 – 13 исследований	
4	Диагностическое отделение, рентген	60 – 80 исследований	
5	Диагностическое отделение, флюорография	50 – 60 исследований	
6	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Количество коек, шт.
7	ЦАОП на базе ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	«Онкология»	10
8	ЦАОП на ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница», дневной стационар	«Онкология»	13

ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»

Таблица 37

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения	
		количество исследований в смену	
1	2	3	
1	Диагностическое отделение, клинико-диагностическая	ОАК – 120 – 150 исследований; ОАМ – 50 – 70 исследований;	

1	2	3	
	лаборатория	биохимический анализ – 120 – 150 исследований; кал на скрытую кровь – 30 – 50 исследований	
2	Диагностическое отделение, кабинеты ультразвуковой диагностики	82 исследования	
3	Диагностическое отделение, эндоскопический кабинет	10 – 13 исследований	
4	Диагностическое отделение, рентген	60 – 80 исследований	
5	Диагностическое отделение, флюорография	50 – 60 исследований	
6	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Количество коек, штук
7	ЦАОП на базе ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова»	«Онкология»	10

**Динамика коечного фонда  
по профилю «онкология» ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная  
больница имени В.М. Худалова»**

Таблица 38

№ п/п	Год	Количество выбывших с определившимся исходом	Общее количество койко-дней
1	2023	138	866
2	2024	1296	426

**ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»**

Таблица 39

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения
		количество исследований в смену
1	2	3
1	Рентгеновское отделение диагностического отдела	50
2	Отделение ультразвуковой диагностики диагностического отдела	100

1	2	3	
3	Отделение радиологии диагностического отдела	14	
4	Отделение эндоскопии	80	
5	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Количество коек, шт.
6	Дневной стационар ЦАОП	Онкологические	10 коек / 2 смены

ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»

Таблица 40

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения	
		количество исследований в смену	
1	Отделение организации диагностических исследований <sup>5</sup>	14	
2	Отделение лучевой диагностики	223	
3	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Профиль коек
4	Детское онкологическое отделение	Детская онкология;	20
		гематология	10

<sup>5</sup> Отделение организации диагностических исследований в составе отделения: эндоскопические кабинеты; кабинеты ультразвуковой диагностики; кабинеты функциональной диагностики.

ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»

Таблица 41

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения	
		количество исследований в смену	
1	Отделение лучевой диагностики	74	
2	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Количество коек, шт.
3	ЦАОП – дневной стационар	Онкологические койки	10 (работа в 2 смены)

ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»

Таблица 42

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Диагностические подразделения	
		количество исследований в смену	
1	Отделение рентгенодиагностики	63	
2	Отделение ультразвуковой диагностики	65	
3	Эндоскопическое отделение	23	
4	Отделение функциональной диагностики	65	
5	Отделение радионуклидной диагностики	7 – 12	
6	Клинико-диагностическая лаборатория	450	
7	Цитологическая лаборатория	67	
8	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Лечебные подразделения	
		Профиль коек	Количество коек, шт.
9	Отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики лечения	«Онкология»	40
10	Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи	«Онкология»	25
11	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	«Онкология»	38
12	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	«Онкология»	40
13	Отделение онкоурологии	«Онкология»	25
14	Отделение радиотерапии	«Радиологические»	40

68. Для проведения радионуклидных диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов (однофотонная эмиссионная компьютерная томография) пациенты направляются в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области». Инфраструктура радиологической службы приведена в таблицах 43, 44.

69. Радиотерапевтическое отделение функционирует с 2024 года, предусмотрено 8 штатных единиц должностей врачей-радиотерапевтов, в настоящее время работает 6 специалистов. Инфраструктура радиотерапевтической службы приведена в таблице 45.

70. В 2029 году планируется закупка медицинских изделий в рамках реализации мероприятий «Модернизованы, дооснащены и переоснащены медицинским оборудованием существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

71. Для проведения радиотерапии в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» предусмотрено 40 пациенто-мест в стационарном отделении. В 2024 году получил специализированное радиотерапевтическое лечение в учреждении 1831 пациент.

### Инфраструктура радиологической службы

Таблица 43

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
			количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Отделение радиологии диагностического отдела	Врач-радиолог: 2,5; врач-рентгенолог: 0,5; рентгенлаборант: 1; процедурная медсестра: 7; санитарка: 3; инженер-дозиметрист: 1	Врач-радиолог: 3; врач-рентгенолог: 1; рентгенлаборант: 1; процедурная медсестра: 5; санитарка: 2; инженер-дозиметрист: 1	(ОФЭКТ/КТ): Philips Bright View XCT; (ОФЭКТ/КТ): General Electric NM/CT 870DR	2013; 2023
2	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Отделение радионуклидной диагностики	Врач-радиолог: 2; врач-рентгенолог: 1; рентгенлаборант: 1; процедурная медсестра: 3; санитарка: 1; инженер-дозиметрист: 1	Врач-радиолог: 1; врач-рентгенолог: 2; рентгенлаборант: 1; процедурная медсестра: 3; санитарка: 1; инженер-дозиметрист: 2	(ОФЭКТ/КТ): General Electric NM/CT 870DR	2024
3	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Отделение радионуклидной диагностики	4	3	Система 1-фотонной эмиссионной компьютерной томографии NM/CT 870 DR	2024

Таблица 44

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Параметр реализации	Планируемый год	Наименование медицинского изделия/оборудования
1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Отделение радиологии	Переоснащение	2029	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом

### Инфраструктура радиотерапевтической службы

Таблица 45

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
			количество штатных должностей врачей-радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	Отделение радиотерапии	8	6	Ускоритель линейный TrueBeam (система лучевой терапии с принадлежностями)	2024
					Аппарат гамма-терапевтический контактного облучения Saginova	2024
					Облучатель радиотерапевтический кобальтовый TERABALT	2024
					Система лучевой терапии Unique с принадлежностями	2024

72. Пациенты с ЗНО по медицинским показаниям, нуждающиеся в лечении методом лучевой конформной терапии (нижней губы, вульвы, уха) и брахитерапии (шейки матки), направляются в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина) или Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ радиологии).

73. В Калининградском областном онкологическом диспансере применяется гормоно-лучевая терапия (например, при раке молочной железы), химио-лучевая терапия (при раке прямой кишки, шейки матки). Фотодинамическая терапия (ФДТ) – применяется радахлорин при: HSIL шейки матки (предраковые состояния), базальноклеточном раке кожи (БСС). Не используется: радиоiodтерапия (I-131) – пациенты с раком щитовидной железы (С73) направляются в федеральные центры (Москва, Санкт-Петербург), радий-223 – при метастатическом раке простаты (С61) требуется направление

в специализированные клиники. Спектр оказываемых услуг по профилю «радиотерапия» приведен в таблице 46.

74. Для проведения специализированной радиотерапевтической помощи с использованием радиофармацевтических препаратов пациенты с ЗНО направляются в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (Москва) – для сложных случаев брахитерапии и радиофармпрепаратов, НМИЦ радиологии (Обнинск) – для протонной терапии и радиойода, Санкт-Петербургские клиники (например, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации) – для комбинированного лечения.

## Спектр оказываемых услуг по профилю «радиотерапия»

Таблица 46

№ п/п	Технология	Показания
1	Дистанционная лучевая терапия	
2	3D-конформная лучевая терапия	Рак молочной железы (C50) (после операции); рак легкого (C34) (паллиативное лечение); опухоли головного мозга (C71) (включая метастазы); рак предстательной железы (C61) (при противопоказаниях к IMRT); колоректальный рак (C18 – C20) (адьювантная терапия)
3	Интенсивно-модулированная радиотерапия (IMRT)	Опухоли головы и шеи (C00 – C14, C32); рак простаты (C61) (радикальное лечение); гинекологические опухоли (C53 – C54); опухоли спинного мозга и позвоночника (C72.0, метастазы)
4	Лучевая терапия с визуализацией (IGRT)	Рак легкого (C34) (при дыхательных движениях); рак печени (C22) и поджелудочной железы (C25); опухоли малого таза (C61, C53, C54); рецидивы после предыдущего облучения
5	Стереотаксическая радиотерапия (SBRT/SRS)	Ранний рак легкого (C34) (при неоперабельности); метастазы в печень (C78.7), легкие, позвоночник; олигометастазы (1 – 3 очага); невриномы и менингиомы (D32 – D33)

75. Гарантия качества в лучевой терапии реализуется при помощи процедур, которые обеспечивают последовательное и безопасное подведение дозы в объем мишени с минимальной дозой на нормальные ткани и минимальным облучением персонала:

1) внедрение стандартных операционных процедур, регламентирующих все этапы лучевой терапии;

2) контроль качества радиотерапевтического оборудования собственным техническим персоналом;

3) предварительные и ретроспективные разборы сложных клинических случаев, анализ дозиметрических планов лечения с привлечением медицинского, технического персонала и других специалистов (хирургов, рентгенологов) с целью минимизации риска возникновения ошибок;

4) клинический разбор и анализ случаев, которые привели к серьезным нежелательным явлениям и летальным исходам, связанным с проведением радиотерапии;

5) совместное рассмотрение врачами-радиотерапевтами результатов оконтуривания мишеней и органов риска в качестве внутреннего аудита;

6) проведение медицинскими физиками аудита дозиметрического плана друг у друга (второе мнение);

7) обсуждение и принятие плана облучения врачом (врачами) у медицинского физика с целью достижения оптимального распределения дозы в мишени и органах риска;

8) оценка собственных результатов лечения, их сравнение с опубликованными данными качественных клинических исследований, использующих аналогичные схемы лечения; в случае значимого расхождения в онкологических результатах и нежелательных явлениях с результатами, представленными в исследованиях с высоким уровнем достоверности доказательств и убедительности рекомендаций, обращаться в экспертные центры к лидерам мнений за методической поддержкой.

76. С 2024 года патологоанатомическое отделение ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» перешло в состав ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области», и, как следствие, все оборудование и обеспечение патологоанатомического отделения перешло в ведение ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области», в связи с этим в дальнейшем описании, как и ранее, будет указана информация по ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области». Численность врачей-патологоанатомов в Калининградской области в 2024 году приведена в таблице 47.

Численность врачей-патологоанатомов в Калининградской области в 2024 году

Таблица 47

№ п/п	Наименование медицинской организации	Штатные в целом по медицинской организации	Занятые в целом по медицинской организации	Штатные, амбулаторное звено	Занятые, амбулаторное звено	Штатные, стационар	Занятые, стационар	Физические лица, всего	Физические лица, амбулаторное звено	Физические лица, стационар
1	ГБУЗ Калининградской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	33	25	0	0	0	0	23	0	0
2	ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области»	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0

77. Патологоанатомическое отделение ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области» на момент оценки оснащено оборудованием для макроскопического исследования, макросъемки и вырезки биопсийного (операционного) материала, оборудованием для автоматизированной гистологической обработки, заливки в парафин, микротомии и автоматизированной окраски и заключения микропрепаратов, оборудованием для оцифровки микропрепаратов. На базе патологоанатомического отделения проводится широкий спектр дополнительных иммуногистохимических исследований с использованием автоматизированных иммуногистостейнеров с применением удовлетворительного набора диагностических маркеров и набора предиктивных маркеров. Снабжение реагентами и расходными материалами для выполнения прижизненных патологоанатомических исследований на данный момент в связи политической обстановкой затруднено, расходные реагенты для иммуностейнера VENTANA на данный момент поставляются отечественного производства до решения вопроса с оригинальными реагентами. Информация об организации патологоанатомической службы приведена в таблице 48.

78. Патологоанатомическое отделение № 1 в структуре ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области» (на территории ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области») проводит патоморфологические исследования онкологических пациентов, также проводит аутопсии пациентов ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», в том числе прикрепленного к больнице населения.

79. В отделении 9 врачей, из них: 1 заведующий отделением, 7 врачей-патологоанатомов, 1 врач-стажер.

Организация патологоанатомической службы

Таблица 48

№ п/п	Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»	33	25	Система заливки парафином модульная Tissue-Tek TEC 6 с принадлежностями, «SakuraSeikiCo.Ltd», Япония	2021
2				Мультистейнер автоматический для микропрепаратов Tissue-Tek Prisma с принадлежностями, «SakuraSeikiCo.Ltd», Япония	2021
3				Процессор гистологический автоматический Tissue-Tek VIP 6 A1 с принадлежностями, «SakuraSeikiCo.Ltd», Япония	2021
4				Аппарат для заключения гистологических срезов под пленку Tissue-Tek Film с принадлежностями, «SakuraSeikiCo.Ltd», Япония	2021
5				Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci (вариант исполнения: Eclipse Ci-L) с принадлежностями. Фотомикроскоп, серийный номер 717176, «Nikon», Япония	2021
6				Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci (вариант исполнения: Eclipse Ci-L) с принадлежностями. Серийный номер 717148, «Nikon», Япония	2021
7				Аппарат вспомогательный для этапа макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала и макросъемки ePath по ТУ 26.60.12-011-89079081-2018 ООО «ЭргоПродакш», Россия	2021
8				Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями, «Сакура Файнтек Юроп Б.В.», Нидерланды. Страна	2021

1	2	3	4	5	6
				происхождения: Китай	
9				Стол врача для работы с аутопсийным материалом, модель BV33340 (одноместный) по ТУ 9452-016-89079081-2015, общество с ограниченной ответственностью «ЭргоПродакшн», Россия	2021
10				Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark Ultra с принадлежностями, «Вентана Медикал Системс Инк», США	2021
11				Автомат для гистологической обработки тканей «ЛОГОС» (LOGOS) с принадлежностями	2016
12				Автомат для гистологической обработки тканей «ЛОГОС» (LOGOS) с принадлежностями	2016
13				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010). Автоматическое устройство для окрашивания срезов тканей Leica Autostainer XL (ST5010), Leica Biosystems	2016
14				Аппарат для иммуногистохимии «Бонд-макс» (Bond-maX) с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
15				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica CV5030. Аппарат для заключения срезов под покровное стекло Leica CV5030, Leica Biosystems	2016
16				Микроскоп для лабораторных исследований Axio Imager A2 со штативом A2 и с принадлежностями. Исследовательский микроскоп с системой фотодокументации Axio Imager A2, «Карл Цейсс», Германия	2010
17				Камера термостатическая для хранения охлажденного тела FD-2-10 на 12 тел, LEEC L	2016
18				Камера термостатическая для хранения охлажденного тела FD-2-10 на 3 тела, LEEC L	2016
19				Криостат Leica CM1950 с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
20				Цифровая система макроскопического анализа изображений «Макропат Д» (MACROPATH D) с принадлежностями. Мебель из нержавеющей стали: стол LDB2000 с принадлежностями: увеличительное стекло на кронштейне, со	2016

1	2	3	4	5	6
				встроенной подсветкой, с цифровой системой макрофотографического анализа изображения «МАКРОПАТ Д» (MACROPATH D), «Milestone», Италия	
21				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
22				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
23				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
24				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
25				Микроскоп биологический Leica DM2000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
26				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями: видеокамера цифровая Leica ICC-серии	2016
27				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями: видеокамера цифровая Leica ICC-серии	2016
28				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями: видеокамера цифровая Leica ICC-серии	2016
29				Микроскоп биологический Leica DM4000B с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
30				Микроскоп лабораторный Axio Scope A1c принадлежностями, «Карл Цейсс», Германия	2010
31				Микроскоп лабораторный Axio Scope A1 с принадлежностями, «Карл Цейсс», Германия	2010
32				Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований ScanScope с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
33				Микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
34				Микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
35				Микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями, Leica Biosystems	2016

1	2	3	4	5	6
36				Микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
37				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica EG1150. Охлаждающая плата (стол) Leica EG1150C, Leica Biosystems	2016
38				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica EG1150. Охлаждающая плата (стол) Leica EG1150C, Leica Biosystems	2016
39				Принтер Leica IPC для маркировки гистологических кассет с принадлежностями, Leica Biosystems	2016
40				Программно-аппаратный комплекс «Leica Biosystems» с лицензией ПО «Cerebro», Leica Biosystems	2016
41				Светильник хирургический потолочный «ЭМАЛЕД» по ТУ 9452-013-46655261-2009, вариант исполнения Эмалед 300, закрытое акционерное общество «Завод ЭМА»	2016
42				Светильник хирургический потолочный «ЭМАЛЕД» по ТУ 9452-013-46655261-2009, вариант исполнения Эмалед 300, закрытое акционерное общество «Завод ЭМА»	2016
43				Светильник хирургический потолочный «ЭМАЛЕД» по ТУ 9452-013-46655261-2009, вариант исполнения Эмалед 300, закрытое акционерное общество «Завод ЭМА»	2016
44				Станция микроскопического исследования и вырезки операционного материала СВ-1Б	2010
45				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica EG1150. Станция для заливки тканей парафином Leica EG1150 H, Leica Biosystems	2016
46				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica EG1150. Станция для заливки тканей парафином Leica EG1150 H, Leica Biosystems	2016
47				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica TS5015. Станция переноса окрашенных стекол из аппарата для окраски Leica ST5010 в аппарат для заключения препаратов под покровное стекло Leica CV5030,	2016

1	2	3	4	5	6
				Leica Biosystems	
48				Микроскоп биологический для клинических исследований «Micros» с принадлежностями MC300, Россия	2009
49				Установка бактерицидная ультрафиолетовая серии «ЛАЗУРЬ-М», модель: Лазурь-М-ЗК, закрытое акционерное общество «СВАРОГ»	2016
50				Холодильник фармацевтический НУС. Холодильник фармацевтический НУС-260-360, «Циндао Хайер Биомедикал», Китай	2015
51				Шкаф для хранения стекол	2010
52				Комплект мебели для патологоанатомической лаборатории по ТУ 32.50.30-001-26760346-2020. Шкаф ТШ-202 для хранения влажного архива, общество с ограниченной ответственностью «Торнадо Лаб», Россия	2016
53				Комплект мебели для патологоанатомической лаборатории по ТУ 32.50.30-001-26760346-2020. Шкаф ТШ-202 для хранения влажного архива, общество с ограниченной ответственностью «Торнадо Лаб», Россия	2016
54				Шкаф ламинарно-поточный серии Biowizard с принадлежностями, размера SL-130, Kojaig	2016
55				Аквадистиллятор медицинский электрический АДЭ-40 в комплекте с охладителем дистиллята для АДЭ-40/50, ДЭ-40/50, Россия	2009
56				Аппарат для упаковки биологических образцов ТИШЬЮ СЕЙФ (TISSUE SAFE) с принадлежностями, Milestone S.r.l	2016
57				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1210. Водяная баня Leica HI1210 и Leica Biosystems	2016
58				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1210. Водяная баня Leica HI1210 и Leica Biosystems	2016
59				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1210. Водяная баня Leica HI1210 и Leica	2016

1	2	3	4	5	6
				Biosystems	
60				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica HI1210. Водяная баня Leica HI1210 и Leica Biosystems	2016
61				Лампа ультрафиолетовая для ламинарного шкафа, Kojaир	2016
62				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
63				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
64				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
65				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями, Leica Microsystems	2016
66				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
67				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
68				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
69				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
70				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
71				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
72				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-1145594-2006 в исполнении С-45м,	2016

1	2	3	4	5	6
				общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	
73				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
74				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
75				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
76				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
77				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
78				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
79				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
80				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
81				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
82				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
83				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м,	2016

1	2	3	4	5	6
				общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	
84				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
85				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
86				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
87				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
88				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
89				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
90				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
91				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
92				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
93				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
94				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м,	2016

1	2	3	4	5	6
				общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	
95				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
96				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
97				Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 9451-001-11455594-2006 в исполнении С-45м, общество с ограниченной ответственностью «ИТИ»	2016
98				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica HI1220. Столик подсушивающий Leica HI1220, Leica Biosystems	2016
99				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica HI1220. Столик подсушивающий Leica HI1220, Leica Biosystems	2016
100				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica HI1220. Столик подсушивающий Leica HI1220, Leica Biosystems	2016
101				Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica HI1220. Столик подсушивающий Leica HI1220, Leica Biosystems	2016
102				Аквадистиллятор электрический по ТУ 9452-004-89699725-2011: Liston A 1110, Россия	2022
103				Аквадистиллятор медицинский электрический типа АЭ по ТУ 9452-014-22213860-2009, АЭ-10, Россия	2021
104				Камера холодильная медицинская «Бирюса» по ТУ 28.25.13-020-07550181-2019, камера холодильная медицинская 450К-R, Россия	2022
105				Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ по ТУ 9452-004-00141798-2000, Россия	2022
106				Холодильник фармацевтический ХФ-140 «Позис», Россия	2016
107				Холодильник фармацевтический ХФ-140 «Позис», Россия	2016

1	2	3	4	5	6
108				Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80» по ТУ 9452-003-48583880-2003, общество с ограниченной ответственностью «КБ Технодом», Россия	2021
109				Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расплавления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60» по ТУ9452-004-48583880-2003, общество с ограниченной ответственностью «КБ Технодом», Россия	2021
110				Дозатор ВЮНИТ механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования (0,1 – 50000 мкл): 5 – 50 мкл	2018
111				Дозатор ВЮНИТ механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования (0,1 – 50000 мкл): 0.1 – 3 мкл	2018
112				Дозатор лабораторный механический «Трансферпетт С» переменного объема 0,5 – 10 мкл	2018
113				Дозатор лабораторный механический «Трансферпетт С» переменного объема 2 – 20 мкл	2018
114				Дозатор лабораторный механический «Трансферпетт С» переменного объема 100 – 1000 мкл	2018
115				Дозатор лабораторный механический «Трансферпетт С» переменного объема 10 – 100 мкл	2018
116				Термостат суховоздушный лабораторный ТСВЛ – 160 с подставкой	2018
117				Термостат суховоздушный лабораторный ТСВЛ – 160 с подставкой	2018
118				Весы напольные медицинские электронные, весы товарные ВЭУ-32-5/10 А электронные настольные, НПВ-15/32 кг, точность – 5/10 г, 230*280мм, Россия	2016
119				Автоматическая система гистологической проводки АГТ-11-«ФМП»	2010
120				Криостат «Tissue-Tek» Cryo3	2010
121				Система для заливки тканей в парафин «Sakura» Accu-Tek с охлаждающим столиком	2009
122				Микротом ротационный «Sakura» Accu-GutSRM-200	2010

1	2	3	4	5	6
123				Микротом ротационный «Sakura» Accu-GutSRM	2010
124				Микроскоп «Micros» MC-20 бинокуляр, ахроматические объективы	2009
125				Микроскоп бинокулярный MT4200L	2010
126				Микроскоп MC-20 бинокуляр, ахроматические объективы	2008
127				Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	2007
128				Баня водяная для распрямления гистологических срезов «Sakura», тип 1451	2010
129				Микротом санный MC-2	2009
130				Микротом санный MC-2	2010
131				Система дистилляционной очистки воды. Установка для получения очищенной воды «АкваЛаб» УВОИ-МФ-1812-2	2018
132				Нагревательный столик «Микростат30/80»	2010
133				Нагревательный столик «Sakura»	2010
134				Шкаф вытяжной 1500-ШВ	2012
135				Термостат водяной электрический с электронным блоком управления ТВ-40	2009
136				Центрифуга CM-6.02	2001
137				Весы электронные JW-1	2008
138				Станция вырезки для исследования биопсийного и аутопсийного материала Hugeso	2010
139				Холодильник медицинский	2012
140				Процессор гистологический Histo-Tek VP1 для вакуумной инфильтрации	2022
141				Система заливки парафином модульная Tissue-Tek TEC 6 с принадлежностями	2022
142				Станция для заливки тканей в парафин MPS/P2 с принадлежностями	2022
143				Диспенсер парафина с нагревающей платой, 6 л	2008
144				Панель охлаждающая	2008
145				Микротом ротационный CUT 5062	2022

1	2	3	4	5	6
146				Микротом ротационный CUT 5062	2022
147				Микротом ротационный «Accu-Cut SRM 200»	2017
148				Ванночка с электроподогревом для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	2022
149				Ванночка с электроподогревом для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	2022
150				Ванночка с электроподогревом для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	2022
151				Баня водяная круглая Sakura 1450	2015
152				Мультистейнер автоматический для микропрепаратов Tissue-Tek Prisma	2022
153				Аппарат для заключения гистологических срезов под пленку Tissue-Tek Film	2023
154				Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni	2024
155				Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2024
156				Микроскоп медицинский МИКМЕД-6	2008
157				Микроскоп CX Olimpus	2005
158				Микроскоп для клинических исследований Nikon Eclipse 50i	2009
159				Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований ScanScore с принадлежностями	2024
160				Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	2022
161				Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	2022
162				Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	2022
163				Термостат ТПЗ-20	2007
164				Центрифуга медицинская, серия СМ-6М	2022
165				Центрифуга медицинская, серия СМ-6М	2022
166				Весы лабораторные ВК-1500	2021
167				Весы лабораторные ВК-1500	2021
168				Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15К «Саша»	2024
169				Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15К «Саша»	2024

1	2	3	4	5	6
170				Весы электронные медицинские ВЭМ-150 «Масса-К»	2021
171				Камера холодильная медицинская «Бирюса 250S-G»	2021
172				Камера холодильная медицинская «Бирюса 250S-G»	2021
173				Стол для проведения патологоанатомического вскрытия «Tanartis» BV33350D	2023
174				Стол секционный с автономной системой вентиляции, с раковиной типа BV33350	2023
175				Стол врача для работы с аутопсийным материалом BV33343 (2-местный островной)	2023
176				Стол врача для работы с аутопсийным материалом BV33340	2023
177				Стол для проведения патологоанатомического вскрытия «Tanartis» (съемный)	2022
178				Стол для проведения патологоанатомического вскрытия «Tanartis» (съемный)	2022
179				Bond Аппарат для иммуногистохимии «Бонд-макс» (BOND-maX) с принадлежностями	2022
180				Принтер для маркировки гистологических кассет и предметных стекол Tissue-Tek Prisma Autowrite NEXT с принадлежностями	2022
181				Цифровая система макроскопического анализа изображений «МакроВью ДМ» с принадлежностями	2022
182				Аппарат вспомогательный для этапа макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала и макросъемки ePath	2022
183				Аппарат вспомогательный для этапа макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала и макросъемки ePath	2022
184				Нагревательный столик «Микростат 30/80»	2015
185				Негатоскоп медицинский Н-134Э	2021
186				Проточный бактерицидный рециркулятор воздуха МСК-913Б	2021
187				Пила секционная патологоанатомическая серии НВ 740 с принадлежностями (экстрактор)	2023
188				Пила секционная патологоанатомическая серии НВ 740 с принадлежностями (экстрактор)	2023
189				Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой (пила для аутопсии)	-

1	2	3	4	5	6
190				Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой (пила для аутопсии)	-
191				Аквадистиллятор медицинский электрический типа АЭ-4 по ТУ 9452-014-2213860-2009	2024
192				Аквадистиллятор медицинский электрический типа АЭ-10 по ТУ 9452-014-22213860-2009	2025
193				Холодильная камера с боковой загрузкой для хранения трупов «Tanartis» на 3 места типа Вvcc-3-ps-so	2023
194				Холодильная камера с боковой загрузкой для хранения трупов «Tanartis» на 3 места типа Вvcc-3-ps-so	2023
195				Камера морозильная медицинская «Бирюса 215К-В»	2021
196				Прилавок морозильный F68	2003
197				Камера холодильная специальная для хранения тел умерших МУ2-К	2016
198				Светильник типа YDZ 700/500. Освещенность 160000/12000лк	2023
199				Светильник типа YDZ 700/500. Освещенность 160000/12000лк	2023
200				Лампа бестеневая с увеличительной лупой «АнтисМед ЛЛ-5»	2021
201				Лампа бестеневая с увеличительной лупой «АнтисМед ЛЛ-5»	2021
202				Гигиеническая станция для очистки и дезинфекции помещений	2024
203				Гигиеническая станция для очистки и дезинфекции помещений	2024
204				Распылитель «Ультраспрейер Р-60 М»	2021
205				Микроскоп биологический Axio Scope A2	2015
206				Микроскоп биологический Axio Scope A2	2015
207				Микроскоп биологический Axio Scope A2	2015
208				Микроскоп световой стандартный MicroOptix, Австрия, МХ20	2022
209				Микроскоп световой стандартный MicroOptix, Австрия, МХ20	2022
210				Микроскоп световой стандартный MicroOptix, Австрия, МХ20	2022
211				Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями: видеокамера цифровая Leica ICC-серии	2016
212				Микроскоп В-353 Pli.Optika Microscope, Италия	2014
213				Микроскоп В-353 Pli.Optika Microscope, Италия	2014
214				Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci (вариант	2024

1	2	3	4	5	6
				исполнения Eclipse Ci-L) с принадлежностями	
215				Микроскоп Leica CME	2007
216				Микротом ротационный HM 340E. Производитель: MICROM (Zeiss), Германия	2016
217				Микротом замораживающий M3-2	2007
218				Микротом санный MC-2	2001
219				Микротом санный MC-2	2001
220				Микротом санный MC-2	2001
221				Инкубатор медицинский микробиологический Thermo B-6	2010
222				Аппарат для гистологической обработки тканей АГТ 11-ФМП	2013
223				Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША», закрытое акционерное общество «МАССА-К», Россия	2020
224				Микротом-криостат Tissue-Tek Cryo3 FLEX с принадлежностями	2024
225				Микротом ротационный CUT 5062 с принадлежностями	2024
226				Термостат лабораторный. Термостат воздушный ТВ-80-1	2021
227				Термостат лабораторный. Термостат воздушный ТВ-80-1	2021
228				Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80», панель 140x400 мм, общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
229				Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80», панель 140x400 мм, общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
230				Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80», панель 140x400 мм, общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
231				Автомат для гистологической обработки тканей АТ-4	1991
232				Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «Слайдбаня 30/60», общество с ограниченной ответственностью	2020

1	2	3	4	5	6
				«КБ ТЕХНОМ», Россия	
233				Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «Слайдбаня 30/60», общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
234				Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «Слайдбаня 30/60», общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
235				Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «Слайдбаня 30/60», общество с ограниченной ответственностью «КБ ТЕХНОМ», Россия	2020
236				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
237				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
238				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
239				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
240				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
241				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
242				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
243				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
244				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
245				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
246				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
247				Обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН-А	2016
248				Холодильник лабораторный, базовый Pozis ХЛ-250	2024
249				Холодильник лабораторный, базовый Pozis ХЛ-250	2024
250				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРБ-1Н «POZIS»	2015
251				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРБ-1Н «POZIS»	2015
252				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант	2024

1	2	3	4	5	6
				исполнения «ПОТОК М30»	
253				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
254				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
255				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
256				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
257				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
258				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
259				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
260				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
261				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
262				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
263				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант	2024

1	2	3	4	5	6
				исполнения «ПОТОК М30»	
264				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
265				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
266				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный по ТУ 32.50.50-001-69865856-2021, вариант исполнения «ПОТОК М30»	2024
267				Облучатель-рециркулятор: рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха с пластиковым корпусом ОРУБн-3-5 Кронт (Дезар-5)	2021
268				Облучатель-рециркулятор: рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха с пластиковым корпусом ОРУБн-3-5 Кронт (Дезар-5)	2021
269				Шкаф для архивирования стекол	2015
270				Шкаф для архивирования парафиновых блоков	2015
271				Микротом ротационный LeicaRM2125 RTS с принадлежностями	2022
272				Ванночка с электроподогревом СЛАЙДБАНЯ – 30/60	2022
273				Микроскоп биологический Микромед 2 (2-20 inf.), Китай	2022
274				Микроскоп биологический Микромед, Китай	2024
275				Термостат суховоздушный ТВ -80-1 с подставкой	2021
276				Весы лабораторные электронные ВК-3000.1	2017
277				Тележка анатомическая ТП-«ИМХМ» для перевозки трупов	2025
278				Тележка анатомическая ТП-«ИМХМ» для перевозки трупов	2025
279				Холодильное оборудование в комплекте	2018
280				Облучатель «ОРУБн3-3-КРОНТ», Дезар	2018
281				Облучатель «ОРУБн3-3-КРОНТ», Дезар	2018
282				Парафинонагреватель, «Каскад 7»	2018
283				Термостат ТС-1/80 суховоздушный	2015
284				Вентилятор WD 200 оцинкованный центробежный	2020
285				Дозатор пипеточный механический одноканальный	2018

1	2	3	4	5	6
286				Ванночка с электроподогревом	2022
287				Модуль охлаждения образцов MCS 400	2023

## **Глава 7. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

80. В Калининградской области маршрутизация пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания проводится в соответствии с приказом Министерства от 18 ноября 2024 года № 759 «Об утверждении правил маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Калининградской области». В рамках первичной медико-санитарной помощи плановая медицинская помощь взрослому населению оказывается в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения на основе взаимодействия врачей первичного звена здравоохранения (участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-хирургов и врачей-онкологов) в учреждениях здравоохранения Калининградской области, включая районные больницы, городские медицинские организации.

81. В Калининградской области открыты 5 ЦАОП на базе ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница имени В.М. Худалова», ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница», ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница».

82. Специализированная медицинская помощь по проведению противоопухолевой лекарственной терапии осуществляется в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» и 5 ЦАОП.

83. Специализированная медицинская помощь по проведению хирургического лечения ЗНО всех нозологий для жителей Калининградской области осуществляется в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области», за исключением заболеваний по МКБ-10 C69 – C72.

84. Специализированная медицинская помощь по проведению радиотерапевтических методов лечения всех нозологий пациентам с ЗНО для всех жителей Калининградской области осуществляется в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области».

85. Направление пациента в федеральную медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с приказом Министерства

от 18 января 2021 года № 30 «Об утверждении Правил направления жителей Калининградской области, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти» согласно медицинским показаниям.

86. Направление пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи осуществляется в том числе согласно перечню, установленному в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1160 «О порядке формирования перечня федеральных государственных учреждений, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации».

87. Лечащий врач при направлении пациента в федеральную медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи в течение 7 рабочих дней представляет пациента на онкологический консилиум ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области», в том числе с применением телемедицинских технологий. Консилиум определяет наличие медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи.

88. Для проведения 1-фотонной эмиссионной компьютерной томографии пациенты направляются в ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» и ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области».

89. Маршрутизация пациентов для получения медицинских услуг радиологических методов диагностики и лечения осуществляется:

1) для проведения позитронно-эмиссионной томографии – компьютерной томографии – в г. Москве, НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина; в г. Санкт-Петербурге – федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) для проведения специализированной радиотерапевтической помощи с использованием радиофармацевтических препаратов – в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области».

## **РАЗДЕЛ II. ЦЕЛЬ, ПОКАЗАТЕЛИ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. УЧАСТНИКИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

90. Целью настоящей региональной программы является снижение смертности от новообразований, в том числе от ЗНО, и увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет повышения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой пациентам с онкологическими заболеваниями.

91. Срок реализации настоящей региональной программы: 2025 – 2030 годы. Показатели настоящей региональной программы приведены в таблицах 49, 50.

### Глава 8. Показатели настоящей региональной программы

#### Плановые показатели регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Таблица 49

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31 декабря 2023 года)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля ЗНО, выявленных на 1-й стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, %	49,3	50,8	52,2	53,7	55,1	56,6	58
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, %	67,9	69	70,2	71,3	72,5	73,6	74,8
3	Одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение 1-го года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	17,1	16,4	16,1	15,6	15	14,6	13,9
4	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

#### Дополнительные целевые показатели регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2021 – 2030 годы

Таблица 50

№ п/п	Наименование показателя	Период, год									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10
1	Стандартизированный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных,	155,6	153,7	151,9	150,0	148,2	146,4	144,6	142,8	141,0	139,2

1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10
	на 100 тыс. человек населения <sup>6</sup>										
2	Доля ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий, выявленных на I-й стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (без учтенных посмертно), %	23,5	24,2	25	25,8	26,5	27,3	28,2	28,8	29,6	30,3
3	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	93,5	94,6	95,7	96,8	96,9	97,1	97,3	97,4	97,6	97,7
4	Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1-й случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации <sup>7</sup>	400	350	320	300	292	283	275	267	258	250

<sup>6</sup> Показатель рассчитывается НМИЦ имени Н.Н. Блохина.

<sup>7</sup> Данный показатель рассчитывается из формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:

1) число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр, взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определенные группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000);

2) случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000).

## Участники настоящей региональной программы

Таблица 51

№ п/п	Наименование федерального проекта	Борьба с онкологическими заболеваниями		
		Борьба с онкологическими заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01 января 2025 года – 31 декабря 2030 года
1	Краткое наименование регионального проекта	Борьба с онкологическими заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01 января 2025 года – 31 декабря 2030 года
2	Куратор регионального проекта	Майстер А.В., заместитель Председателя Правительства Калининградской области – министр социальной политики Калининградской области		
3	Руководитель регионального проекта	Дмитриев С.В., министр здравоохранения Калининградской области		
4	Администратор регионального проекта	Герцог О.Б., заместитель министра здравоохранения Калининградской области		
5	Связь с государственными программами Калининградской области	Государственная программа Калининградской области «Здравоохранения»		

**РАЗДЕЛ III. ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

92. Достижение целей настоящей региональной программы планируется осуществлять путем решения следующих задач в срок с 2025 по 2030 год:

1) выполнение комплекса мер по первичной профилактике онкологических заболеваний, совершенствованию противодействию факторам риска:

- размещение материалов в СМИ, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики ЗНО, по профилактике вредных привычек, мотивации населения к ведению здорового образа жизни;

- проведение в постоянном режиме лекций и бесед, прокат видеороликов на плазменных экранах медицинских организаций, размещение информации в социальных сетях, размещение наружной и внутренней рекламы, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению;

- выпуск и распространение информационных материалов (памяток, листовок, буклетов, брошюр, плакатов), проведение акций по мотивации населения к прохождению скрининговых программ и ведению здорового образа жизни, информированности о факторах риска развития ЗНО;

2) выполнение комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

- ежегодное проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе выездные формы диспансеризации на труднодоступных и удаленных территориях;

- повышение охвата населения профилактическими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения;

- реализация мероприятий по скринингу рака легких, рака шейки матки, рака молочной железы, рака простаты, колоректального рака, обеспечение контроля качества проведения скрининговых мероприятий, в первую очередь колоректального рака, рака предстательной железы и шейки матки;

- осуществление мониторинга и контроля работы смотровых кабинетов специалистами при кураторских выездах в муниципальные образования Калининградской области, увеличение численности граждан, осмотренных в смотровых кабинетах;

- информирование населения через страховых медицинских представителей о необходимости прохождения диспансеризации взрослого населения;

- ежемесячный анализ показателя охвата населения Калининградской области всеми видами профилактических осмотров;

- повышение выявления ЗНО на ранних стадиях;

3) совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи, соблюдение сроков оказания медицинской помощи:

- совершенствование организации радиологической службы в части маршрутизации проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;

- совершенствование маршрутизации специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара, по применению методов радионуклидной терапии;

- проведение ежемесячного мониторинга сроков оказания медицинской помощи;

- выполнение маршрутизации прикрепленных территориально пациентов к медицинским организациям, увеличение ежегодно в динамике числа посещений, соблюдение сроков обследований;

4) совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- соблюдение срока диагностики онкологического заболевания;

- усовершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, совершенствование клиничко-лабораторной службы, совершенствование инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, организация иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований, увеличение числа специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений);

- организация 2-сменной работы и повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования с соблюдением должного качества и доступности медицинской помощи;

- переоснащение диагностическим оборудованием;
- укомплектование врачами-онкологами ЦАОП и ПОК;
- контроль за использованием диагностического оборудования;
- совершенствование мероприятий по ранней диагностике онкологических заболеваний;

5) совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, в которой проводится противоопухолевая лекарственная терапия, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;

- внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями;

- увеличение количества телеконсультаций в режиме «врач – врач»;

- проведение оценки качества и безопасности медицинской деятельности;

- увеличение количества эндоскопических и реконструктивно-пластических операций от общего количества оперативных хирургических вмешательств;

- осуществление анализа летальных случаев онкологических заболеваний;

- постоянный контроль за исполнением срока установления диагноза, лечения и диспансерного наблюдения;

- введение новых методов лучевой и химиолучевой терапии;

- организация медицинской реабилитации пациентов с ЗНО после хирургического и химиотерапевтического видов лечения;

б) третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями:

- проведение ежемесячного мониторинга-отчета медицинских организаций первичного звена по количеству прошедших диспансеризацию пациентов с ЗНО в муниципальных образованиях Калининградской области и представление статистического анализа;

- контроль и анализ за проведением диспансерного наблюдения больных ЗНО в медицинских организациях, ЦАОП;

- повышение доступности паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями: актуализация информации нуждающихся в назначении наркотических препаратов по медицинским показаниям больных с ЗНО, организация выездных паллиативных бригад для оказания паллиативной помощи в труднодоступных районах и в отдаленных населенных пунктах, создание и ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

- методическая помощь медицинским работникам первичного звена, которые проводят диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими

заболеваниями по месту жительства, назначение врачей-кураторов для проведения консультаций и выездных мероприятий, отслеживание периодичности консультативного приема специалистами и контроль выполнения назначенного лечения и рекомендаций;

7) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Калининградской области:

- осуществление мероприятий по учету вновь выявленных случаев ЗНО;
- осуществление мероприятий по формированию мультидисциплинарного контроля и анализа данных, полученных от медицинской организации (оценка и выводы диспансеризации, скрининга, запущенных случаев и другое);

- осуществление мероприятий по проведению телемедицинских консультаций для медицинских организаций Калининградской области («врач – врач») на всех этапах оказания медицинской помощи;

- осуществление взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом – онкологом Северо-Западного федерального округа и главным внештатным специалистом – онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями и проведение дистанционных консультаций и консилиумов;

8) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Калининградской области направлено на интеграцию с медицинскими информационными системами региона для формирования единого цифрового контура, это предполагает подключение всех медработников, включая патоморфологов и специалистов лучевой диагностики, работников клинических лабораторий к единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения Калининградской области (ГИС); внедрение специализированных подсистем и их интеграция с вертикально интегрированной медицинской информационной системой (ВИМИС) по профилю «Онкология» позволит оптимизировать учет пациентов, улучшить диспансерное наблюдение и обеспечить централизованный сбор данных для повышения эффективности онкологической помощи в Калининградской области;

9) для обеспечения укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, планируется реализация следующих мер:

- мониторинг кадрового состава и ведение электронных баз данных, регулярный мониторинг кадрового состава онкологической службы с использованием регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание и актуализация электронной базы вакансий для оперативного закрытия дефицита кадров;

- профессиональная переподготовка и повышение квалификации, организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей за счет средств областного бюджета по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая

диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия»; обучение будет проводиться на базе образовательных учреждений высшего образования регионов Центрального федерального округа и Северо-Западного федерального округа и (или) национальных медицинских исследовательских центров; внедрение программ повышения квалификации для специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам раннего выявления онкологических заболеваний, реализуемых в сотрудничестве с региональным университетом – Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;

- формирование положительного образа врача-онколога и повышение мотивации врачей-онкологов, проведение ежегодных мероприятий для повышения престижа профессии, в том числе для специалистов, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: конкурсы профессионального мастерства («Лучший врач года»), награждение лучших специалистов в рамках региональных и федеральных мероприятий;

- формирование системы материальных и моральных стимулов: решение жилищных вопросов (предоставление служебного жилья, компенсации за аренду жилья), предоставление мер материальной поддержки медицинских работников при первом трудоустройстве в государственные учреждения Калининградской области;

- содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в целевой ординатуре, участие в научных конференциях;

- расширение системы стимулов для медицинских работников; для повышения мотивации, привлечения и удержания квалифицированных кадров в региональном здравоохранении предлагается многоуровневая система стимулирования, включающая финансовые, социальные и карьерные механизмы.

## РАЗДЕЛ IV. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

93. План мероприятий настоящей региональной программы приведен в таблице 52.

План мероприятий настоящей региональной программы

Таблица 52

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1	2	3	4	5	6
1	<b>Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>				
2	Снижение потребления табачной продукции	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области (далее – заместитель министра), главный внештатный специалист (далее – ГВС) по медицинской профилактике; начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Ежегодно: разработка, издание и распространение печатной продукции по отказу от вредных привычек в количестве не менее 2000 экземпляров. Выступление специалистов в СМИ – 5 выступлений. Проведение вебинаров для населения – 5. Проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях – 30
3	Снижение потребления алкогольной продукции	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья, руководитель ГБУЗ «Наркологический диспансер Калининградской области»	Ежегодно: разработка, издание и распространение печатной продукции по отказу от вредных привычек в количестве не менее 2000 экземпляров; 5 выступлений специалистов в СМИ; проведение пяти вебинаров для населения; проведение 20 профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях
4	Формирование культуры здорового питания	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике; начальник отдела, межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра	Ежегодно: разработка, издание и распространение печатной продукции о принципах здорового образа жизни и соблюдении культуры питания в количестве не менее 2000 экземпляров; 5 выступлений специалистов в СМИ;

1	2	3	4	5	6
				общественного здоровья	проведение 15 вебинаров для населения; проведение 40 профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях
5	Снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Ежегодно: разработка, издание и распространение печатной продукции о принципах здорового образа жизни и соблюдении культуры питания в количестве не менее 2000 экземпляров; выступление специалистов в СМИ в количестве не менее 5 выступлений; проведение вебинаров для населения (не менее 10); проведение профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях (не менее 20). Проведение школ здоровья врачом-диетологом
6	Повышение физической активности	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Ежегодно: издание и распространение печатной продукции о принципах здорового образа жизни и физической активности в количестве не менее 2000 экземпляров; выступление специалистов в СМИ в количестве не менее 3 выступлений; проведение 5 вебинаров для населения; проведение 10 профилактических бесед в общеобразовательных учреждениях
7	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности лечению	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Ежегодно: разработка, издание и распространение печатных материалов по профилактике онкологических заболеваний: 2000 экземпляров; 10 выступлений; 10 вебинаров (не менее 300 человек ежегодно). Целевая аудитория: детское и взрослое население Калининградской области
8	Реализация профилактической акции «Калининградская область против рака» в муниципальных образованиях Калининградской области с целью	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и	2025 год: 4 акции (не менее 5000 человек ежегодно); 2026 год: 4 акции (не менее 5000 человек ежегодно); 2027 год: 4 акции (не менее

1	2	3	4	5	6
	ранней диагностики рака и приближения специализированной медицинской помощи к населению медицинскими организациями Калининградской области			комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья, руководитель ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	5000 человек ежегодно); 2028 год: 4 акции (не менее 5000 человек ежегодно); 2029 год: 4 акции (не менее 5000 человек ежегодно); 2030 год: 4 акции (не менее 5000 человек ежегодно)
9	Регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака. Организация и проведение дней открытых дверей по диагностике онкологических заболеваний, в том числе визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы с раком), меланомы (в рамках Всемирного дня меланомы), опухолей головы и шеи (в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи), рака молочной железы (к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС онколог	Проведение не менее 4 дней открытых дверей на базе медицинских организаций ежегодно не менее 2000 человек ежегодно
10	Разработка и реализация ежегодной лекторской программы мероприятий в целевых аудиториях по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике ЗНО в целях образования и обучения	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике; начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Ежегодно: 10 лекций (вебинаров) (не менее 300 человек)
11	Размещение в печатных региональных СМИ, на интернет-сайтах рекламных-информационных материалов, статей на темы профилактики, раннего выявления и лечения онкологических заболеваний	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике, начальник отдела межведомственных связей и комплексных программ профилактики Центра общественного здоровья	Размещение информационных материалов на официальном сайте и официальных страницах Центра общественного здоровья (не менее 10)
12	Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний				
13	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного

1	2	3	4	5	6
	лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров			Министерства – онколог	исследования в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 37 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 38 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 39 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 40 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 41 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 42 %
14	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 3 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 3 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 3 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 3 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 3 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 3 %
15	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках 1-го этапа диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 55 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 55 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 55 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 55 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 55 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 55 %
16	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках 2-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18 – 21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

1	2	3	4	5	6
	населения и профилактических медицинских осмотров				определенных групп взрослого населения (2-й этап), %: 1) на 31 декабря 2025 года – 0,7 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 0,7 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 0,7 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 0,7 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 0,7 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 0,7 %
17	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров за период	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров за период, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 90 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 90 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 90 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 90 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 90 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 90 %
18	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 0,13 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 0,14 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 0,15 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 0,16 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 0,17 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 0,18 %
19	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских

1	2	3	4	5	6
	при проведении цитологического скрининга в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров				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, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 0,03 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 0,03 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 0,03 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 0,03 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 0,03 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 0,03 %
20	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1-й случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по терапии и общей врачебной практике	Целевой показатель, человек: 1) 2025 год – 320; 2) 2026 год – 300; 3) 2027 год – 280; 4) 2028 год – 260; 5) 2029 год – 260; 6) 2030 год – 260
21	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по терапии и общей врачебной практике	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших 1-й этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, %: 1) на 31 декабря 2025 года – 0,03 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 0,03 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 0,03 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 0,03 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 0,03 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 0,03 %
22	Скрининг предраковых заболеваний. Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по терапии и общей	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: № 87,1, № 87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4,

1	2	3	4	5	6
	диспансеризации определенных групп взрослого населения			врачебной практике	<p>К50.1, К51, К57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %.</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>1) на 31 декабря 2025 года – 0,3 %;</p> <p>2) на 31 декабря 2026 года – 0,4 %;</p> <p>3) на 31 декабря 2027 года – 0,5 %;</p> <p>4) на 31 декабря 2028 года – 0,6 %;</p> <p>5) на 31 декабря 2029 года – 0,7 %;</p> <p>6) на 31 декабря 2030 года – 0,8%</p>
23	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на 1-й стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	<p>Доля злокачественных новообразований, выявленных на 1-й стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91 – 95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91 – 95) (без учтенных посмертно), %.</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>1) на 31 декабря 2025 года – 24 %;</p> <p>2) на 31 декабря 2026 года – 24 %;</p> <p>3) на 31 декабря 2027 года – 24 %;</p> <p>4) на 31 декабря 2028 года – 24 %;</p> <p>5) на 31 декабря 2029 года – 24 %;</p> <p>6) на 31 декабря 2030 года – 24 %</p>
24	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	<p>Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %.</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>1) на 31 декабря 2025 года – 22,5 %;</p> <p>2) на 31 декабря 2026 года – 22,3 %;</p> <p>3) на 31 декабря 2027 года – 22,1 %;</p> <p>4) на 31 декабря 2028 года – 21,9 %;</p> <p>5) на 31 декабря 2029 года – 21,7 %;</p> <p>6) на 31 декабря 2030 года – 21,5 %</p>
25	Проведение ВПЧ-тестирования женского населения	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководитель ГБУЗ «Центр специализированных видов	Проведение ВПЧ-тестирования женского населения 1972 – 1991 годов рождения в рамках пилотного проекта

1	2	3	4	5	6
				медицинской помощи Калининградской области», ГВС – акушер-гинеколог	комбинированного скрининга рака шейки матки в Калининградской области. 2025 год – тестирование 21 тыс. женщин в год; 2026 год – тестирование 21 тыс. женщин в год; 2027 год – тестирование 21 тыс. женщин в год; 2028 год – тестирование 21 тыс. женщин в год; 2029 год – тестирование 21 тыс. женщин в год; 2030 год – тестирование 21 тыс. женщин в год
26	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля запущенных случаев ЗНО (3-я и 4-я стадии для визуальных локализаций (C00 – 04, C06 – 09, C20, C21, C44, C50 – 53, C60, C62, C63.2, C73) и 4-я стадия всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель: 1) на 31 декабря 2025 года – 38 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 36 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 34 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 32 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 30 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 28 %
27	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным вертикально-интегрированной медицинской информационной системы по профилю «Онкология») от общего количества случаев выявленных ЗНО запущенной формы, а именно 3-я и 4-я стадии для визуальных локализаций (C00 – 04, C06 – 09, C20, C21, C44, C50 – 53, C60, C62, C63.2, C73) и 4-я стадия всех остальных локализаций. Целевой показатель: 1) на 31 декабря 2025 года – 100 %;

1	2	3	4	5	6
					2) на 31 декабря 2026 года – 100 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 100 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 100 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 100 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 100 %
28	Организация выездов мобильных медицинских бригад в целях проведения мероприятий вторичной профилактики граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	2025 год – не менее 3,5 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду; 2026 год – не менее 3,6 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду; 2027 год – не менее 3,7 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду; 2028 год – не менее 3,8 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду; 2029 год – не менее 3,9 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду; 2030 год – не менее 4 тыс. посещений на 1 мобильную бригаду
29	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы непрерывного медицинского образования)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС по медицинской профилактике	Доля рентгенолаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы непрерывного медицинского образования) от общего числа рентгенолаборантов, которые выполняют маммографические исследования в Калининградской области, %. Целевой показатель: 1) на 31 декабря 2025 года – 55 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 55 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 55 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 55 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 55 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 55 %
30	Обучение медицинских специалистов Калининградской области в области первичной профилактики рака и тотальная онконастороженность врачей	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – радиолог, ГВС – онколог	Обучение не менее 70 % специалистов первичного звена ежегодно. Выездные циклы. Проведение обучения в рамках Врачебной палаты Калининградской

1	2	3	4	5	6
	всех специальностей				области. План обучения специалистов по годам: 1) 2025 год – не менее 70 %; 2) 2026 год – не менее 70 %; 3) 2027 год – не менее 70 %; 4) 2028 год – не менее 70 %; 5) 2029 год – не менее 70 %; 6) 2030 год – не менее 70 %
31	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 непрерывного медицинского образования)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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 Калининградской области, %. Целевой показатель: 1) на 31 декабря 2025 года – 60 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 60 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 60 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 60 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 60 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 60 %
32	Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями				
33	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01 января 2025 года	15 апреля 2025 года	Заместитель министра, главные врачи медицинских организаций	Все медицинские организации Калининградской области, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»
34	Соответствие структуры всех	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, главные	Все медицинские организации

1	2	3	4	5	6
	медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»			врачи медицинских организаций	Калининградской области, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»
35	Функционируют созданные центры амбулаторной онкологической помощи	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист – онколог	Функционируют созданные в рамках настоящей региональной программы 5 ЦАОП. Ежеквартально предоставление информации о работе ЦАОП
36	Актуализация порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Калининградской области	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, главный внештатный специалист – онколог	Согласование с ГВС Министерства здравоохранения Российской Федерации регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению с онкологическими заболеваниями ежегодно – до 30 сентября. Утверждение Порядка маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Калининградской области ежегодно – до 01 ноября
37	Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
38	Обеспечение диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	2025 год – проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год; 2026 год – проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год; 2027 год: проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год; 2028 год: проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год;

1	2	3	4	5	6
					2029: проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год; 2030: проведение 300 молекулярно-генетических исследований в год;
39	Проведение телемедицинских консультаций специалистами медицинских организаций Калининградской области, в том числе специалистами амбулаторной сети	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	2025 год – 140 консультаций; 2026 год – 145 консультаций; 2027 год: 150 консультаций или 37 – 38 консультаций в квартал; 2028 год: 155 консультаций или 38 – 39 консультаций в квартал; 2029 год: 160 консультаций или 40 консультаций в квартал; 2030 год: 165 консультаций или 41 – 42 консультации в квартал
40	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 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – хирург и эндоскопист	Доля случаев 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, %. Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)
41	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – патологоанатом	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 соответствии с нормативом, установленным территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

1	2	3	4	5	6
					медицинской помощи в Калининградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Калининградской области от 10 февраля 2025 года № 26-п (далее – территориальная программа). Целевой показатель: не менее 80 % от норматива, установленного территориальной программой
42	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС патологоанатом	Целевой показатель: 1) 2025 год – не менее 7 %; 2) 2026 год – не менее 7 %; 3) 2027 год – не менее 7 %; 4) 2028 год – не менее 7 %; 5) 2029 год – не менее 7 %; 6) 2030 год – не менее 7 %
43	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии у больных с ЗНО	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС Министерства – радиолог	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии у больных с ЗНО, от общего числа исследований (компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00 – 97), %. Целевой показатель (ежегодно): 1) для компьютерной томографии – не менее 85 %; 2) для магнитно-резонансной томографии – не менее 75 %
44	Мониторинг числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии,	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – радиолог	Доля кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, работающих в 2 и более

1	2	3	4	5	6
	работающих в 2 и более смены в субъекте Российской Федерации				смены, от общего числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии в субъекте Российской Федерации, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
45	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС Министерства – онколог	Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %. Целевой показатель: 1) на 2025 год – 96 %; 2) на 2026 год – 96 %; 3) на 2027 год – 96 %; 4) на 2028 год – 96 %; 5) на 2029 год – 96 %; 6) на 2030 год – 96 %
46	Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
47	Проведение мероприятий по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС Министерства – онколог	Проведение не менее 5 мероприятий в год: 1) 2025 год – 5 мероприятий; 2) 2026 год – 5 мероприятий; 3) 2027 год – 5 мероприятий; 4) 2028 год – 5 мероприятий; 5) 2029 год – 5 мероприятий; 6) 2030 год – 5 мероприятий
48	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом 1-фотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	ГВС – радиолог Министерства	Количество радионуклидных исследований методом 1-фотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: 1) 2025 год – 2041 исследование; 2) 2026 год – 2107 исследований; 3) 2027 год – 2173 исследования; 4) 2028 год – 2239 исследований; 5) 2029 год – 2304 исследования; 6) 2030 год – 2304 исследования.

1	2	3	4	5	6
					<p>Количество радионуклидных исследований методом 1-фотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям:</p> <p>1) 2025 год – 1104 исследования;  2) 2026 год – 1261 исследование;  3) 2027 год – 1418 исследований;  4) 2028 год – 1576 исследований;  5) 2029 год – 1736 исследований;  6) 2030 год – 1894 исследования</p>
49	<p>Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям</p>	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	ГВС – радиолог Министерства	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилю «онкология»:</p> <p>1) 2025 год – 1814 исследований;  2) 2026 год – 1859 исследований;  3) 2027 год – 1906 исследований;  4) 2028 год – 1954 исследования;  5) 2029 год – 2002 исследования;  6) 2030 год – 2052 исследования.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям:</p> <p>1) 2025 год – 94 исследования;  2) 2026 год – 103 исследования;  3) 2027 год – 111 исследований;</p>

1	2	3	4	5	6
					4) 2028 год – 124 исследования; 5) 2029 год – 139 исследований; 6) 2030 год – 157 исследований
50	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС Министерства – радиотерапевт	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. Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %
51	Переоснащение и дооснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров (больниц))	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС Министерства – онколог	Планируется обновление радиологической базы в 2029 году
52	Развитие патоморфологической службы	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – патологоанатом	2022 год: 1) обучение 2) проведение 20 разборов конфликтных случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагноза в медицинских организациях; 3) проведение 1 научно-практической конференции. 2023 год: 1) обучение

1	2	3	4	5	6
					<p>2 врачей-патологоанатомов;  2) проведение 20 разборов конфликтных случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагноза в медицинских организациях;  3) проведение 1 научно-практической конференции.</p> <p>2024 год:  1) обучение  2 врачей-патологоанатомов;  2) проведение 20 разборов конфликтных случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагноза в медицинских организациях;  3) проведение одной научно-практической конференции.</p> <p>2025 – 2030 годы:  1) внедрение в практику иммуногистохимического исследования – исследования операционно-биопсийного материала метастазов опухолей из первично невыясненного очага;  2) внедрение в практику иммуногистохимического исследования – исследования операционно-биопсийного материала ряда злокачественных опухолей на PD-L1 для определения чувствительности к таргетной терапии;  3) внедрение в практику международных и российских стандартов вырезки операционного материала органов желудочно-кишечного тракта для верификации фоновых и предопухолевых процессов;  4) обучение  2 врачей-патологоанатомов;</p>

1	2	3	4	5	6
					5) проведение 20 разборов конфликтных случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагноза в медицинских организациях; 6) проведение одной научно-практической конференции
53	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководитель ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ГВС Министерства – онколог	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, единиц. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)
54	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре ЦАОП	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС Министерства – онколог	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре ЦАОП (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, единиц. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
55	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка 4-й стадии», которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля больных с диагнозом «рак желудка 4-й 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-й стадии», %. Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно)
56	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка 4-й стадии», которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель:

1	2	3	4	5	6
					не менее 25 % (ежегодно)
57	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС Министерства – онколог	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 30 % (ежегодно)
58	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС Министерства – онколог	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
59	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно)
60	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	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)
61	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	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)

1	2	3	4	5	6
62	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 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	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)
63	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки, %. Целевой показатель: не более 35 % (ежегодно)
64	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог, ГВС – хирург и эндоскопист	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, %. Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно)
65	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», %. Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно)
66	Мониторинг 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»	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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», %.

1	2	3	4	5	6
					Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно)
67	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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)
68	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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)
69	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 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, 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 С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58,

1	2	3	4	5	6
					D39, C62, C69 – C70, C72, C74 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)
70	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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, койко-дней: не более 12 койко-дней (ежегодно)
71	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 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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, койко-дней: не более 5 койко-дней (ежегодно)
72	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, койко-дней: не более 30 койко-дней (ежегодно)
73	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества

1	2	3	4	5	6
	случаев лучевой терапии				случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 15 % (ежегодно)
74	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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)
75	Мониторинг пациентов с раком легкого 3-й стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с раком легкого 3-й стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого 3-й стадии, %. Целевой показатель: не менее 70 % (ежегодно)
76	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %. Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)
77	Мониторинг пациентов с раком желудка 4-й стадии, которым в течение 3 месяцев от начала 1-й линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с раком желудка 4-й стадии, которым в течение 3 месяцев от начала 1-й линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
78	Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4-й стадии, которым в 1-й линии терапии применялись моноклональные антитела	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с колоректальным раком 4-й стадии, которым в 1-й линии терапии применялись моноклональные антитела, %. Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
79	Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4-й стадии, которым в течение 3 месяцев от начала 1-й линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с колоректальным раком 4-й стадии, которым в течение 3 месяцев от начала 1-й линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
80	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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)
81	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2-D и 3-D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, %. Целевой показатель : не менее 80 %
82	Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями				
83	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов с ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», %: 1) на 31 декабря 2025 года – 70 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 73 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 78 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 82 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 86 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 90/90,1

1	2	3	4	5	6
					(в соответствии с региональным целевым показателем федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»), %. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/число с ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение
84	Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Число лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением: 2025 год – (плановое количество может быть скорректировано); 2026 год – (плановое количество может быть скорректировано); 2027 – (плановое количество может быть скорректировано); 2028 – (плановое количество может быть скорректировано); 2029 – (плановое количество может быть скорректировано); 2030 – (плановое количество может быть скорректировано)
85	Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Калининградской области				
86	Согласование с главным внештатным специалистом – онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	31 августа 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Предоставление в адрес НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина проекта регионального нормативного правового акта до 31 мая 2025 года. Утверждение регионального нормативного правового акта
87	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные	01 января 2025 года	15 июля 2025 года	Заместитель министра, руководитель ГБУЗ «Обласная	Предоставление в адрес НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина

1	2	3	4	5	6
	образования Калининградской области специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	15 июля 2025 года	15 июля 2026 года	клиническая больница Калининградской области», ГВС – онколог	плана-графика выездных мероприятий в срок до 15 июля 2025 года Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования Калининградской области с указанием перечня муниципальных образований Калининградской области, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия
88	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности ЗНО и инвалидизации от ЗНО, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Снижение смертности населения от ЗНО, на 100 тыс. человек населения: 2025 год – на 1,26 %; 2026 год – на 1,23 %; 2027 год – на 1,2 %; 2028 год – на 1,17 %; 2029 год – на 1,14 %; 2030 год – на 1,14 %
89	Контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно с главными внештатными специалистами Министерства – онкологом, патологоанатомом, судебно-медицинским экспертом	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Снижение количества ошибок при установлении причин смерти: 2025 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти; 2026 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти; 2027 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти; 2028 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти; 2029 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти; 2030 год – проведение 12 разборов в год по правильности выбора первоначальной причины смерти
90	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, ГВС – онколог	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением

1	2	3	4	5	6
	телемедицинских консультаций из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП				телемедицинских консультаций из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %. Целевой показатель: 1) на 31 декабря 2025 года – 20 %; 2) на 31 декабря 2026 года – 20 %; 3) на 31 декабря 2027 года – 20 %; 4) на 31 декабря 2028 года – 20 %; 5) на 31 декабря 2029 года – 20 %; 6) на 31 декабря 2030 года – 20 %
91	Отчет по работе вертикально-интегрированной медицинской информационной системы «Онкология»	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области», начальник отдела развития информационных технологий Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией вертикально-интегрированной медицинской информационной системы «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
92	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских консультаций из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по медицинской профилактике	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских консультаций 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 телемедицинских консультаций/общее количество консилиумов на

1	2	3	4	5	6
					территории прикрепления ЦАОП
93	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и ПОК по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по медицинской профилактике	Проведение семинаров, лекций, ежегодно
94	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и другими медицинскими организациями Калининградской области с «головной» медицинской организацией Калининградской области, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог	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 «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)
95	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и ПОК по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по медицинской профилактике	Проведение семинаров, лекций, ежегодно
96	Семинары или тематические лекции со	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра,	Проведение семинаров, лекций,

1	2	3	4	5	6
	<p>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 предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности.</p> <p>Организатор – организационно-методический отдел ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области» с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов</p>			<p>руководители медицинских организаций, ГВС – онколог, ГВС по медицинской профилактике</p>	<p>ежегодно</p>
97	<p>Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы Калининградской области в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы Калининградской области и т. д.) за 2024 год</p>	01 июля 2025 года	15 февраля 2030 года	<p>Министр, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области», руководители медицинских организаций, ГВС – онколог</p>	<p>Предоставление отчета в адрес НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, ежегодно</p>
98	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Калининградской области				
99	<p>Организация функционирования системы «Интегрированная медицинская электронная карта» в медицинской организации</p>	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>Заместитель министра, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский</p>	<p>Система обеспечивает сбор, хранение и выдачу по запросам информации об итогах оказания учреждениями здравоохранения медицинской</p>

1	2	3	4	5	6
				информационно-аналитический центр Калининградской области», начальник отдела развития информационных технологий Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	помощи гражданам. Формирование и направление в систему «Интегрированная медицинская электронная карта» не менее 100 тыс. структурированных электронных медицинских документов по профилю «онкология»
100	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области», начальник отдела развития информационных технологий Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Целевой показатель (ежегодно): 100 %
101	Организация функционирования системы «Лабораторные исследования» в медицинских организациях	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, руководитель Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области», начальник отдела развития информационных технологий Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Организован обмен данными результатов лабораторных исследований в структурированном виде между медицинскими организациями и лабораториями, а также передача данных в межрегиональный узел обмена данными лабораторных исследований. Ежеквартальные отчеты. 2025 – 2030 годы – 100 %
102	Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями				
103	Мониторинг укомплектованности	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра,	Укомплектованность врачами-онко-

1	2	3	4	5	6
	врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов (смотровых кабинетов)			заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	логами: 1) 2025 – 90 %; 2) 2026 – 91 %; 3) 2027 – 92 %; 4) 2028 – 93 %; 5) 2029 – 94 %; 6) 2030 – 95 %
104	Мониторинг укомплектованности врачами-онкологами и врачами-онкологами детскими стационара	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической и юридической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Трудоустроено специалистов в государственные медицинские организации Калининградской области
105	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр	Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей за счет средств областного бюджета по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия»

1	2	3	4	5	6
				Калининградской области»	
106	Мероприятия по формированию и расширению материальных и моральных стимулов для медицинских работников	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической и юридической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выплаты при первом трудоустройстве в государственные медицинские организации Калининградской области (мера поддержки носит заявительный характер).</li> <li>2. Выплаты компенсации расходов на переезд из другого региона специалистов при трудоустройстве в государственные медицинские организации Калининградской области.</li> <li>3. Меры кадрового обеспечения в части выплаты сотрудникам государственных медицинских организаций Калининградской области за привлечение специалиста из другого региона</li> </ol>
107	Мероприятия по обеспечению служебными жилыми помещениями медицинских работников	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предоставление служебных жилых помещений (мера поддержки носит заявительный характер).</li> <li>2. Предоставление меры поддержки в виде компенсации расходов на оплату найма жилого помещения мера поддержки носит заявительный характер).</li> <li>3. Единовременная денежная выплата на приобретение жилого помещения на основании жилищного сертификата (мера поддержки носит заявительный характер)</li> </ol>
108	Мероприятия по привлечению и закреплению медицинских специалистов в Калининградской области	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для	2025 – 2030 годы – программа наставничества

1	2	3	4	5	6
				системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информацион- но-аналитический центр Калининградской области»	
109	Мероприятия по ликвидации кадрового дефицита и целевой подготовке специалистов для нужд Калининградской области по программам высшего медицинского образования	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	Заместитель министра, заместитель начальника департамента финансово-экономической работы Министерства, начальник отдела центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения Государственного казенного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Утверждена заявка на получение квоты на целевое обучение
110	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 июля 2025 года	31 декабря 2030 года		Целевой показатель (ежегодно): 100 %

## **РАЗДЕЛ V. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

94. Исполнение мероприятий настоящей региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1) снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения до уровня 185,3;

2) снижение смертности населения от ЗНО до 182,6 на 100 тыс. человек населения;

3) снижение 1-годовой летальности больных с ЗНО (умерли в течение 1-го года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 13,9 %;

4) увеличение доли ЗНО, выявленных на 1-й стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, до 58 %;

5) увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, до 74,8 %;

6) увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90 %».