



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

26.05.2026

г.Казань

№ 743

О внесении изменения в региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.06.2024 № 432 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.06.2024 № 432 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.06.2025 № 475, от 30.12.2025 № 1207), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 17.06.2024 № 432  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 26.05. 2026 № 743 )

Региональная программа  
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Цель и задачи региональной программы	<p>Цель: к 2030 году доступность диагностики и лечения онкологических заболеваний позволит увеличить на 7 процентов количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более пяти лет.</p> <p>Задачами региональной программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний;</li><li>совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний;</li><li>совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи;</li><li>совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;</li><li>совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;</li><li>совершенствование мероприятий третичной профилактики злокачественных новообразований;</li><li>организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона;</li><li>внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информаци-</li></ul>

	<p>онными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона;</p> <p>разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;</p> <p>совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;</p> <p>внедрение в практическое здравоохранение региона методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов</p>
Сроки реализации региональной программы	<p>Региональная программа реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2019 – 2024 годы;</p> <p>2 этап: 2025 – 2030 годы</p>
Основные мероприятия региональной программы	<p>Организация в Республике Татарстан маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на основании порядка оказания медицинской помощи с учетом клинических рекомендаций и обеспечения территориальной доступности медицинской помощи;</p> <p>модернизация, дооснащение или переоснащение медицинским оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии)</p>
Объемы финансирования региональной программы (денежные средства предусмотрены в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» государственной программы Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан»)	<p>Всего – 2 724 372,9 тыс.рублей (2019 год – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 408 339,8 тыс.рублей, 2023 год – 71 637,0 тыс.рублей, 2024 год – 97 358,8 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 288 246,0 тыс.рублей, 2027 год – 178 734,5 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей), из них:</p> <p>средства федерального бюджета – 2 569 065,9 тыс.рублей (2019 год – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 408 339,8 тыс.рублей, 2023 год – 71 637,0 тыс.рублей, 2024 год – 78 860,6 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 210 419,6 тыс.рублей, 2027 год – 119 752,1 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей);</p>

	<p>средства бюджета Республики Татарстан – 155 307,0 тыс.рублей (2019 год – 0,0 тыс.рублей, 2020 год – 0,0 тыс.рублей, 2021 год – 0,0 тыс.рублей, 2022 год – 0,0 тыс.рублей, 2023 год – 0,0 тыс.рублей, 2024 год – 18 498,2 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 77 826,4 тыс.рублей, 2027 год – 58 982,4 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей)</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p>	<p>Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций до 58,7 процента;</p> <p>увеличение доли лиц, живущих пять лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 71,8 процента;</p> <p>увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90,0 процента;</p> <p>снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до 16,4 процента</p>

## I. Характеристика сферы реализации региональной программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

1. Текущее состояние онкологической помощи в регионе. Основные показатели онкологической помощи населению региона.

1.1. Краткая характеристика региона в целом.

Республика Татарстан расположена в европейской части Российской Федерации – в центре Волжско-Камского бассейна.

Территория Республики Татарстан составляет 67 836 кв.километров.

Численность населения Республики Татарстан на начало 2025 года – 4 019 606 человек, в том числе городского населения – 3 083 366 человек (76,7 процента), сельского населения – 936 240 человек (23,3 процента).

Плотность населения Республики Татарстан составляет 56 человек на 1 кв.километр.

Республика Татарстан является одной из самых многонациональных территорий Российской Федерации. По данным Всероссийской переписи населения 2020 года, представители 137 национальностей проживают на территории республики. Среди народов, населяющих Татарстан, преобладающие по численности населения – татары (более 2 млн.человек, или 52,0 процента от общей численности населения республики). На втором месте – русские (более 1,5 млн.человек, или 39,2 процента), на третьем – чувашаи (более 90 тыс.человек, или 2,3 процента).

Муниципально-территориальное устройство республики: 2 городских округа (г.Казань и г.Набережные Челны), 43 муниципальных района, 39 городских поселений, 872 сельских поселения.

С 2014 по 2024 год в структуре населения Республики Татарстан регистрируется тенденция к увеличению доли населения старше трудоспособного возраста.

Рост численности населения отмечается с 2006 года. До 2011 года общее число жителей Татарстана росло на фоне естественных потерь населения. С 2011 года численность населения увеличивается за счет миграции и за счет естественного прироста населения.

Несмотря на сложную демографическую ситуацию, связанную со снижением рождаемости и старением населения, в Республике Татарстан в 2018 году удалось сохранить естественный прирост населения.

В 2019 году прироста населения не произошло, в 2020 году зафиксирована убыль населения на 3,2 на 1 000 населения, в 2021 году – на 5,0 на 1 000 населения, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19). В 2024 году зарегистрирована убыль населения на 2,4 на 1 000 населения.

В республике сформирована сбалансированная социально-экономическая система:

развитая система среднего профессионального и высшего образования, высокий потенциал социальной сферы как системы развития человеческого капитала;

развитый нефтегазохимический комплекс;

развитый машиностроительный комплекс;

сбалансированный агропромышленный комплекс при относительно благоприятных природных условиях;

транспортная доступность всех видов поселений внутри республики.

По итогам 2025 года объем валового регионального продукта составил 5 730 млрд.рублей, или 102,9 процента в сопоставимых ценах к уровню 2024 года. В структуре экономики наибольший удельный вес традиционно занимает промышленность – 41,7 процента (в том числе добыча полезных ископаемых – 19,0 процента, обрабатывающие производства – 20,9 процента, обеспечение электрической энергией, газом, паром, кондиционирование воздуха – 1,5 процента, водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 0,3 процента), оптовая и розничная торговля – 9,7 процента, строительство – 7,0 процента, сельское хозяйство – 4,1 процента.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан), ведущими загрязнителями атмосферного воздуха, превышающими предельно допустимую концентрацию от 2 до 5 раз, в 2021 – 2023 годах на территории Республики Татарстан являлись такие вредные вещества, как дигидросульфид, оксид углерода, диоксид азота, формальдегид, углерод (сажа).

Повышенное содержание загрязнений в атмосферном воздухе может вызвать неблагоприятное воздействие на здоровье населения со стороны органов дыхания, глаз, кровеносных органов, крови, иммунной, сердечно-сосудистой, нервной, моче-

половой систем, системы пищеварения, процессов развития, а также в части онкологической патологии.

По уровню случаев заболеваний от всех причин всего населения, ассоциированных с качеством атмосферного воздуха, Республика Татарстан в 2023 году остается на среднероссийском уровне.

По данным лабораторных исследований в 2023 году основная доля суммарных выбросов загрязняющих веществ от предприятий республики приходится на города Казань, Нижнекамск, Набережные Челны, Альметьевск, Заинск, где расположено большинство промышленных объектов республики.

В 2023 году в зоне влияния промышленных предприятий удельный вес проб атмосферного воздуха, не соответствующих гигиеническим требованиям, составил 0,09 процента, что ниже уровня 2021 и 2022 годов (0,37 процента и 0,24 процента соответственно).

Удельный вес проб атмосферного воздуха с превышением гигиенических нормативов в среднем по Республике Татарстан снизился по сравнению с 2022 годом как в городских (2023 год – 0,59 процента, 2022 год – 0,86 процента), так и в сельских поселениях (2023 год – 0,03 процента, 2022 год – 0,32 процента).

За 2021 – 2023 годы в Республике Татарстан наблюдаются:

стабилизация негативного влияния стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в городских поселениях, что подтверждается результатами подфакельных и маршрутных исследований, в том числе снижением доли проб с превышением предельно допустимых концентраций по специфическим примесям, характерным для выбросов промышленных предприятий;

снижение загрязнения, формируемого выбросами автотранспорта, что подтверждается данными исследований атмосферного воздуха в зоне влияния автомагистралей.

Радиационная обстановка на территории Республики Татарстан, по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан), спокойная, стабильная. Средние значения естественного гамма-фона не превышают данных многолетних наблюдений.

В целом по Республике Татарстан, по данным лабораторных исследований, наблюдается тенденция к уменьшению доли проб воды водных объектов, используемых для рекреационных целей (II категории), не отвечающих санитарным нормативам по санитарно-химическим показателям (в 2023 году – 8,8 процента, в 2022 году – 9,7 процента, в 2021 году – 9,5 процента).

В 2023 году доля проб питьевой воды из распределительной сети, не соответствующей гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, составила 8,4 процента и 1,8 процента соответственно. Показатели качества питьевой воды из распределительной сети находятся на уровне средних многолетних показателей по Республике Татарстан. Все исследованные пробы воды по паразитологическим и радиологическим показателям соответствовали гигиеническим нормативам.

По итогам 2023 года неблагополучными территориями по обеспечению населения питьевой водой, где показатели загрязнения (санитарно-химические показатели) превышали среднереспубликанские, являются Атинский, Бавлинский, Муслимовский, Алексеевский, Алькеевский муниципальные районы.

Республика Татарстан с точки зрения экологии является относительно благополучным регионом, в Национальном экологическом рейтинге регионов России Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» по итогам осеннего сезона 2025 года республика занимает 56-е место из 83.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний.

По состоянию на 31 декабря 2025 года численность больных со злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) в Республике Татарстан составила 128 093 человека (в 2024 году – 127 287 человек).

В 2025 году по сравнению с 2024 годом количество впервые выявленных случаев ЗНО увеличилось на 4,5 процента и составило 20 341 случай (в 2024 году – 19 472 случая).

Динамика показателя заболеваемости населения ЗНО  
(«грубый» и стандартизованный показатели)  
в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе  
в 2016 – 2025 годах (на 100 тыс.населения)

Территория	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*	Темп прироста показателя за 10 лет (2016 – 2025 годы), процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все население												
Республика Татарстан	«грубый»	400,96	412,47	418,46	423,17	372,66	429,48	426,13	453,54	485,43	508,34	26,8
Приволжский федеральный округ		424,52	434,88	436,10	451,78	399,85	424,68	459,11	495,06	511,87	нет данных	-
Российская Федерация		408,62	420,30	425,46	436,34	379,65	397,91	425,89	461,10	478,11	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	239,54	247,07	246,23	248,14	216,55	248,16	238,78	249,64	261,08	276,29	15,3
Приволжский федеральный округ		247,59	251,03	248,01	252,94	222,75	234,59	246,89	259,92	264,22	нет данных	-
Российская Федерация		242,61	246,58	246,77	249,54	216,58	224,87	236,47	250,32	255,27	нет данных	-
Мужское население												
Республика Татарстан	«грубый»	419,79	428,79	427,20	418,56	373,12	417,28	421,91	443,49	479,88	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		430,68	442,99	441,68	450,50	407,96	426,68	460,07	499,35	521,27	нет данных	-
Российская Федерация		402,51	414,06	419,85	427,98	376,65	391,20	415,0	452,77	474,23	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	298,63	302,36	295,75	285,24	251,13	277,48	269,92	278,60	291,42	нет данных	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приволжский федеральный округ		297,72	301,88	295,93	295,60	263,86	272,84	284,62	300,54	305,99	нет данных	-
Российская Федерация		283,09	286,74	286,49	286,79	249,05	255,54	264,24	281,04	287,77	нет данных	
Женское население												
Республика Татарстан	«грубый»	384,74	398,39	410,91	427,16	372,26	440,02	429,8	462,34	490,30	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		419,24	427,93	431,31	452,89	392,88	422,96	458,29	491,39	503,80	нет данных	-
Российская Федерация		413,91	425,69	430,32	443,58	382,25	403,74	435,35	468,33	481,49	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	210,97	219,97	224,36	233,42	202,28	239,87	227,35	239,54	251,73	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		225,41	227,99	226,80	235,18	204,86	219,78	231,34	243,26	247,43	нет данных	-
Российская Федерация		225,64	229,55	230,16	234,51	203,45	213,58	226,33	238,93	243,02	нет данных	-

\*Представлены оперативные данные.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) темп прироста «грубого» показателя заболеваемости ЗНО составил 26,8 процента (в 2025 году – 508,34 случая, в 2016 году – 400,96 случая на 100 тыс.населения), темп прироста стандартизованного показателя заболеваемости составил 15,3 процента (в 2025 году – 276,29 случая, в 2016 году – 239,54 случая на 100 тыс.населения).

При этом рост «грубого» и стандартизованного показателей заболеваемости ЗНО регистрируется как среди мужского, так и среди женского населения (таблица 1).

Прирост показателей заболеваемости ЗНО в значительной мере определен неблагоприятным развитием демографических процессов в популяции, обусловившим «постарение» населения.

Динамика показателя заболеваемости ЗНО в муниципальных образованиях  
Республики Татарстан в 2016 – 2025 годах (на 100 тыс. населения) («грубый» показатель)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	400,96	412,47	418,46	423,17	372,24	429,48	437,81	453,54	486,43	508.34
Агрызский	331,72	345,76	385,11	379,56	325,42	334,06	275,79	351,67	316,85	331.39
Азнакаевский	446,07	530,33	507,97	470,79	444,05	415,77	469,50	489,39	504,44	467.66
Аксубаевский	288,77	292,81	340,47	283,77	350,06	325,06	356,42	385,14	405,17	527.48
Актанышский	405,44	274,73	323,79	374,61	316,50	384,56	364,01	487,19	403,12	491.08
Алексеевский	374,06	337,69	446,38	485,40	328,41	376,47	335,94	416,35	426,38	491.35
Алькеевский	324,09	456,17	393,97	361,86	342,70	476,57	358,36	438,89	409,68	420.75
Альметьевский	400,29	370,64	397,39	360,20	311,13	406,39	374,28	435,59	418,16	451.12
Апастовский	499,39	451,12	446,16	511,64	399,75	389,50	503,03	479,08	514,03	610.41
Арский	314,11	336,39	340,19	355,88	329,49	370,44	399,32	408,64	503,43	545.72
Атнинский	332,95	448,74	372,68	376,55	357,06	388,11	329,83	468,84	465,5	473.66
Бавлинский	475,83	325,35	492,26	375,32	353,84	388,64	418,89	434,1	502,5	530.41
Балтасинский	343,80	298,15	324,99	325,97	301,42	304,44	406,12	416,91	380,63	538.98
Бугульминский	408,05	408,35	437,32	412,97	301,76	384,23	433,93	392,57	408,36	491.04
Буинский	377,48	438,71	395,07	487,61	403,97	399,16	471,12	523,73	577,49	567.27
Верхнеуслонский	494,57	394,97	552,96	435,13	401,63	458,11	504,11	423,03	402,47	617.88
Высокогорский	369,67	352,67	377,56	326,82	345,18	368,45	466,94	382,62	385,84	507.86
Дрожжановский	336,96	363,83	363,83	377,02	292,09	343,08	282,10	411,18	418,22	502.86
Елабужский	399,24	449,79	411,23	375,38	360,96	429,88	430,34	410,89	416,52	504.26
Заинский	404,17	466,72	425,43	402,66	338,93	441,36	382,76	412,78	520,9	471.11
Зеленодольский	422,98	478,57	473,13	404,87	403,22	476,75	459,56	502,62	497,06	552.42
Кайбицкий	457,46	434,29	398,69	360,28	320,54	409,99	382,00	507,05	491,02	442.73
Камско-Устьинский	484,32	434,30	570,43	461,83	386,52	379,74	412,17	503,32	558,03	543.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кукморский	360,49	367,81	340,42	284,91	259,64	369,79	371,19	339,25	357,41	503.89
Лаишевский	334,65	406,70	389,76	322,17	341,61	417,52	363,43	359,4	309.86	449.43
Лениногорский	447,85	473,02	457,49	401,49	358,95	465,04	441,21	527,6	504.15	544.02
Мамадышский	349,76	364,90	318,42	314,92	386,92	379,71	447,06	427,98	498.77	541.59
Менделеевский	320,42	389,64	383,04	381,96	266,10	309,34	407,81	406,25	366.51	435.84
Мензелинский	468,23	390,20	459,88	391,74	343,13	444,27	442,49	448,9	591.25	553.34
Муслимовский	396,65	504,25	499,31	457,88	372,56	439,82	387,48	393,03	513.59	567.09
Нижнекамский	361,25	373,07	369,80	397,04	338,37	374,20	395,24	387,29	462.71	463.80
Новошешминский	391,84	470,64	515,46	386,07	289,47	563,29	441,09	429,75	469.22	564.66
Нурлатский	384,29	336,40	414,43	410,80	350,53	363,18	420,83	362,53	512.96	505.22
Пестречинский	334,72	347,00	411,15	381,87	301,86	344,03	412,07	327,97	366.12	403.78
Рыбно-Слободский	314,22	426,79	395,75	448,11	403,49	476,11	409,10	639,59	552.49	577.60
Сабинский	342,35	396,48	367,71	370,97	331,06	405,71	444,30	447,27	516.77	480.56
Сармановский	375,47	484,09	382,18	401,12	341,81	371,02	375,04	335,26	463.38	427.73
Спасский	470,28	500,87	521,31	440,80	446,26	489,27	430,03	527,21	588.43	599.53
Тетюшский	384,60	433,68	503,77	490,55	347,48	375,28	531,81	513,31	500.05	545.51
Тукаевский	417,81	382,51	335,62	351,93	336,38	468,11	538,34	441,19	457.57	531.87
Тюлячинский	413,75	401,46	473,15	410,01	333,87	319,35	378,59	420,29	489.29	548.60
Черемшанский	433,05	345,90	382,03	407,31	363,99	401,46	403,23	428,68	548.19	380.38
Чистопольский	472,14	450,81	489,23	475,13	409,65	434,75	507,42	505,08	499.77	547.56
Ютазинский	500,83	400,29	462,99	477,14	350,65	424,73	450,36	466,72	529.51	508.95
г.Набережные Челны	381,21	412,80	394,87	433,64	359,28	428,03	427,38	463,03	504.98	537.31
г.Казань	425,65	429,10	442,17	472,14	419,44	469,62	477,52	489,39	530.86	516.38

\*Представлены оперативные данные.

В 2025 году наиболее высокий уровень «грубого» показателя заболеваемости населения зарегистрирован в Верхнеуслонском (617,88), Апастовском (610,41), Спасском (599,53), Рыбно-Слободском (577,6) Буинском (567,27) муниципальных районах (таблица 2).

**Динамика показателя заболеваемости ЗНО основных локализаций  
(имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах  
(на 100 тыс.населения) («грубый» показатель)**

Локализация ЗНО	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Мужчины</b>										
Всего, в том числе:	419,79	428,79	427,20	418,56	372,66	417,28	436,98	443,49	479,88	нет данных
трахеи, бронхов, легких	69,51	72,07	74,84	71,75	63,42	67,94	71,28	70,58	70,54	нет данных
предстательной железы	77,98	80,62	58,22	51,28	47,27	51,41	64,13	66,62	81,69	нет данных
желудка	36,23	32,98	36,95	33,64	32,40	32,78	33,37	32,86	31,43	нет данных
рак кожи	34,89	36,98	37,39	37,34	31,52	40,71	42,84	41,15	42,95	нет данных
ободочной кишки	24,53	26,54	27,14	29,04	27,04	31,34	31,81	35,26	41,19	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	27,03	27,59	32,90	32,14	24,77	32,17	30,87	32,27	34,36	нет данных
лимфатической и кроветворной ткани	20,57	19,49	18,39	27,55	21,84	20,85	21,40	22,63	26,20	нет данных
почки	18,84	20,04	20,40	20,19	16,26	20,02	21,45	18,57	22,68	нет данных
мочевого пузыря	16,33	15,77	17,89	15,71	15,76	17,30	18,79	17,82	17,82	нет данных
поджелудочной железы	11,93	13,55	15,23	15,21	13,93	13,59	14,13	13,97	15,10	нет данных
<b>Женщины</b>										
Всего, в том числе:	384,74	398,39	410,91	427,16	371,88	440,02	438,53	462,34	490,30	нет данных
молочной железы	76,72	82,16	83,49	90,15	80,84	101,43	102,35	102,32	105,89	нет данных
рак кожи	53,53	52,04	55,80	59,29	44,46	60,42	64,21	63,60	68,41	нет данных
ободочной кишки	27,51	29,30	30,08	29,62	27,17	30,33	29,33	33,61	33,60	нет данных
тела матки	24,72	26,72	26,92	24,89	26,50	28,46	27,42	30,33	31,91	нет данных
лимфатической и кроветворной ткани	19,78	17,38	17,93	28,71	21,53	22,66	21,73	23,53	24,85	нет данных
шейки матки	23,00	23,51	24,63	24,65	20,87	27,21	24,93	24,23	28,45	нет данных
яичника	17,96	16,52	18,03	18,82	18,10	18,69	19,52	20,15	20,31	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	20,16	22,98	22,62	21,59	17,91	24,67	20,05	24,23	19,56	нет данных
желудка	20,55	19,87	23,43	21,55	17,52	19,12	19,62	20,95	21,34	нет данных
трахеи, бронхов, легких	15,79	15,94	15,06	14,71	13,13	16,72	15,98	16,36	20,07	нет данных
<b>Оба пола</b>										
Всего, в том числе:	400,96	412,47	418,46	423,17	372,24	429,48	437,81	453,54	485,43	508,34
молочной железы	41,37	44,35	45,04	48,61	43,74	54,57	55,13	54,79	56,81	63,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
рак кожи	44,91	45,07	47,27	49,12	38,46	51,28	54,31	53,12	56,52	62,05
трахеи, бронхов, легких	40,65	41,93	42,76	41,15	36,43	40,46	41,6	41,68	43,65	44,34
предстательной железы	36,16	37,37	26,99	23,76	21,91	23,81	29,71	31,14	38,29	43,07
ободочной кишки	26,13	28,02	28,72	29,35	27,11	30,79	30,48	34,38	37,14	40,12
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	23,34	25,12	27,38	26,48	21,09	28,15	25,06	27,98	26,48	33,57
желудка	27,81	25,94	29,69	27,15	24,42	25,45	25,99	26,51	26,05	26,41
лимфатической и кроветворной ткани	20,14	18,36	18,14	28,17	21,68	21,82	21,57	23,11	25,48	25,58
почки	15,84	16,56	16,32	16,41	13,73	15,55	16,59	16,17	18,62	18,66
тела матки	24,77	26,74	26,98	24,92	26,50	28,46	27,42	16,18	17,06	30,41

\*Представлены оперативные данные.

В 2025 году в структуре заболеваемости населения Республики Татарстан наибольший удельный вес имеют ЗНО молочной железы (12,4 процента), рак кожи (12,2 процента), ЗНО трахеи, бронхов, легких (8,7 процента), предстательной железы (8,5 процента), ободочной кишки (8,0 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (6,6 процента), желудка (5,2 процента), лимфатической и кроветворной ткани (4,8 процента), почки (3,7 процента), тела матки (3,2 процента).

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) из числа заболеваний, имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости ЗНО, регистрируется рост заболеваемости ЗНО молочной железы, раком кожи, ЗНО трахеи, бронхов, легких, предстательной железы, ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, лимфатической и кроветворной ткани, почки, тела матки (таблица 3).

Таблица 4

Динамика структуры впервые выявленных ЗНО в Республике Татарстан  
в 2016 – 2025 годах

Стадия	(процентов)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I стадия	29,5	30,1	30,8	32,3	31,4	35,0	35,3	36,9	36,8	38,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I стадия (без С44)	22,8	23,0	23,4	25,0	25,2	28,3	28,5	30,3	30,2	27,9
II стадия	26,9	28,7	28,8	28,0	29,8	26,7	27,2	26,4	27,2	26,0
II стадия (без С44)	28,1	30,7	30,9	30,0	31,4	28,2	28,9	28,1	29,1	24,3
III стадия	18,9	17,6	16,3	16,1	14,7	16,7	16,4	15,7	15,9	14,8
IV стадия	22,5	21,9	22,9	20,3	21,4	19,2	19,2	19,0	18,0	18,0
Без стадии	2,2	1,7	1,2	3,3	2,7	2,4	1,8	2,0	0,2	2,4

\*Представлены оперативные данные.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) среди всех впервые выявленных случаев ЗНО темп прироста показателя доли I стадии ЗНО составил 31,5 процента (в 2025 году – 38,8 процента, в 2016 году – 29,5 процента), темп прироста показателя доли I стадии без учета случаев рака кожи – 22,4 процента (в 2025 году – 27,9 процента, в 2016 году – 22,8 процента).

Одновременно среди всех впервые выявленных случаев ЗНО регистрируется снижение показателя доли II стадии ЗНО (в 2025 году – 26,0 процента, в 2016 году – 26,9 процента), в том числе доли II стадии без учета случаев рака кожи (в 2025 году – 24,3 процента, в 2016 году – 28,1 процента), а также III стадии ЗНО (в 2025 году – 14,8 процента, в 2016 году – 18,9 процента) и IV стадии ЗНО (в 2025 году – 18,0 процента, в 2016 году – 22,5 процента) (таблица 4).

Таблица 4.1

**Динамика структуры впервые выявленных ЗНО основных локализаций  
(имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости всего населения) в Республике Татарстан  
в 2016 – 2025 годах**

											(процентов)
Локализация ЗНО	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО молочной железы (С50)	I стадия	25,9	29,0	28,9	34,0	33,9	35,2	36,5	40,3	40,0	40,6
	II стадия	41,1	40,0	41,8	38,3	44,1	42,9	40,4	39,5	38,0	38,6
	III стадия	25,8	24,7	22,1	20,9	15,6	17,1	18,5	15,8	16,6	15,0
	IV стадия	7,1	5,9	7,2	6,9	6,4	4,7	4,6	4,4	5,2	5,4
	без стадии	0,1	0,4	0	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0,3
ЗНО трахеи, бронхов, легких (С33 –	I стадия	14,9	14,6	16,4	18,2	16,4	19,3	20,1	18,6	20,5	25,0
	II стадия	17,1	19,7	22,7	20,8	19,4	11,9	13,4	13,0	11,7	10,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С34)	III стадия	24,6	23,7	20,0	22,7	20,3	26,0	25,5	24,1	25,7	20,4
	IV стадия	43,2	42,0	40,9	38,2	46,9	42,6	41,1	44,3	41,9	44,4
	без стадии	0,1	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1
ЗНО ободочной кишки (С18)	I стадия	13,3	15,5	17,2	18,6	19,0	22,3	20,2	25,0	25,4	31,6
	II стадия	34,9	39,0	37,6	40,2	36,0	33,2	35,5	33,1	35,0	31,2
	III стадия	24,9	19,4	19,7	17,3	22,9	23,8	23,0	21,6	21,6	18,7
	IV стадия	26,7	25,8	25,5	23,9	22,2	20,4	21,4	20,3	18,0	18,2
	без стадии	0,2	0,3	0	0	0	0,3	0	0	0,1	0,3
ЗНО желудка (С16)	I стадия	12,1	13,0	11,9	15,6	14,9	19,6	18,7	21,0	18,3	20,0
	II стадия	18,8	17,7	23,3	26,5	24,3	24,9	24,5	26,5	28,4	27,9
	III стадия	17,4	15,5	14,3	15,5	19,0	19,1	20,6	18,2	19,1	17,3
	IV стадия	51,5	53,8	50,6	42,4	41,3	36,2	36,2	34,3	34,2	34,8
	без стадии	0,2	0,1	0	0	0,4	0,1	0	0	0	0,1
ЗНО предстательной железы (С61)	I стадия	24,7	22,7	16,5	5,8	9,8	9,5	9,7	6,1	5,3	6,1
	II стадия	30,4	38,4	45,2	52,8	56,2	53,0	57,7	59,5	64,0	61,8
	III стадия	31,8	26,8	22,2	25,9	16,3	19,4	13,5	14,7	13,9	11,7
	IV стадия	13,1	12,0	16,2	15,5	17,7	17,9	19,1	19,6	16,8	20,5
	без стадии	0	0,1	0	0	0	0,2	0	0	0	0
ЗНО лимфатической и кровеносной ткани (С81 – С96)	I стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV стадия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (С19 – С21)	I стадия	18,1	22,6	20,6	23,1	23,1	24,2	23,3	24,4	22,9	28,4
	II стадия	34,3	38,5	39,7	38,2	36,9	32,1	33,2	30,0	34,1	30,1
	III стадия	26,3	20,3	20,5	22,1	21,6	25,4	26,3	28,7	28,4	28,1
	IV стадия	21,3	18,1	19,1	16,7	18,4	18,0	17,3	16,9	14,6	13,1
	без стадии	0,1	0,5	0	0	0	0,3	0	0	0	0,2
ЗНО тела матки (С54)	I стадия	68,9	66,0	67,0	67,8	70,3	70,8	75,0	78,7	76,8	70,9
	II стадия	16,6	18,7	17,5	14,6	16,0	12,9	12,3	10,2	10,1	10,3
	III стадия	9,4	9,5	9,3	10,7	7,8	9,3	6,6	6,7	7,9	11,3
	IV стадия	4,9	5,6	6,2	6,8	5,3	6,8	6,1	4,4	5,2	7,5
	без стадии	0,2	0,2	0	0	0,5	0,2	0	0	0	0
ЗНО почки (С64)	I стадия	45,3	45,5	44,9	49,8	54,3	50,5	56,5	60,5	57,0	59,7
	II стадия	23,2	24,0	21,6	18,8	16,6	18,5	14,2	11,4	14,7	11,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	III стадия	10,3	10,2	10,8	8,8	9,6	11,5	9,4	8,7	10,0	9,3
	IV стадия	21,0	20,3	22,6	22,5	19,3	19,2	19,9	19,4	18,1	19,2
	без стадии	0,2	0	0	0	0,2	0,3	0	0	0	0,3

\*Представлены оперативные данные.

За период с 2016 по 2025 год из числа основных локализаций ЗНО рост показателя доли I стадии при одновременном снижении доли IV стадии зарегистрирован при ЗНО молочной железы, трахеи, бронхов, легких, ободочной кишки, желудка, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, почки.

При этом зарегистрировано снижение показателя доли I стадии при одновременном росте доли IV стадии при ЗНО предстательной железы.

Негативная динамика в структуре впервые выявленных случаев ЗНО предстательной железы обусловлена снижением числа выявленных случаев рака предстательной железы при диспансеризации определенных групп взрослого населения (в 2025 году – 185, в 2024 году – 270, в 2023 году – 223, в 2022 году – 238, в 2021 году – 51, в 2020 году – 46, в 2019 году – 82, в 2018 году – 185, в 2017 году – 466 случаев).

В свою очередь, снижение числа выявленных случаев рака предстательной железы при диспансеризации определенных групп взрослого населения вызвано периодами приостановки диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2020 – 2021 годах в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также изменениями в нормативных правовых актах, регламентирующих частоту проведения скрининга на рак предстательной железы (частоту проведения исследований простатспецифического антигена) в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Так, в 2015 – 2017 годах в Республике Татарстан предусматривалось проведение исследования простатспецифического антигена один раз в год всем мужчинам в возрасте от 51 до 81 года за счет средств бюджета Республики Татарстан в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 13.05.2015 № 877 «О проведении дополнительных исследований»; с 2018 года по март 2019 года – мужчинам в возрасте 45 и 51 год за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2017 г. № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»; с марта 2019 года по настоящее время – мужчинам в возрасте 45, 50, 55, 60, 64 года за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (таблица 4.1).

Количество выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году  
в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах

Локализация ЗНО	Коды по МКБ-10	Число выявленных случаев рака in situ на 100 случаев ЗНО									
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	D00: C00 – C16	1,9	1,9	1,1	1,6	2,2	1,8	2,0	2,0	1,7	2,1
Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	D01: C17 – C26	1,3	2,5	2,7	2,9	3,3	4,0	3,8	3,4	4,3	4,3
Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	D02: C30 – C34	1,7	1,1	1,0	1,4	1,2	1,4	1,4	1,3	1,7	1,9
Меланома in situ	D03: C43	1,8	3,6	4,2	4,0	2,2	2,5	3,2	5,5	2,7	7,2
Карцинома in situ кожи	D04: C44	1,7	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	2,4	2,2	1,7
Карцинома in situ молочной железы	D05: C50	3,9	3,1	2,2	4,6	3,7	3,0	3,2	4,1	4,9	3,0
Карцинома in situ шейки матки	D06: C53	31,7	36,3	28,7	31,8	32,0	41,0	31,9	33,3	38,2	39,9
Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	D07: C51 – C52, C54 – C63	0,8	0,7	1,0	0,5	1,0	1,7	2,1	1,4	2,1	2,0
Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	D09: прочие	0,7	0,8	0,7	0,2	0,4	0,7	0,2	0,5	0,5	0,3
Всего		2,4	2,6	2,3	2,6	2,7	3,3	2,9	3,1	3,7	3,4

\*Представлены оперативные данные.

Темп прироста показателя «Количество выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году» за 10-летний период составил 41,7 процента (2025 год – 3,4, 2016 год – 2,4). Увеличение этого показателя зарегистрировано при карциноме среднего уха и органов дыхания, меланоме, карциноме шейки матки, карциноме других и неуточненных органов пищеварения, карциноме других и неуточненных половых органов (таблица 4.2).





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО шейки матки (С53)	I стадия	50,7	54,6	52,1	55,5	53,7	56,3	52,1	54,7	59,5	57,1
	II стадия	26,1	24,4	25,0	24,4	29,8	26,9	27,3	29,8	26,5	21,6
	III стадия	14,5	11,3	16,1	14,1	11,9	9,9	11,2	10,5	9,1	13,4
	IV стадия	6,5	6,5	6,9	6,1	4,6	5,3	9,3	5,1	4,6	7,3
	без стадии	2,1	3,3	0	0	0	1,6	0	0	0,3	0,5
ЗНО полового члена (С60)	I стадия	41,7	29,4	18,2	60,0	66,7	61,5	55,6	35,3	64,7	11,1
	II стадия	58,3	58,8	36,4	40,0	33,3	23,1	33,3	23,5	11,8	11,1
	III стадия	0	11,8	27,3	0	0	15,4	11,1	35,3	5,9	22,2
	IV стадия	0	0	18,2	0	0	0	0	5,9	17,6	55,6
	без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗНО яичка (С62)	I стадия	57,5	46,5	61,5	60,0	64,3	75,0	73,7	0	69,6	75,8
	II стадия	20,0	23,3	12,8	20,0	14,3	15,0	13,2	31,6	17,4	6,1
	III стадия	7,5	11,6	2,6	2,9	7,1	7,5	2,6	36,8	2,2	6,1
	IV стадия	15,0	18,6	23,1	17,1	14,3	2,5	10,5	31,6	10,9	12,1
	без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗНО кожи мошонки (С63.2)	I стадия	0	0	0	66,7	0	0	100	0	0	0
	II стадия	100	0	0	33,3	0	0	0	0	0	0
	III стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗНО глаза (С69)	I стадия	26,3	4,5	25,0	43,8	11,1	29,2	39,3	32,1	14,3	36,0
	II стадия	63,2	81,8	63,9	34,4	77,8	54,2	39,3	46,4	67,9	36,0
	III стадия	5,3	9,1	8,3	15,6	0	8,3	10,7	21,4	14,3	16,0
	IV стадия	5,3	0	2,8	6,3	11,1	8,3	10,7	0	3,6	12,0
	без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЗНО щитовидной железы (С73)	I стадия	48,5	49,2	57,0	63,9	60,1	73,4	73,0	82,5	84,1	83,4
	II стадия	28,6	30,7	22,5	20,6	27,0	16,7	16,1	10,9	8,4	9,9
	III стадия	15,0	16,3	17,9	11,5	10,1	7,2	6,1	3,9	5,6	3,9
	IV стадия	7,9	3,8	2,6	3,9	2,8	2,6	4,8	2,7	1,8	2,8
	без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0
Меланома кожи (С43)	I стадия	27,5	23,0	28,6	32,6	32,6	37,2	39,3	44,9	46,4	54,5
	II стадия	36,8	41,0	40,4	34,8	39,3	36,5	40,7	29,7	31,6	29,9
	III стадия	22,8	24,8	18,8	21,1	14,3	18,8	13,3	17,6	13,6	9,0
	IV стадия	12,9	9,9	12,2	11,5	13,8	7,6	6,7	7,7	8,4	5,5
	без стадии	0	1,4	0	0	0	0	0	0	0	1,2

\*Представлены оперативные данные.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) регистрируется положительная динамика роста доли I стадии и снижение доли IV стадии при основных визуальных локализациях: ЗНО молочной железы, рака кожи, прямой кишки, щитовидной железы, меланомы кожи (таблица 5).

Таблица 6

Динамика показателя «Доля больных злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением пять лет и более с момента установления диагноза» в муниципальных образованиях Республики Татарстан в 2016 – 2025 годах

Наименование муниципальных районов и городских округов	(процентов)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	56,82	57,60	58,25	58,72	59,14	59,31	59,60	60,1	60,40	55,24
Агрызский	51,89	53,08	50,93	51,71	53,31	55,52	57,21	58,0	62,97	61,94
Азнакаевский	49,58	49,05	49,42	50,17	53,44	56,92	57,90	59,9	61,28	58,64
Аксубаевский	55,23	56,05	56,06	59,11	59,90	58,57	57,53	58,0	59,82	56,87
Актанышский	51,69	54,19	54,07	54,06	56,12	56,81	57,03	56,1	57,55	53,94
Алексеевский	54,03	55,56	53,22	54,01	56,74	58,12	59,49	61,1	62,66	58,49
Алькеевский	50,28	48,10	49,04	50,58	50,45	51,17	56,02	57,5	60,37	60,33
Альметьевский	52,28	54,66	55,51	56,78	59,02	59,42	60,19	60,9	61,04	56,74
Апастовский	47,56	45,88	44,13	45,45	51,15	55,36	55,51	54,8	57,85	53,04
Арский	54,54	55,33	56,56	57,09	59,48	60,76	60,61	60,7	59,50	55,04
Атнинский	55,47	56,34	55,36	54,74	55,17	56,25	57,89	57,2	58,07	56,4
Бавлинский	54,22	57,71	57,45	58,29	59,72	62,37	63,81	64,4	63,57	56,2
Балтасинский	57,16	58,29	58,19	59,48	61,49	63,21	62,50	61,9	62,03	55,19
Бугульминский	57,29	58,20	58,60	59,76	62,67	64,31	66,03	67,7	69,72	61,1
Буинский	53,23	52,45	55,45	56,47	58,28	58,05	58,77	59,8	61,00	56,89
Верхнеуслонский	56,86	56,44	55,89	59,14	58,51	58,13	58,00	60,3	62,28	55,69
Высокогорский	55,41	56,67	56,39	59,36	59,01	58,19	56,36	58,4	58,59	54,73
Дрожжановский	48,54	50,00	50,00	49,02	51,39	52,94	55,90	57,1	59,87	53,93
Елабужский	55,11	53,55	52,66	54,74	55,34	57,18	57,65	58,6	60,31	57,22
Зайнский	49,83	50,27	50,79	52,38	55,12	56,38	60,15	62,0	61,90	58,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зеленодольский	55,88	55,46	56,28	56,98	58,11	56,95	58,61	59,0	61.04	56.12
Кайбицкий	48,61	48,09	47,16	48,41	48,70	53,80	56,75	58,3	57.00	55.3
Камско-Устьинский	55,35	56,06	57,47	61,06	63,74	68,36	68,77	69,0	68.76	61.75
Кукморский	47,82	48,57	50,71	52,22	54,81	54,59	55,63	57,4	59.04	53.49
Лаишевский	51,94	53,30	54,23	56,07	56,99	55,19	55,67	54,2	55.73	52.74
Лениногорский	52,53	54,03	54,86	57,10	61,50	62,27	62,88	62,9	63.68	60.31
Мамадышский	49,81	51,06	53,86	56,03	56,46	54,33	53,73	53,9	53.92	51.27
Менделеевский	54,13	56,20	57,34	57,18	60,00	59,82	58,82	59,1	61.87	57.77
Мензелинский	56,16	56,82	54,70	57,14	57,12	57,65	55,98	57,7	57.35	54.81
Муслюмовский	51,85	53,64	55,24	57,25	56,91	55,19	56,47	60,9	58.95	54.09
Нижнекамский	55,97	56,93	57,89	58,30	58,69	59,09	60,14	61,5	61.21	55.78
Новошешминский	54,18	55,32	50,16	50,48	55,52	54,02	54,74	55,1	55.01	51.02
Нурлатский	51,53	52,55	52,02	53,03	53,56	53,93	55,41	58,6	58.92	54.87
Пестречинский	52,34	50,65	49,85	49,23	48,98	49,94	47,32	46,3	44.49	48.9
Рыбно-Слободский	54,42	57,16	58,16	60,65	61,48	60,29	59,48	58,2	58.99	57.33
Сабинский	52,50	52,64	53,58	55,61	58,56	58,72	58,08	56,4	54.85	52.55
Сармановский	51,69	50,92	50,99	51,83	53,60	54,91	59,64	61,4	59.57	57.08
Спасский	49,50	48,65	50,68	51,45	54,67	56,79	61,88	62,7	61.68	56.97
Тетюшский	58,69	59,30	59,58	58,99	61,49	61,57	59,92	61,6	63.62	58.67
Тукаевский	50,77	53,07	53,70	54,91	53,21	53,61	51,77	51,2	49.84	49.41
Тюлячинский	44,17	42,42	45,45	48,90	54,49	55,85	56,13	57,5	55.46	52.51
Черемшанский	48,45	51,18	52,13	54,56	59,13	60,32	62,04	61,5	59.86	57.22
Чистопольский	54,24	53,77	53,87	55,55	56,98	58,22	58,88	60,0	60.47	56.06
Ютазинский	50,99	53,45	52,11	54,42	57,14	58,67	55,66	56,1	58.50	57.31
г.Набережные Челны	58,07	58,60	59,53	59,52	59,71	60,06	60,51	60,5	60.88	54.41
г.Казань	60,54	61,46	62,25	61,90	60,87	60,38	59,98	60,2	60.20	55.37

\*Представлены оперативные данные.

В 2025 году показатель доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, составил 55,2 процента, наиболее неблагоприятные показатели доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, зарегистрированы в Пестречинском (48,9 процента), Тукаевском (49,4 процента), Новошешминском (51,0 процента), Мамадышском (51,3 процента), Тюлячинском (52,5 процента) муниципальных районах (таблица 6).

Динамика показателя «Доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза» при различных локализациях ЗНО в Республике Татарстан  
в 2016 – 2025 годах

Локализация ЗНО	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мужчины										
Всего, в том числе:	50,91	51,42	52,31	53,59	54,11	54,91	55,41	55,83	54,80	49,43
злокачественные лимфомы	60,64	61,87	63,74	63,25	63,59	65,03	65,36	66,18	64,75	62,61
желудка	60,49	61,42	60,55	60,61	59,90	60,00	59,86	58,38	58,59	53,27
почки	55,31	56,59	56,44	57,01	58,22	59,51	59,88	62,46	62,17	59,35
мочевого пузыря	55,55	57,93	57,12	58,40	56,97	57,80	56,53	59,80	56,65	52,04
ободочной кишки	50,70	50,58	50,93	51,88	49,38	47,71	47,06	46,44	45,64	41,15
предстательной железы	29,75	30,23	35,42	44,19	49,09	53,25	56,84	57,06	55,16	47,71
трахеи, бронхов, легких	49,54	49,69	49,05	48,94	48,30	47,63	46,49	46,94	47,40	37,42
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	50,83	50,51	49,97	49,18	47,69	48,32	49,16	50,86	50,64	45,26
рак кожи	49,39	51,25	51,63	45,80	46,89	46,53	45,98	45,46	45,93	42,09
поджелудочной железы	46,75	46,28	39,53	42,53	42,86	40,61	39,45	46,86	47,97	34,98
Женщины										
Всего, в том числе:	60,17	61,12	61,66	61,67	61,91	61,66	61,84	62,31	61,99	58,90
шейки матки	68,77	69,12	69,43	69,68	69,98	69,23	70,35	71,40	71,91	69,07
яичника	63,79	66,15	66,30	66,58	66,30	66,09	65,76	66,00	67,14	63,79
тела матки	63,73	64,43	64,63	66,53	66,13	65,90	66,31	66,80	66,85	64,17
желудка	63,75	65,90	65,07	65,16	65,52	64,94	63,73	64,42	63,95	58,73
молочной железы	61,43	61,91	63,08	64,04	64,49	63,71	63,44	63,85	63,49	61,03
злокачественные лимфомы	63,20	64,97	66,74	64,69	62,27	63,31	64,49	66,11	64,93	61,61
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	58,81	58,72	58,48	58,62	57,79	56,45	58,95	59,32	59,37	55,95
ободочной кишки	56,54	56,86	56,75	56,90	56,45	55,77	57,27	57,28	57,59	53,37
трахеи, бронхов, легких	46,79	45,88	46,47	47,23	48,13	47,63	47,86	47,83	47,40	42,53
рак кожи	47,58	50,80	51,05	44,87	47,32	47,46	46,75	46,78	49,32	45,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оба пола										
Всего, в том числе:	56,82	57,60	58,25	58,72	59,14	59,31	59,60	60,10	60,40	55.24
тела матки	63,72	64,42	64,62	66,52	66,13	65,90	66,31	66,80	66,85	64.17
молочной железы	61,36	61,89	63,08	64,02	64,46	63,70	63,41	63,80	64,41	60.78
злокачественные лимфомы	62,07	63,58	65,39	64,05	62,85	64,06	64,87	66,10	65,59	61.77
желудка	61,98	63,46	62,63	62,70	62,54	62,33	61,68	61,20	62,01	55.27
почки	56,78	57,76	58,30	59,70	60,53	62,13	62,91	64,90	65,53	62.22
ободочной кишки	54,20	54,35	54,42	54,88	53,61	52,52	53,07	52,80	53,55	47.79
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	55,11	54,91	54,45	54,09	52,96	52,59	54,26	55,30	55,99	50.27
предстательной железы	29,75	30,23	35,42	44,19	49,09	53,25	56,84	57,10	55,16	47.71
трахеи, бронхов, легких	48,77	48,63	48,33	48,45	48,25	47,63	46,91	47,20	48,09	38.53
рак кожи	48,27	50,99	51,28	45,28	47,22	47,14	46,49	46,30	47,89	43.78

\*Представлены оперативные данные.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) из числа заболеваний, имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости ЗНО, регистрируется рост доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, при ЗНО предстательной железы, почки, тела матки, молочной железы, злокачественных лимфомах, ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса. При ЗНО трахеи, бронхов, легких, ободочной кишки и раке кожи зарегистрирована тенденция к стабилизации данного показателя (таблица 7).

Таблица 7.1

Число пациентов, состоящих на диспансерном учете по поводу онкологических заболеваний в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах

Наименование муниципальных районов и городских округов	(человек)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	97626	104038	110306	114600	110578	111507	115094	120356	127287	128093
Агрызский	557	584	644	671	709	715	687	721	748	741
Азнакаевский	1543	1676	1734	1790	1804	1764	1841	1907	1963	1874

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аксубаевский	507	537	569	582	591	601	624	646	672	670
Актанышский	592	596	627	640	645	595	612	652	669	710
Алексеевский	533	558	605	648	638	616	632	665	691	742
Алькеевский	360	395	418	433	442	471	482	510	540	542
Альметьевский	4478	4791	5080	5273	5246	5254	5335	5643	5965	5902
Апастовский	450	473	494	517	520	522	544	564	586	624
Арский	992	1061	1135	1191	1192	1203	1239	1285	1358	1419
Атнинский	274	268	289	285	290	288	304	334	353	367
Бавлинский	913	960	1034	1038	1018	954	945	961	1013	968
Балтасинский	719	760	751	770	792	780	808	860	906	953
Бугульминский	2559	2727	2896	3022	2925	2931	2979	3066	3124	2861
Буинский	1129	1182	1239	1275	1287	1187	1249	1289	1359	1364
Верхнеуслонский	459	489	501	509	482	480	481	491	509	598
Высокогорский	989	1034	1126	1154	1154	1191	1274	1364	1485	1723
Дрожжановский	342	364	396	408	397	408	415	431	461	484
Елабужский	1791	1946	2030	2068	2078	2153	2281	2372	2477	2506
Заинский	1150	1275	1398	1472	1435	1488	1493	1546	1656	1641
Зеленодольский	4116	4441	4741	4935	4762	4790	4890	5122	5367	5576
Кайбицкий	288	314	335	347	347	355	363	379	400	396
Камско-Устьинский	598	644	696	719	604	572	570	587	621	583
Кукморский	962	1017	1063	1038	1029	1101	1120	1158	1206	1361
Лаишевский	826	893	970	1038	1030	1089	1128	1210	1292	1735
Лениногорский	2216	2306	2377	2424	2309	2348	2419	2531	2635	2618
Мамадышский	793	848	869	896	905	913	951	1012	1083	1143
Менделеевский	593	637	668	710	660	667	692	733	750	746
Мензелинский	666	718	755	784	758	758	752	784	844	832
Муслимовский	486	494	525	538	492	482	487	524	531	575
Нижнекамский	6101	6547	6922	7115	6849	6913	7190	7409	7855	7531
Новошешминский	275	282	321	315	290	311	327	350	369	392
Нурлатский	1108	1176	1284	1322	1264	1285	1350	1407	1536	1602
Пестречинский	556	612	682	782	786	815	877	968	1117	1497
Рыбно-Слободский	656	691	729	775	745	758	770	797	834	839
Сабинский	661	701	741	784	748	751	804	828	886	881
Сармановский	799	866	908	874	860	865	887	909	925	946
Спасский	503	518	586	585	589	604	606	630	655	667
Тетюшский	656	688	720	756	696	687	711	740	767	767
Тукаевский	784	848	905	947	919	942	1045	1146	1268	1449
Тюлячинский	283	297	319	319	301	299	310	320	348	358

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черемшанский	452	467	493	493	482	494	511	538	558	540
Чистопольский	2052	2148	2302	2416	2278	2293	2388	2483	2608	2688
Ютазинский	504	522	568	588	518	525	539	565	600	616
г.Набережные Челны	13512	14431	15282	16140	15534	15701	16216	16992	17997	17661
г.Казань	36843	39256	41579	43214	41178	41588	42966	44927	47700	47405

\*Представлены оперативные данные.

В Республике Татарстан по состоянию на 31 декабря 2024 года число пациентов, находящихся на диспансерном учете, составило 128 093 человека, из них 70 761 человек находились под диспансерным наблюдением более пяти лет.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) число пациентов, находящихся на диспансерном учете, увеличилось на 30 467 человек (2025 год – 128 093 человека, 2015 год – 97 626 человек), рост числа пациентов зарегистрирован во всех муниципальных образованиях (таблица 7.1).

Таблица 7.2

Динамика показателя распространенности ЗНО в Республике Татарстан  
в 2016 – 2025 годах

Наименование муниципальных районов и городских округов	(случаев на 100 тыс.населения)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	2 739,63	2 899,58	3 060,95	3 231,44	3 296,46	2 863,47	2 955,58	3008,30	3179,78	3165,26
Агрызский	1 842,56	1 897,45	2 022,43	2 217,72	2 237,65	2 075,71	1 994,43	2078,29	2174,36	2164,20
Азнакаевский	2 768,52	2 964,76	3 163,29	3 273,35	3 384,39	2 989,88	3 120,39	3309,44	3438,25	3306,51
Аксубаевский	1 883,69	2 012,19	2 169,78	2 283,52	2 407,57	2 185,77	2 269,42	2439,21	2568,61	2605,58
Актанышский	2 140,70	2 188,06	2 290,73	2 456,76	2 463,93	2 062,75	2 121,68	2352,94	2451,72	2638,33
Алексеевский	2 302,17	2 383,26	2 614,89	2 877,21	2 911,61	2 493,22	2 557,98	2688,06	2805,98	3031,05
Алькеевский	2 078,30	2 296,41	2 449,13	2 555,27	2 666,67	2 557,42	2 617,15	2797,89	2989,54	3020,00
Альметьевский	2 395,38	2 533,17	2 683,64	2 785,92	2 827,48	2 524,34	2 563,25	2645,88	2808,92	2773,21
Апастовский	2 545,90	2 637,32	2 803,97	3 017,97	3 013,53	2 707,05	2 821,14	3002,24	3137,72	3368,60
Арский	2 095,95	2 217,91	2 351,48	2 533,18	2 632,04	2 378,13	2 449,29	2561,50	2734,65	2860,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Атнинский	2 285,28	2 502,28	2 397,60	2 584,22	2 577,04	2 261,66	2 387,31	2699,86	2882,81	3013.38
Бавлинский	2 815,55	2 880,02	3 173,16	3 343,90	3 346,96	2 814,24	2 787,69	2937,85	3142,16	3030.68
Балтасинский	2 299,87	2420,99	2 568,86	2 562,02	2 625,39	2 363,99	2 448,86	2617,08	2758,83	2897.98
Бугульминский	2 577,23	2 780,92	2 985,29	3 175,76	3 225,24	2 877,51	2 924,63	3062,63	3149,92	2915.07
Буинский	2 812,90	2 999,75	3 083,57	3 398,60	3 472,24	2 912,60	3 064,73	3261,31	3472,59	3522.64
Верхнеуслонский	3 112,18	3 165,83	3 505,55	3 527,38	3 583,31	2 987,30	2 993,53	2806,84	2885,32	3336.87
Высокогорский	2 330,00	2 377,40	2 456,25	2 533,35	2 581,11	2 260,69	2 418,24	2340,31	2448,60	2768.54
Дрожжановский	1 702,09	1 836,67	1 988,33	2 189,05	2 179,05	1 918,28	1 951,20	2109,75	2295,25	2442.59
Елабужский	2 323,81	2 518,81	2 654,50	2 716,25	2 762,66	2 517,72	2 667,40	2768,86	2898,06	2910.70
Заинский	2 305,75	2 495,15	2 702,56	2 957,13	3 067,15	2 819,57	2 829,04	2927,36	3171,38	3189.57
Зеленодольский	2 793,98	2 941,02	3 125,96	3 256,86	3 366,18	2 892,65	2 953,04	3018,09	3160,81	3273.99
Кайбицкий	2 301,36	2 477,57	2 673,30	2 808,87	2 884,83	2 712,20	2 773,32	3002,69	3219,83	3247.23
Камско-Устьинский	3 938,31	4 271,73	4 776,67	5 112,08	5 255,31	3 929,38	3 915,64	4103,46	4386,52	4176.22
Кукморский	2 112,28	2 230,31	2 312,70	2 357,82	2 267,90	2 173,83	2 211,34	2257,75	2355,38	2660.80
Лаишевский	2 255,13	2 379,68	2 437,26	2 485,49	2 528,31	2 139,32	2 215,94	1804,44	1803,31	2297.47
Лениногорский	2 933,55	3 091,33	3 223,97	3 295,10	3 319,39	2 926,48	3 014,97	3225,52	3388,85	3392.99
Мамадышский	2 024,94	2 187,10	2 286,72	2 372,62	2 518,56	2 218,28	2 310,61	2532,85	2728,10	2896.97
Менделеевский	2 190,07	2 341,17	2 449,79	2 577,32	2 611,10	2 247,99	2 332,24	2401,47	2476,39	2487.16
Мензелинский	2 514,57	2 710,52	2 968,06	3 099,89	3 167,67	2 771,99	2 750,05	2932,81	3198,79	3156.18
Муслюмовский	2 536,60	2 872,26	2 958,64	3 104,03	3 109,80	2 523,82	2 550,01	2783,09	2840,79	3122.45
Нижнекамский	2 403,25	2 569,65	2 723,31	2 878,19	2 898,03	2 504,37	2 604,72	2674,22	2841,75	2720.73
Новошешминский	2 580,22	2 480,20	2 664,65	2 844,00	2 746,05	2 494,19	2 622,50	2734,80	2934,63	3161.55
Нурлатский	2 194,20	2 238,64	2 449,00	2 678,89	2 713,93	2 361,44	2 480,89	2698,87	2973,23	3135.70
Пестречинский	1 921,53	1 942,03	2 032,08	2 061,24	2 041,99	1 654,39	1 780,24	1490,51	1682,94	2195.82
Рыбно-Слободский	2 736,05	2 956,47	3 105,35	3 337,06	3 538,57	3 100,97	3 150,06	3310,08	3490,71	3561.27
Сабинский	2 303,63	2 471,62	2 593,62	2 754,42	2 872,44	2 453,45	2 626,59	2723,06	2916,30	2904.43
Сармановский	2 471,35	2 709,21	2 853,70	3 009,37	2 883,44	2 554,41	2 619,38	2673,29	2747,58	2838.20
Спаский	3 000,56	3 035,88	3 189,34	3 531,39	3 575,46	3 287,79	3 298,68	3459,83	3636,06	3756.05
Тетюшский	3 094,08	3 281,06	3 536,39	3 738,32	3 836,17	3 262,11	3 376,07	3687,83	3874,13	3936.77
Тукаевский	2 139,39	2 280,24	2 387,22	2 532,17	2 596,97	2 157,93	2 393,88	2340,73	2479,47	2756.12
Тюлячинский	2 354,12	2 351,42	2 582,36	2 680,44	2 612,86	2 176,92	2 257,01	2359,53	2579,88	2662.11
Черемшанский	2 623,80	2 643,26	2 798,96	3 017,81	2 986,83	2 691,80	2 784,44	2995,21	3121,33	3058.45
Чистопольский	2 876,00	3 048,08	3 248,23	3 457,12	3 583,75	3 069,98	3 197,17	3362,22	3561,19	3690.89
Ютазинский	2 652,04	2 787,56	2 994,30	3 233,90	3 229,95	2 627,10	2 697,16	2866,27	3084,52	3191.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г.Набережные Челны	2 733,55	2 934,90	3 074,72	3 284,28	3 377,98	2 950,91	3 047,70	3 113,51	3 305,94	3 221,51
г.Казань	3 229,67	3 391,98	3 563,49	3 760,16	3 843,12	3 307,62	3 417,21	3 417,32	3 617,46	3 499,93

\*Представлены оперативные данные.

Показатель распространенности ЗНО в Республике Татарстан в 2025 году составил 3 165,3 на 100 тыс.населения, за 10-летний период (2016 – 2025 годы) темп прироста данного показателя составил 15,5 процента (в 2025 году – 3 165,3, в 2016 году – 2 739,6 на 100 тыс.населения).

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) регистрируется рост показателя распространенности ЗНО во всех муниципальных образованиях.

Максимальные значения показателя распространенности ЗНО в 2024 году зарегистрированы в Камско-Устьинском (4 176,2), Тетюшском (3 936,8), Спасском (3 756,1), Чистопольском (3 691,0) и Рыбно-Слободском (3 561,3) муниципальных районах.

Минимальные значения показателя – в Агрызском (2 164,2), Пестречинском (2 195,8), Лаишевском (2 297,5), Дрожжановском (2 442,6), Менделеевском (2 487,2) муниципальных районах (таблица 7.2).

Таблица 8

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом D00 – D09  
в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах, абсолютное число

Локализация ЗНО	Коды по МКБ-10	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	D00-D09	3073	3387	3673	4007	4117	4438	4727	5095	5612	5947
Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	D00: C00 – C16	160	163	172	180	176	184	194	210	210	220
Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	D01: C17 – C26	124	172	236	297	338	418	481	572	692	828
Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	D02: C30 – C34	95	100	106	121	116	112	111	119	130	143
Меланома in situ	D03: C43	23	30	36	43	46	55	64	81	87	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Карцинома in situ кожи	D04: C44	197	215	236	254	238	228	226	252	290	291
Карцинома in situ молочной железы	D05: C50	610	654	679	750	768	791	829	884	968	966
Карцинома in situ шейки матки	D06: C53	1617	1781	1916	2059	2130	2315	2456	2593	2812	2945
Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	D07: C51 – C52, C54 – C63	157	166	171	177	177	201	234	250	305	317
Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	D09: прочие	250	269	293	306	304	318	326	344	328	131

\*Представлены оперативные данные.

Темп прироста числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением со ЗНО в стадии in situ, в 2025 году по сравнению с 2016 годом составил 93,5 процента (в 2025 году – 5 947 человек, в 2016 году – 3 073 человека), увеличение числа пациентов регистрируется по всем локализациям ЗНО в стадии in situ (таблица 8).

Таблица 8.1

Динамика показателя запущенности ЗНО в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах\*

2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
35,60	35,63	35,76	32,60	33,07	30,67	31,16	30,09	29,08	28,68

\*Показатель запущенности ЗНО рассчитан по формуле, установленной требованиями к региональным программам «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2025 года.

Показатель запущенности ЗНО в 2025 году составил 28,68 процента. За 10-летний период (2016 – 2025 годы) показатель запущенности снизился, темп прироста показателя составил -19,4 процента (в 2025 году – 28,68 процента, в 2016 году – 35,60 процента) (таблица 8.1).

**Динамика показателя запущенности ЗНО  
при различных локализациях в Республике Татарстан (2016 – 2025 годы)**

Локализация ЗНО	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*	Темп прироста за период 2016 – 2025 годов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО глотки (С10 – 13)	88,7	81,5	89,0	82,8	78,8	89,2	85,1	86,7	91,9	67,7	-23,7
ЗНО полости рта (С01–С09, С46.2)	61,9	62,7	56,3	57,1	57,4	64,7	66,7	67,9	65,0	64,0	3,4
ЗНО поджелудочной железы (С25)	74,2	73,6	64,3	66,2	63,7	63,7	66,4	62,8	58,5	57,6	-22,4
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (С22)	79,8	72,0	68,0	60,9	62,9	63,4	60,3	58,5	49,4	52,8	-33,8
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (С19 – 21)	47,6	38,4	39,6	38,8	40,0	43,4	43,7	46,3	43,7	38,9	-18,3
ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33 – 34)	43,2	42,0	40,9	38,2	43,9	42,6	42,4	45,1	43,3	44,4	2,8
ЗНО желудка (С16)	51,5	53,8	50,6	42,4	41,3	36,2	36,8	35,1	35,2	34,8	-32,4
ЗНО гортани (С32)	13,2	14,4	18,8	14,8	24,2	20,7	23,2	29,5	29,4	23,0	74,2
ЗНО молочной железы (С50)	32,9	30,6	29,3	27,8	22,0	21,8	23,5	20,3	21,7	20,4	-38,0
Злокачественные лимфомы (С81 – 85, 88, 90, 96)	20,4	19,2	21,7	22,0	20,3	21,9	23,1	19,8	19,3	19,70	-3,4
ЗНО пищевода (С15)	24,2	27,0	32,1	23,6	28,6	24,8	22,1	27,1	25,7	30,3	25,2
ЗНО костей и суставных хрящей (С40 – 41)	30,8	31,9	28,1	21,4	22,6	8,3	21,4	26,1	18,8	17,2	-44,2
ЗНО ободочной кишки (С18)	26,7	25,8	25,5	23,9	22,2	20,4	21,4	21,0	18,9	18,2	-31,8
ЗНО почки (С64)	21,0	20,3	22,6	22,5	19,3	19,2	21,1	21,7	20,3	19,2	-8,6
ЗНО шейки матки (С53)	21,0	17,8	23,0	20,2	16,5	15,2	20,8	15,6	14,1	20,7	-1,4
ЗНО губы (С00)	11,9	9,1	11,9	6,5	9,4	14,1	19,7	10,9	10,0	13,3	11,8
ЗНО предстательной железы (С61)	13,1	12,0	16,2	15,5	17,7	17,9	19,3	20,5	17,4	20,5	56,5
Меланома кожи (С43)	35,7	34,7	31,0	32,6	28,1	26,4	18,7	25,9	24,1	14,5	-59,4
ЗНО яичника (С56)	15,1	23,2	20,7	16,8	17,8	17,0	12,9	16,5	20,7	21,4	41,7
ЗНО мезотелиальной и других мягких тканей (С46.1,3,7 – 9,47,49)	15,4	16,7	10,7	18,2	11,4	8,3	12,4	14,6	11,6	11,1	-27,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО мочевого пузыря (С67)	11,4	12,6	12,0	10,8	9,9	7,9	11,8	9,5	7,1	7,9	-30,7
ЗНО щитовидной железы (С73)	22,9	20,1	20,5	15,4	12,9	9,8	10,9	6,7	7,2	6,7	-70,7
ЗНО тела матки (С54)	4,9	5,6	6,2	6,8	7,8	6,8	6,5	4,0	5,4	7,5	53,1
Другие новообразования кожи (С44, С46.0)	2,3	2,0	1,7	0,9	1,1	1,6	2,3	2,3	2,1	2,2	-4,4

\*Представлены оперативные данные.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) зарегистрирована тенденция к увеличению показателя запущенности при ЗНО гор-тани (темп прироста показателя – 74,2 процента), предстательной железы (темп прироста показателя – 56,5 процента), тела матки (темп прироста показателя – 53,1 процента), яичника (темп прироста показателя – 41,7 процента), пищевода (темп прироста показателя – 25,2 процента), губы (темп прироста показателя – 11,8 процента) (таблица 8.2).

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО.

В 2024 году в Республике Татарстан умерли от ЗНО 7 069 человек (в 2023 году – 6 412 человек).

Таблица 9

Динамика показателя смертности населения от ЗНО («грубый» и стандартизованный показатели) в Республике Татарстан, Российской Федерации, Приволжском федеральном округе в 2016 – 2025 годах (на 100 тыс.населения)

Территория	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Темп прироста показателя за девять лет (2016 – 2024 годы), процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Все население												
Республика Татарстан	«грубый»	194,71	189,06	195,79	185,89	181,97	173,30	165,64	174,60	176,8	нет данных	-9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приволжский федеральный округ		192,72	190,65	192,32	194,68	193,86	186,62	185,70	189,51	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		201,62	197,94	200,03	200,59	199,00	191,27	188,72	194,34	нет данных	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	110,00	104,07	108,35	100,68	97,49	93,01	86,23	88,57	нет данных	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		107,03	104,02	103,42	102,26	100,34	95,98	93,41	93,43	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		112,78	108,97	108,56	106,79	104,65	99,80	97,28	97,96	нет данных	нет данных	-
Мужское население												
Республика Татарстан	«грубый»	230,15	225,19	238,09	222,78	220,99	209,31	195,38	210,67	нет данных	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		234,28	230,12	234,82	236,26	234,31	226,05	223,72	228,96	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		234,27	228,77	231,90	231,9	231,77	230,091	216,41	222,87	нет данных	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	162,30	154,14	163,01	147,81	145,20	137,31	122,73	129,07	нет данных	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		159,61	153,74	154,71	152,16	148,57	142,01	135,84	135,95	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		162,10	155,61	155,26	152,42	148,70	141,28	135,34	136,09	нет данных	нет данных	-
Женское население												
Республика Татарстан	«грубый»	164,19	157,90	159,28	154,03	148,27	142,20	139,57	143,00	нет данных	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		157,15	156,83	155,88	158,99	159,14	152,74	153,02	155,64	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		173,42	171,29	172,46	173,60	172,07	165,73	164,61	169,56	нет данных	нет данных	-
Республика Татарстан	стандартизованный	79,09	74,49	76,00	72,63	68,57	66,32	63,65	63,25	нет данных	нет данных	-
Приволжский федеральный округ		76,12	74,60	73,04	72,93	71,84	68,55	67,67	67,60	нет данных	нет данных	-
Российская Федерация		83,55	81,15	80,58	79,47	78,26	74,71	73,78	74,30	нет данных	нет данных	-

«Грубый» показатель смертности от ЗНО в 2024 году составил 176,8 на 100 тыс.населения (в 2023 году – 174,6 на 100 тыс.населения).

Причиной роста смертности от ЗНО в 2024 году преимущественно является приостановка профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (в 2020 – 2021 годах), а также опасения большинства граждан обращаться в поликлиники из-за боязни заражения. Результатом стали снижение диагностики ЗНО на ранних доклинических стадиях, диагностика ЗНО в последующие годы на более продвинутых стадиях заболевания.

За девятилетний период (2016 – 2024 годы) темп прироста «грубого» показателя смертности от ЗНО составил -9,2 процента (в 2024 году – 176,8, в 2016 году – 194,7 случая на 100 тыс.населения), одновременно регистрируется убыль стандартизованного показателя смертности.

При этом тенденция к убыли «грубого» и стандартизованного показателей смертности от ЗНО регистрируется как среди мужского, так и среди женского населения (таблица 9).

Таблица 10

**Динамика показателя смертности от ЗНО в муниципальных образованиях  
Республики Татарстан в 2016 – 2025 годах («грубый» показатель)**

(случаев на 100 тыс.населения)

Наименование муниципальных районов и городских округов	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	194,71	189,06	195,79	185,89	181,97	173,30	165,64	174,60	176,8	нет данных
Агрызский	150,53	205,21	140,55	152,96	144,5	131,3	153,7	135,9	157,6	нет данных
Азнакаевский	222,24	233,22	183,70	178,96	208,7	155,0	177,0	205,4	230,3	нет данных
Аксубаевский	161,17	115,76	166,83	176,49	168,7	138,9	178,8	200,9	238,2	нет данных
Актанышский	171,90	179,89	156,99	198,91	146,9	142,9	110,5	144,8	125,1	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Алексеевский	185,10	170,79	178,55	211,38	237,3	174,7	167,6	162,1	191,5	нет данных
Алькеевский	72,02	72,57	119,23	131,11	123,7	114,5	143,6	126,6	133,2	нет данных
Альметьевский	170,50	167,81	174,13	181,07	170,6	161,3	153,9	163,3	153,2	нет данных
Апастовский	283,97	242,91	228,04	175,56	206,1	135,7	127,2	187,2	231,3	нет данных
Арский	146,58	131,14	125,43	139,67	177,8	154,6	154,9	149,7	209,6	нет данных
Атнинский	158,91	197,75	152,11	138,32	163,6	126,4	96,0	89,0	180,1	нет данных
Бавлинский	211,17	164,09	220,67	204,72	180,4	207,4	175,3	187,0	211,9	нет данных
Балтасинский	145,22	149,08	163,98	179,43	129,7	154,8	177,3	170,4	161,4	нет данных
Бугульминский	198,46	229,87	227,07	168,21	178,1	164,8	206,6	185,3	216,6	нет данных
Буинский	188,74	195,24	190,64	199,69	195,7	207,5	138,1	213,3	220,7	нет данных
Верхнеуслонский	319,66	194,45	279,52	251,27	220,4	256,8	244,2	240,9	181,9	нет данных
Высокогорский	198,57	190,86	155,59	221,27	199,9	190,1	198,2	166,3	163,1	нет данных
Дрожжановский	168,48	210,41	184,11	210,95	181,8	208,6	164,9	206,5	190,1	нет данных
Елабужский	201,97	191,60	190,43	206,34	192,9	179,3	151,6	158,9	153,5	нет данных
Заинский	219,00	136,43	123,86	155,99	194,5	180,8	206,9	178,6	199,8	нет данных
Зеленодольский	220,29	206,92	218,41	177,06	202,0	179,5	208,1	203,1	229,7	нет данных
Кайбицкий	182,98	170,87	142,39	151,32	149,8	215,4	196,0	238,7	210,5	нет данных
Камско-Устьинский	121,08	97,23	129,64	138,55	163,6	131,4	118,9	175,5	212,8	нет данных
Кукморский	183,17	193,68	164,34	141,47	149,7	114,8	163,6	154,1	170,0	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский	179,81	215,45	174,30	123,73	166,7	163,3	165,7	159,5	140,8	нет данных
Лениногорский	223,93	199,48	232,92	209,21	221,7	208,0	188,9	214,7	222,0	нет данных
Мамадышский	165,68	181,29	204,53	173,91	152,0	114,8	163,8	128,0	217,5	нет данных
Менделеевский	194,89	201,43	217,94	164,64	116,7	84,5	123,3	124,7	132,4	нет данных
Мензелинский	197,70	181,17	229,94	134,11	116,2	95,7	111,7	123,9	106,6	нет данных
Муслимовский	156,70	355,94	222,46	236,49	234,0	216,3	171,2	122,6	155,8	нет данных
Нижнекамский	156,18	172,89	158,69	196,70	170,2	160,0	162,1	189,2	166,6	нет данных
Новошешминский	140,47	127,00	127,00	174,11	164,7	209,7	183,3	125,5	207,4	нет данных
Нурлатский	187,00	176,87	189,01	203,64	237,7	173,5	210,3	167,2	147,6	нет данных
Пестречинский	195,25	157,46	174,96	103,65	150,7	121,6	148,6	133,6	106,6	нет данных
Рыбно-Слободский	203,10	205,63	174,59	192,61	162,3	168,8	187,1	246,1	294,8	нет данных
Сабинский	175,97	214,23	185,45	191,88	172,2	186,5	134,8	190,7	194,3	нет данных
Сармановский	159,71	158,53	107,58	154,72	129,0	95,1	150,9	129,8	193,7	нет данных
Спасский	194,24	265,77	132,88	202,25	216,2	153,5	150,9	182,0	145,1	нет данных
Тетюшский	259,28	249,69	245,31	187,30	228,5	215,4	147,0	230,5	238,8	нет данных
Тукаевский	161,08	175,21	148,07	204,27	162,9	191,1	187,1	145,2	146,9	нет данных
Тюлячинский	185,48	136,21	229,41	237,38	138,2	175,2	162,4	221,5	163,4	нет данных
Черемшанский	234,36	165,20	134,23	281,98	166,9	131,7	178,8	184,4	219,1	нет данных
Чистопольский	213,23	208,75	190,83	199,37	162,0	129,2	137,4	163,0	182,3	нет данных
Ютазинский	195,56	241,14	192,91	248,31	203,7	216,6	193,7	188,4	227,0	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г.Набережные Челны	158,71	192,53	181,20	187,24	179,3	174,6	166,0	162,2	167,8	нет данных
г.Казань	199,10	197,42	192,63	205,55	196,9	188,3	175,4	176,7	173,2	нет данных

В 2024 году наиболее неблагоприятные «грубые» показатели смертности населения от ЗНО зарегистрированы в Рыбно-Слободском (294,8 случая на 100 тыс.населения), Тетюшском (238,8 случая на 100 тыс.населения), Аксубаевском (238,2 случая на 100 тыс.населения), Апастовском (231,3 случая на 100 тыс.населения), Азнакаевском (230,3 случая на 100 тыс.населения) муниципальных районах (таблица 10).

Таблица 11

**Динамика показателя смертности от ЗНО основных локализаций  
(имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) в Республике Татарстан в 2016 – 2025 годах  
(«грубый» показатель)**

Локализация ЗНО	(случаев на 100 тыс.населения)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Мужчины</b>										
Всего, в том числе:	230,15	225,19	238,09	222,78	222,32	209,31	195,38	199,75	нет данных	нет данных
трахеи, бронхов, легких	59,42	56,46	60,32	55,71	55,40	52,13	47,63	49,55	нет данных	нет данных
желудка	27,87	25,15	27,59	21,96	25,10	22,35	20,76	18,25	нет данных	нет данных
предстательной железы	23,02	23,32	23,21	22,13	20,35	19,74	18,84	16,59	нет данных	нет данных
ободочной кишки	12,49	13,88	13,07	13,17	13,93	12,92	12,95	11,67	нет данных	нет данных
поджелудочной железы	12,15	12,38	12,46	13,55	12,77	12,31	12,09	13,43	нет данных	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13,21	12,83	14,51	15,05	12,27	13,26	12,68	13,48	нет данных	нет данных
губы, полости рта и глотки	11,76	11,49	10,91	11,17	10,84	10,15	9,58	10,70	нет данных	нет данных
пищевода	9,59	9,99	9,92	10,18	8,40	9,65	7,92	10,81	нет данных	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
почек	7,80	7,55	8,03	5,70	7,46	7,38	7,38	7,06	нет данных	нет данных
лейкемия	4,43	5,00	6,15	5,64	6,97	4,66	4,60	2,73	нет данных	нет данных
Женщины										
Всего, в том числе:	164,19	157,90	159,28	154,03	149,98	142,20	139,57	125,57	нет данных	нет данных
молочной железы	25,40	26,38	27,59	25,03	26,74	23,48	24,11	21,23	нет данных	нет данных
желудка	15,55	15,66	14,49	13,85	13,47	12,98	11,44	10,73	нет данных	нет данных
ободочной кишки	15,41	14,70	13,96	12,99	13,13	11,74	13,93	11,81	нет данных	нет данных
поджелудочной железы	11,04	11,11	10,33	11,13	9,98	11,16	11,58	10,17	нет данных	нет данных
трахеи, бронхов, легких	10,66	10,77	11,29	9,56	9,41	8,96	8,30	8,11	нет данных	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	12,82	9,81	9,80	9,94	8,40	9,34	8,16	7,08	нет данных	нет данных
яичника	10,18	8,95	8,51	9,56	8,21	8,86	8,11	8,62	нет данных	нет данных
тела матки	7,30	5,79	6,31	6,69	6,35	5,70	7,04	5,44	нет данных	нет данных
шейки матки	7,44	6,13	6,22	6,50	5,59	4,89	6,71	5,02	нет данных	нет данных
лейкемия	5,42	4,45	5,21	4,92	4,49	5,27	3,42	2,77	нет данных	нет данных
Оба пола										
Всего, в том числе:	194,71	189,06	195,79	185,89	184,45	173,30	165,64	160,21	176,8	нет данных
трахеи, бронхов, легких	33,22	31,93	34,01	30,94	30,72	28,97	26,67	27,46	31,19	нет данных
желудка	21,25	20,05	20,58	17,61	18,86	17,33	15,80	14,24	15,98	нет данных
молочной железы	13,72	14,22	14,91	13,51	14,53	12,70	12,95	11,39	12,68	нет данных
ободочной кишки	14,06	14,32	13,55	13,07	13,50	12,29	13,47	11,74	13,71	нет данных
поджелудочной железы	11,56	11,70	11,32	12,25	11,27	11,70	11,82	11,69	12,36	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13,00	11,21	11,99	12,31	10,20	11,16	10,27	10,07	10,86	нет данных
предстательной железы	10,49	10,87	10,19	10,07	9,43	9,15	8,94	8,27	9,05	нет данных
губы, полости рта и глотки	6,84	6,71	6,62	6,49	6,15	5,89	5,70	6,02	5,63	нет данных
лейкемия	5,57	4,70	5,65	5,26	5,64	4,99	3,97	2,75	3,30	нет данных
почки	5,73	5,40	5,93	5,87	5,43	5,06	5,20	4,95	5,63	нет данных

В 2024 году в структуре смертности от ЗНО всего населения Республики Татарстан наибольший удельный вес составляли опухоли трахеи, бронхов, легкого (17,8 процента), желудка (9,1 процента), ободочной кишки (7,8 процента), молочной железы (7,2 процента), поджелудочной железы (7,0 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (6,2 процента), предстательной железы (5,2 процента), губы, полости рта и глотки (3,2 процента), почек (3,2 процента), лейкемия (1,9 процента).

За девятилетний период (2016 – 2024 годы) зарегистрирована убыль «грубого» показателя смертности населения республики при лейкемии (на 40,8 процента), ЗНО желудка (на 24,8 процента), губы, полости рта и глотки (на 17,7 процента), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (на 16,4 процента), предстательной железы (на 13,7 процента), молочной железы (на 7,6 процента), трахеи, бронхов, легкого (на 6,1 процента), ободочной кишки (на 2,5 процента), почки (на 1,7 процента)

Прирост «грубого» показателя смертности населения зарегистрирован при ЗНО поджелудочной железы (на 6,9 процента) (таблица 11).

Таблица 12

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

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
Число пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, человек	716	931	856	718	684	707	762	812	921	1015
Соотношение числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1 000 умерших от ЗНО	98,74	125,39	119,27	97,94	99,32	111,11	117,97	119,62	133,82	нет данных

\*Представлены оперативные данные.

За десятилетний период (2016 – 2025 годы) зарегистрировано увеличение числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях (2024 год – 1 015 человек, 2016 год – 714 человек).

Вместе с тем тенденция к росту числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, а также показателя «Соотношение числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1 000 умерших от ЗНО» коррелирует с темпами прироста числа проведенных патолого-анатомических вскрытий в Республике Татарстан на 159,0 процента (2025 год – 21 210 вскрытий, 2016 год – 8 159 вскрытий) и числа выявленных случаев ЗНО при вскрытиях на 116,8 процента (2025 год – 993 случая, 2016 год – 458 случаев).

Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете  
в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО,  
в Республике Татарстан в 2016, 2024, 2025 годах

Локализация ЗНО	2016 г.			2024 г.			2025 г.*		
	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	число умерших от ЗНО	доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	число умерших от ЗНО	доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО	число умерших от ЗНО и не состоявших на учете	число умерших от ЗНО	доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все локализации	716	7 549	9.48	921	7 069	13,03	1 015	нет данных	нет данных
глотки (C10 – 13)	3	118	2.54	5	60	8,33	1	нет данных	нет данных
печени и внутрипеченочных желчных протоков (C22)	58	203	28.57	73	140	52.14	104	нет данных	нет данных
поджелудочной железы (C25)	67	448	14.96	111	360	30,83	113	нет данных	нет данных
полости рта (C01 – C09, C46.2)	3	128	2.34	8	133	6,02	4	нет данных	нет данных
трахеи, бронхов, легкого (C33 – 34)	108	1 288	8.39	162	1 062	15,25	196	нет данных	нет данных
желудка (C16)	54	824	6.55	73	571	12,78	84	нет данных	нет данных
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса (C19 – 21)	30	504	5.95	45	391	11,51	42	нет данных	нет данных
меланома кожи (C43)	0	69	0.00	2	77	2,60	0	нет данных	нет данных
пищевода (C15)	9	227	3.96	16	200	8,00	16	нет данных	нет данных
гортани (C32)	10	83	12.05	3	76	3,95	4	нет данных	нет данных
ободочной кишки (C18)	80	545	14.68	101	446	22,65	102	нет данных	нет данных
костей и суставных хрящей (C40 – 41)	3	28	10.71	3	16	18,75	1	нет данных	нет данных
молочной железы (C50)	8	180	4.44	23	493	4,67	19	нет данных	нет данных
почки (C64)	24	222	10.81	35	186	18,82	48	нет данных	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
злокачественные лимфомы (С81 – 85, 88, 90, 96)	39	221	17.65	32	226	14,16	30	нет данных	нет данных
предстательной железы (С61)	16	413	3.87	32	331	9,67	29	нет данных	нет данных
яичника (С56)	9	212	4.25	14	196	7,14	16	нет данных	нет данных
шейки матки (С53)	4	155	2.58	1	120	0,83	7	нет данных	нет данных
щитовидной железы (С73)	5	32	15.63	5	19	26,32	9	нет данных	нет данных
мезотелиальной и других мягких тканей (С46.1, 3, 7 – 9, 47, 49)	0	63	0.00	0	39	0,00	6	нет данных	нет данных
мочевого пузыря (С67)	10	140	7.14	11	108	10,19	13	нет данных	нет данных
губы (С00)	0	19	0.00	0	5	0,00	0	нет данных	нет данных
тела матки (С54)	4	152	2.63	9	101	8,91	17	нет данных	нет данных
другие новообразования кожи (С44, С46.0)	3	55	5.45	4	25	16,00	2	нет данных	нет данных
прочие локализации	169	1 220	13.85	153	573	26,70	152	нет данных	нет данных

\*Представлены оперативные данные.

В 2024 году зарегистрирован рост показателя «Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО». Рост этого показателя зарегистрирован при ЗНО глотки, полости рта, пищевода, печени и внутрипеченочных желчных протоков, поджелудочной железы, трахеи, бронхов, легкого, желудка, ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, костей и суставных хрящей, молочной железы, почки, мочевого пузыря, предстательной железы, щитовидной железы, яичника, тела матки, раке кожи (таблица 12.1).

Таблица 13

Динамика показателя «Летальность пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза» в муниципальных образованиях Республики Татарстан в 2016 – 2025 годах

Наименование муниципальных районов и городских округов	(процентов)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Республика Татарстан	26,9	26,8	25,1	24,9	22,3	21,5	19,3	19,2	19,1	17,9
Агрызский	41,6	25,0	31,1	26,2	14,3	11,8	14,4	23,3	19,8	19,2
Азнакаевский	27,1	28,8	26,3	19,4	19,0	18,9	19,7	18,8	21,5	25,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аксубаевский	37,8	29,2	30,8	36,4	27,8	24,7	19,8	31,9	20,4	23,9
Актанышский	29,8	24,1	21,1	27,8	27,7	20,7	26,0	9,6	16,5	19,8
Алексеевский	31,2	32,2	31,2	26,7	25,7	30,1	23,3	19,2	23,1	22,1
Алькеевский	23,0	8,8	6,3	20,6	12,9	19,7	16,3	23,7	20,0	20,0
Альметьевский	29,4	25,1	22,6	24,0	22,3	23,8	18,9	20,3	18,5	17,2
Апастовский	25,0	33,3	36,6	28,2	8,3	20,0	15,7	13,5	20,7	9,9
Арский	22,4	22,8	26,8	22,2	22,9	22,8	23,3	16,9	17,9	22,6
Атнинский	27,5	35,0	18,0	16,3	21,4	18,2	15,6	14,6	14,8	20,0
Бавлинский	31,4	29,7	24,7	27,3	29,1	26,9	23,4	15,9	16,8	16,5
Балтасинский	21,0	27,1	21,8	32,0	32,6	19,8	23,3	24,0	24,4	16,8
Бугульминский	32,6	24,2	23,6	27,8	17,1	19,5	17,5	25,4	18,4	26,7
Буинский	29,7	17,5	20,2	21,5	20,4	15,0	18,6	16,7	16,6	21,9
Верхнеуслонский	28,6	37,3	30,4	31,7	21,3	29,8	19,7	29,0	24,2	24,3
Высокогорский	25,7	29,1	31,3	24,7	38,0	26,1	25,9	25,0	23,3	20,0
Дрожжановский	29,0	25,4	32,8	28,2	28,4	23,6	29,7	27,1	18,4	22,4
Елабужский	22,6	31,5	22,5	26,7	29,2	22,1	21,0	17,1	16,3	17,2
Заинский	26,1	27,9	15,3	17,6	22,8	22,5	19,4	25,3	18,4	22,4
Зеленодольский	28,6	28,3	22,0	28,5	18,6	25,6	17,5	20,9	22,5	20,4
Кайбицкий	31,3	15,3	16,7	15,1	17,0	24,4	24,5	16,3	25,9	15,1
Камско-Устьинский	12,9	19,2	7,0	6,7	17,6	13,5	25,0	8,3	18,2	28,8
Кукморский	30,1	29,2	31,6	23,3	30,3	17,2	15,2	29,0	17,5	19,3
Лаишевский	22,6	25,2	31,3	23,2	20,3	26,5	20,9	20,9	22,4	21,2
Лениногорский	22,3	26,8	20,2	24,0	25,0	25,0	23,3	16,7	20,7	22,5
Мамадышский	27,3	30,7	27,9	33,3	27,0	12,1	11,9	9,8	10,8	18,6
Менделеевский	28,1	41,4	30,4	33,9	14,5	14,7	12,6	14,3	16,5	23,0
Мензелинский	28,7	22,5	19,0	25,0	15,4	4,4	9,9	9,9	10,0	9,2
Муслимовский	27,0	29,4	45,8	22,0	30,0	30,0	27,9	26,1	18,6	15,8
Нижнекамский	26,2	26,1	24,6	25,9	24,0	21,9	22,3	20,9	21,2	16,5
Новошешминский	20,9	20,4	24,6	19,4	15,6	34,4	20,9	11,5	17,3	29,2
Нурлатский	26,6	29,0	29,3	22,6	28,2	29,0	18,8	29,4	15,3	17,9
Пестречинский	28,6	26,5	24,3	25,2	15,0	24,2	17,6	23,8	21,6	13,1
Рыбно-Слободский	22,2	31,5	28,7	20,2	25,8	20,2	16,7	19,6	22,4	22,7
Сабинский	14,4	25,0	26,5	29,3	26,2	19,8	20,6	16,7	13,7	21,1
Сармановский	24,0	21,1	14,7	14,5	13,1	11,7	6,2	15,1	14,7	19,4
Спасский	24,2	19,5	26,4	19,8	22,7	22,7	15,8	21,5	15,3	17,7
Тетюшский	20,8	36,7	34,4	29,8	24,2	26,1	15,7	19,2	20,4	26,3
Тукаевский	28,3	19,4	21,1	21,4	29,4	17,6	17,9	18,2	13,0	8,7
Тюлячинский	18,9	30,9	27,1	30,2	27,1	23,8	23,1	17,4	21,4	30,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Черемшанский	24,7	33,3	28,1	25,4	33,3	19,7	25,4	16,7	22,2	13,4
Чистопольский	26,5	31,1	25,7	20,5	18,2	13,4	11,2	10,9	14,0	15,4
Ютазинский	23,5	29,0	34,8	31,1	21,0	28,6	20,6	16,1	22,4	23,4
г.Набережные Челны	25,5	23,2	23,5	23,3	20,9	19,7	17,4	16,3	16,0	16,4
г.Казань	27,7	27,9	26,7	25,7	22,5	20,0	19,8	17,5	17,6	16,9

\*Представлены оперативные данные.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, из числа взятых на учет в предыдущем году, составила 17,9 процента.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) темп убыли данного показателя составил 33,5 процента (в 2025 году – 17,9 процента, в 2016 году – 26,9 процента).

В 2025 году наиболее неблагоприятные показатели летальности пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза зарегистрированы в Тюлячинском (30,0 процента), Новошешминском (29,2 процента), Камско-Устьинском (28,8 процента), Бугульминском (26,7 процента), Тетюшском (26,3 процента) муниципальных районах (таблица 13).

Таблица 14

Динамика показателя «Летальность пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза»  
при различных локализациях ЗНО в Республике Татарстан  
в 2016 – 2025 годах

Локализация ЗНО	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мужчины										
Всего, в том числе:	35,95	32,46	30,29	31,64	28,63	27,89	25,92	24,68	24,36	23,55
поджелудочной железы	80,60	75,68	82,20	73,71	70,80	64,73	64,52	66,67	67,79	74,5
печени и внутрипеченочных желчных протоков	85,29	82,43	76,19	65,00	64,20	58,33	63,86	60,81	57,98	54,24
пищевода	71,68	57,21	61,58	56,44	56,86	55,68	51,83	47,55	55,65	50,57
трахеи, бронхов, легких	65,23	61,75	55,91	54,91	48,83	47,77	51,03	46,23	46,08	47,7
желудка	56,30	52,73	49,91	48,42	44,88	43,84	39,17	39,71	36,89	37,71
глотки	49,40	41,38	41,56	47,47	37,63	37,70	29,35	29,76	41,30	38,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
полости рта	38,40	35,58	37,11	26,01	34,42	30,50	32,00	28,48	28,85	31,2
костей и суставных хрящей	23,53	28,25	33,33	17,65	28,57	25,00	18,75	25,00	20,00	18,18
злокачественные лимфомы	27,33	20,12	22,58	28,57	26,15	21,20	20,74	25,71	23,61	23,35
ободочной кишки	33,64	28,25	25,36	24,02	20,49	19,41	16,80	16,89	13,39	17,59
Женщины										
Всего, в том числе:	20,68	20,24	19,15	17,12	15,25	14,57	14,00	13,33	13,03	13,25
поджелудочной железы	79,78	75,86	76,67	66,52	59,59	56,62	72,16	13,33	63,20	64,26
пищевода	54,10	60,29	60,53	41,67	53,85	41,89	44,00	45,45	54,17	42,62
печени и внутрипеченочных желчных протоков	80,85	83,64	65,22	52,17	53,45	59,38	67,92	64,15	53,03	66,67
желудка	54,29	53,50	54,08	39,73	35,63	39,22	40,75	39,31	34,66	36,54
трахеи, бронхов, легких	48,97	43,77	40,26	35,13	29,33	29,27	36,82	26,64	29,58	31,41
гортани	50,00	0,00	0,00	9,09	25,00	14,29	12,50	33,33	36,36	66,67
злокачественные лимфомы	24,12	21,21	23,88	27,96	21,64	19,58	20,69	20,99	18,68	20,75
глотки	33,33	13,33	33,33	80,00	21,43	38,89	26,67	26,32	18,75	28,57
полости рта	22,58	35,29	27,78	28,77	18,84	19,51	25,40	13,41	30,67	21,74
яичника	25,36	23,80	25,08	18,13	17,36	14,17	14,41	14,70	18,02	17,92
Оба пола										
Всего, в том числе:	26,9	26,8	25,1	24,9	22,3	21,5	19,30	19,2	19,10	17,94
поджелудочной железы	78,4	80,9	80,9	83,3	73,6	64,0	68,42	71,9	72,11	68,97
печени и внутрипеченочных желчных протоков	73,3	81,7	86,3	70,8	63,3	60,4	65,44	65,3	60,82	58,56
пищевода	64,4	66,2	62,3	62,5	56,5	53,2	49,62	48,3	59,86	48,52
трахеи, бронхов, легких	57,2	61,2	61,9	56,1	54,1	46,5	47,84	44,1	45,64	43,49
глотки	43,0	47,4	39,2	42,5	51,4	39,5	28,97	31,9	42,27	37,21
желудка	54,9	54,0	54,9	54,1	46,4	43,8	39,81	41,7	38,58	37,20
злокачественные лимфомы	25,2	24,7	21,5	23,8	30,5	21,3	20,71	24,8	22,69	21,88
полости рта	39,3	32,3	36,5	35,6	29,1	27,4	30,05	24,2	30,36	27,19
лейкемия	16,4	17,1	25,6	22,2	28,4	23,0	24,92	10,4	13,19	11,95
гортани	23,3	18,3	15,0	18,8	24,4	18,6	18,95	21,6	18,49	26,19

\*Представлены оперативные данные.

В 2025 году по отношению к 2016 году зарегистрировано снижение показателей летальности пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза среди населения республики: при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (на 14,7 процента), желудка (на 17,7 процента), трахеи, бронхов, легких (на 11,6 процента), полости рта (на 12,1 процента), поджелудочной железы (на 9,4 процента), лейкемии (на 4,5 процента), пищевода (на 15,9 процента), глотки (на 5,8 процента), злокачественных лимфомах (на 3,3 процента).



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, ануса и анального канала	D12	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,10	0,13	0,05	0,05	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения	D13	нет данных	нет данных	нет данных	0,08	0,10	0,05	0,08	0,05	0,02	нет данных
доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания	D14	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	нет данных
доброкачественное новообразование других и неуточненных органов грудной клетки	D15	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,02	нет данных
доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей	D16	нет данных	нет данных	нет данных	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	нет данных
доброкачественное новообразование жировой ткани	D17	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	нет данных
гемангиома и лимфангиома любой локализации	D18	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,05	0,05	0,03	0,05	0,02	нет данных
доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани	D19	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование мягких тканей забрюшинного пространства и брюшины	D20	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
другие доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей	D21	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	нет данных
меланоформный невус	D22	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
другие доброкачественные новообразования кожи	D23	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование молочной железы (в том числе фиброаденома)	D24	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
лейомиома матки	D25	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	нет данных
другие доброкачественные новообразования матки	D26	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
доброкачественные новообразования яичника	D27	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,08	0,00	0,03	0,00	0,02	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
доброкачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов	D28	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование мужских половых органов	D29	нет данных	нет данных	нет данных	0,10	0,03	0,08	0,23	0,07	0,10	нет данных
доброкачественные новообразования мочевых органов	D30	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	D31	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование мозговых оболочек	D32	нет данных	нет данных	нет данных	0,36	0,33	0,46	0,25	0,27	0,62	нет данных
доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	D33	нет данных	нет данных	нет данных	0,31	0,28	0,41	0,38	0,27	0,55	нет данных
доброкачественное новообразование щитовидной железы	D34	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	нет данных
доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез	D35	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,10	0,00	0,05	0,05	0,12	нет данных
доброкачественное новообразование других и неуточненных локализаций	D36	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения	D37	нет данных	нет данных	нет данных	0,08	0,18	0,10	0,03	0,05	0,05	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки	D38	нет данных	нет данных	нет данных	0,08	0,05	0,10	0,03	0,02	0,00	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера женских половых органов	D39	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера мужских половых органов	D40	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера мочевых органов	D41	нет данных	нет данных	нет данных	0,05	0,05	0,03	0,05	0,00	0,00	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек	D42	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,03	0,00	0,00	0,07	0,07	нет данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы	D43	нет данных	нет данных	нет данных	0,13	0,31	0,33	0,15	0,25	0,27	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез	D44	нет данных	нет данных	нет данных	0,00	0,00	0,05	0,05	0,02	0,02	нет данных
полицистемия истинная	D45	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,05	0,08	0,05	0,00	0,02	нет данных
миелодиспластические синдромы	D46	нет данных	нет данных	нет данных	0,26	0,31	0,28	0,35	0,12	0,20	нет данных
другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	D47	нет данных	нет данных	нет данных	0,23	0,18	0,15	0,35	0,32	0,27	нет данных
новообразование неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций	D48	нет данных	нет данных	нет данных	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	нет данных

Число умерших в 2024 году от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, составило 104 человека. В структуре причин смерти в данной группе больных первое место занимают доброкачественные новообразования мозговых оболочек, головного мозга и других отделов центральной нервной системы (24,0 процента), второе место – доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы (21,2 процента), третье место – новообразования неопределенного или неизвестного характера головного мозга и других отделов центральной нервной системы (10,6 процента). Регистрируется тенденция к росту смертности от этих локализаций новообразований (таблица 15).

Таблица 15.1

Динамика доли случаев ЗНО, выявленных активно, от общего числа впервые выявленных случаев, оба пола, все локализации (С00-96)

(процентов)

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Показатель	17,3	26,3	29,4	20,3	13,7	10,9	24,8	25,0	25,2	16,4

\*Представлены оперативные данные.

За рассматриваемый период отмечено колебание показателя «Доля случаев ЗНО, выявленных активно, от общего числа впервые выявленных случаев» в различные годы. Минимальный уровень показателя отмечен в 2021 году (10,9 процента), что связано со снижением эффективности профилактических мероприятий в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в указанном году. Максимальный уровень показателя зафиксирован в 2018 году (29,4 процента) (таблица 15.1).

Таблица 15.2

Динамика показателя морфологической верификации ЗНО среди всех впервые выявленных случаев, оба пола, все локализации (С00-96)

(процентов)

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Показатель	89,3	88,9	88,2	91,3	92,7	94,7	95,8	95,5	96,5	99,76

\*Представлены оперативные данные.

За рассматриваемый период произошло увеличение показателя на 11,7 процента. С 2019 года наблюдается устойчивый рост показателя (таблица 15.2).

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

С 2016 по 2025 год мероприятиями по первичной профилактике рака охвачено 14 731 218 человек. Наглядный агитационно-информационный материал издан в количестве 259 500 единиц, ежегодно на каналах республиканского телевидения около 500 раз осуществлялась трансляция видеороликов (по 15 секунд) по первичной профилактике рака.

В республике регулярно проводятся мероприятия по формированию у населения модели здорового образа жизни. Осуществляются массовые акции, направленные на пропаганду здорового питания, физической активности, отказа от вредных привычек.

В 2025 году число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укреплению здоровья, составило 6 693 человека, охват населения информированием по основам здорового образа жизни составил 1 766 902 человека (76,3 процента от численности взрослого населения (2 314 930 человек)).

Информация о проведенных в 2014 – 2024 годах профилактических мероприятиях представлена в таблице 15.3.

Таблица 15.3

Число лиц, вовлеченных в мероприятия по первичной профилактике рака

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	1 104 190	1 596 219	1 427 942	1 522 813	1 182 809	1 304 413	1 479 212	1 607 889	1 738 829	1 766 902
Число проведенных массовых мероприятий	3 122	3 037	3 091	3 520	2 946	3 423	11 550	3 292	3 811	4 423
Число лиц, участвующих в массовых мероприятиях	149 434	146 427	139 547	191 692	193 525	161 815	220 205	211 220	260 323	295 411
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья	2 503	2 527	2 232	2 632	2 196	1 930	3 213	3 966	6 918	6 693

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З.Сигала» (далее – ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала») активно участвует в формировании здорового образа жизни населения, мотивации граждан на своевременное посещение медицинских организаций, повышении приверженности населения к сохранению своего здоровья.

На официальных аккаунтах ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» (ВКонтакте, официальный сайт ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала») ежемесячно размещаются мотивационные публикации о профилактике, факторах риска, лечении и необходимом перечне исследований для ранней диагностики определенных видов онкологических заболеваний согласно календарю мирового онкологического сообщества, в котором каждый месяц посвящен повышению осведомленности по определенной локализации ЗНО.

Проводятся информационные кампании на каналах телевидения, радио, в печатных и электронных средствах массовой информации для повышения осведомленности населения о различных видах онкологических заболеваний с целью привлечения внимания к необходимости ранней диагностики ЗНО.

В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещаются мотивационно-информационные баннеры за счет информационных партнеров.

Проводятся ежемесячно информационно-просветительские мероприятия в рамках школы для пациентов. Актуальный диалог врачей-специалистов с пациентами и их родственниками позволяет укрепить доверие между пациентом и врачом, наладить необходимое сотрудничество на благо пациента.

Планируется проведение лекций по пропаганде здорового образа жизни, первичной профилактике ЗНО и необходимости своевременного прохождения диспансеризации для учеников школ Республики Татарстан, сотрудников 10 предприятий.

Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний предусматривает мотивацию населения к своевременному прохождению диспансеризации и скрининговых программ:

использование мобильных маммографов для максимального охвата населения на местах (отдаленные населенные пункты, крупные предприятия республики), сроки реализации – ежемесячно;

организация двухсменной работы рентгенолаборантов, участвующих в проведении обследований в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения с включением в график работы субботних дней;

контроль за соблюдением и исполнением методического руководства: приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.08.2023 № 1759 «О совершенствовании работы по раннему выявлению онкологических заболеваний»;

анализ показателей численности населения, завершившего диспансеризацию (первый и второй этапы), проводят ответственные лица медицинских организаций республики, осуществляющие диспансеризацию определенных групп взрослого населения. Создана единая база граждан с выявленными отклонениями при обследовании, проведенном в централизованных лабораториях в рамках онкоскрининга при диспансеризации определенных групп взрослого населения. Выполняется ежемесячный персонифицированный мониторинг прохождения данной группой лиц дополнительных обследований в зависимости от выявленной патологии с направлением отчетов в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала». Планируемое повышение численности населения, прошедшего второй этап обследований, с 50 до 85 процентов.

Для пропаганды формирования здорового образа жизни населения необходимо использовать широкий спектр разнообразных средств, таких как средства массовой информации – печатные и интернет-издания, радио, телевидение, а также возможности социальных сетей.

Осуществляются ежемесячно выступления ведущих специалистов по лечению ЗНО для осведомленности об онкологическом заболевании, для привлечения внимания к необходимости своевременной диагностики ЗНО путем диспансеризации и пропаганды здорового образа жизни среди населения в различных средствах массовой информации.

Темы для работы со средствами массовой информации выбираются согласно календарю мирового онкологического сообщества, в котором каждый месяц посвящен повышению осведомленности об определенной локализации ЗНО.

Отдельную роль в жизни большинства населения занимают социальные сети, которые являются быстрым способом передачи информации. В социальных сетях предполагаются 3 – 4 публикации ежемесячно: информационные мотивационные посты о профилактике, о факторах риска, лечении и необходимом перечне исследований для ранней диагностики ЗНО и необходимости прохождения диспансеризации.

Календарь осведомленности о ЗНО:

4 февраля – Всемирный день борьбы с раком;

март – месяц осведомленности о колоректальном раке;  
апрель – месяц осведомленности о раке пищевода;  
май – месяц осведомленности о раке кожи;  
17 мая – Всемирный день борьбы с меланомой;  
июль – месяц осведомленности о саркоме;  
сентябрь – месяц осведомленности о раке яичников;  
октябрь – месяц осведомленности о раке молочной железы;  
15 октября – Всемирный день борьбы с раком груди;  
ноябрь – месяц осведомленности о раке предстательной железы.

С целью формирования положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения и повышения мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО в социальных сетях ежемесячно публикуются 3 – 4 статьи о сотрудниках диспансера, их заслугах, о вкладе, который они вносят в работу онкологической службы Республики Татарстан, а также о работе отделений.

Также для работы в этом направлении планируется внесение изменений в брендбук ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

Успех лечения пациента с онкологическим заболеванием обеспечивается психологическим комфортом пациента, именно поэтому обновленный брендбук ставит пациента в центр системы оказания онкологической помощи в республике. Единый корпоративный стиль в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» (дресс-код, навигация, оформление внутренних и внешних интерьеров, официальный сайт и социальные сети) позволяет сформировать единый положительный образ врача-онколога и системы оказания онкологической помощи в целом.

В дополнение к изменениям в брендбуке планируется внесение изменений в речевые модули для сотрудников ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», создание «дружелюбного» сайта с простым и понятным интерфейсом, а также обновление интерьеров диспансера.

Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

ежегодно проводится около 500 тысяч маммографических исследований женщин, подлежащих скринингу, в том числе в ходе диспансеризации определенных групп взрослого населения;

ежегодно проводится около 565 тысяч исследований кала на скрытую кровь количественным иммунотурбидиметрическим методом при диспансеризации определенных групп взрослого населения;

ежегодно проводится около 47 тысяч исследований простатспецифического антигена иммунохемилюминисцентным методом;

ежегодно проводится более 660 тысяч скрининговых цитологических исследований мазков с шейки матки при посещении смотровых кабинетов в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан. За период 2016 – 2025 годов количество женщин, охваченных цитологическим скринингом рака шейки матки, увеличилось на 14,0 процента, число выявленных случаев рака шейки матки возросло на 24,8 процента (таблица 15.4);

с 2013 года в Республике Татарстан осуществляются медицинские осмотры в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.

За период 2016 – 2025 годов количество лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения, снизилось на 2,6 процента. Число выявленных ЗНО за тот же период увеличилось на 36,8 процента. Информация о количестве обследованных граждан и выявленных случаях ЗНО в абсолютных значениях и в процентах от числа обследованных граждан приведена в таблицах 15.5 и 15.6.

Таблица 15.4

## Проведение мероприятий по скринингу рака шейки матки в Республике Татарстан

Показатель	(единиц)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Обследовано методом цитологического скрининга на рак шейки матки	585 412	594 648	488 861	559 196	480 289	419 777	501 720	512 040	561 267	667 118
Выявлено рака шейки матки	141	172	115	204	118	110	194	157	192	176

Таблица 15.5

## Проведение мероприятий по раннему выявлению новообразований в Республике Татарстан в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения

Показатель	(единиц)									
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1 533 649	1 389 897	1 355 331	1 441 027	1 042 464	1 178 773	1 372 392	1 111 683	1 505 263	1 494 306
Выявлено ЗНО, в том числе:	2 374	3 656	4 162	2 941	1 742	1 578	4 037	2 602	3 211	3 173
губы	24	18	30	17	14	5	20	9	12	6
полости рта	25	38	42	29	15	8	44	32	28	16
глотки	11	18	12	6	2	3	14	19	18	7
ободочной кишки	108	204	261	211	133	154	319	285	333	611
прямой кишки	124	217	285	210	97	146	281	226	306	434
легкого	214	70	75	56	31	20	202	202	204	244
меланомы кожи	35	36	51	30	16	13	33	39	49	25
кожи	331	459	608	386	213	160	497	339	410	225
молочной железы	409	563	706	604	421	442	676	491	660	539
шейки матки	88	134	180	123	87	88	135	63	104	176
предстательной железы	423	557	308	185	114	83	349	223	270	384
щитовидной железы	36	44	87	78	31	22	76	66	109	66

Доля впервые выявленных случаев ЗНО при скрининговых программах, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, среди лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Динамика, процентов
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, человек	1 533 649	1 389 897	1 355 331	1 441 027	1 042 464	1 178 773	1 372 392	1 111 683	1 505 263	1 494 306	-
Выявлено ЗНО, процентов, в том числе:	0,155	0,263	0,307	0,204	0,167	0,134	0,294	0,234	0,213	0,212	36,77
губы	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,0004	-80,00
полости рта	0,002	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	0,001	-45,00
глотки	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,001	0,001	-50,00
ободочной кишки	0,007	0,015	0,019	0,015	0,013	0,013	0,023	0,026	0,022	0,043	484,29
прямой кишки	0,008	0,016	0,021	0,015	0,009	0,012	0,020	0,020	0,020	0,029	262,50
легкого	0,014	0,005	0,006	0,004	0,003	0,002	0,015	0,018	0,014	0,016	16,43
меланома кожи	0,002	0,003	0,004	0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	0,003	0,002	-15,00
кожи	0,022	0,033	0,045	0,027	0,020	0,014	0,036	0,030	0,027	0,015	-31,37
молочной железы	0,027	0,041	0,052	0,042	0,040	0,037	0,049	0,044	0,044	0,036	33,71
шейки матки	0,006	0,010	0,013	0,009	0,008	0,007	0,010	0,006	0,007	0,012	96,67
предстательной железы	0,028	0,040	0,023	0,013	0,011	0,007	0,025	0,020	0,018	0,026	-8,21
щитовидной железы	0,002	0,003	0,006	0,005	0,003	0,002	0,006	0,006	0,007	0,004	120,00

В Республике Татарстан в 66 медицинских организациях, осуществляющих оказание первичной медико-санитарной помощи населению, развернуто 124 смотровых кабинета. Штатная численность акушерок составляет 153,75. Занято ставок 152,50. Укомплектованность кадрами акушерок составляет 99,2 процента. Число физических лиц составляет 144. Дефицит физических лиц составляет 9 медицинских работников. Численность прикрепленного населения на один смотровой кабинет в среднем составляет 13 584 человека. Количество смен в среднем составляет 1,57.

Информация в разрезе медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Татарстан представлена в таблице 15.7.

Таблица 15.7

Сведения о смотровых кабинетах в медицинских организациях  
Республики Татарстан за 2025 год

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Число смотровых кабинетов	Штаты	Занято	Физические лица	Обслуживаемое население	На один смотровой кабинет	Количество смен
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГАУЗ <sup>1</sup> «Агрызская ЦРБ <sup>2</sup> »	1	1,00	1,00	1	10 577	10 577	1
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	4	4,50	4,50	3	24 682	6 171	1
3.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	2	2,00	2,00	2	11 907	5 954	1
4.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	11 908	11 908	1
5.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	2 729	2 729	1
6.	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	2	2,00	2,00	2	3 510	1 755	1
7.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	7	8,50	8,50	5	44 580	6 369	1
8.	ГАУЗ «Альметьевская поликлиника № 3»	1	0,00	0,00	0	10 257	10 257	1
9.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	1	1,00	1,00	1	12 684	12 684	1
10.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	2	3,00	3,00	3	21 225	10 613	1
11.	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	2	2,00	2,00	2	16 883	8 442	1
12.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	2	3,00	3,00	3	3 768	1 884	1
13.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	8 482	8 482	2
14.	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	1	2,00	2,00	2	6 843	6 843	1
15.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	5	4,50	4,50	6	21 929	4 386	1
16.	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	9 167	9 167	1
17.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	6	6,25	6,25	7	36 114	7 223	1
18.	ГАУЗ «Зайнская ЦРБ»	1	2,00	2,00	2	22 852	22 852	1
19.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	6	7,50	7,50	6	49 202	8 200	1
20.	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	1	1,00	1,00	1	18 520	18 520	1
21.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	2	1,00	1,00	1	6 106	3 053	1
22.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	3	2,00	2,00	2	20 416	6 805	1
23.	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	4	5,00	5,00	4	19 635	4 909	1
24.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	3	3,00	3,00	3	27 140	9 047	1
25.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	2	1,75	1,75	2	18 567	9 284	1
26.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	10 794	10 794	1

<sup>1</sup>ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения.

<sup>2</sup>ЦРБ – центральная районная больница.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	11 528	11 528	1
28.	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	7 644	7 644	1
29.	ГАУЗ «Нижекамская ЦРМБ»	3	11,25	11,00	6	125 822	41 941	1
30.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	2	2,00	2,00	2	5 073	2 537	1
31.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	3	4,00	3,00	4	22 286	7 429	1
32.	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	3	3,25	3,25	3	31 556	7 889	1
33.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	2	1,50	1,50	2	22 102	11 051	1
34.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	11 936	11 936	1
35.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	3	2,00	2,00	2	26 099	8 700	1
36.	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	1	0,00	0,00	0	7 511	7 511	1
37.	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	1 106	1 106	1
38.	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	3	4,00	4,00	3	17 263	5 754	1
39.	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	6 169	6 169	1
40.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	1	1,00	1,00	1	7 513	7 513	1
41.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	2	2,00	2,00	2	32 695	32 695	1
42.	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ Ютазинского муниципального района»	1	1,00	1,00	1	8 056	8 056	2
43.	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 5)	2	2,00	2,00	2	53 615	26 808	1
44.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	1	1,00	1,00	1	26 215	26 215	2
45.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	1	2,00	2,00	2	31 998	31 998	1
46.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	1	3,00	3,00	3	32 010	32 010	2
47.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	1	2,00	2,00	2	32 121	32 121	1
48.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	1	2,00	2,00	2	31 997	31 997	2
49.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	1	2,00	2,00	3	32 010	32 010	2
50.	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	2	2,00	2,00	2	19 552	9 776	2
51.	ГАУЗ «Городская клиническая больница №16» г.Казани	2	3,00	3,00	3	55 503	27 752	1
52.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г.Казани	1	3,25	3,25	2	86 813	86 813	2
53.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	1	4,00	4,00	9	52 921	52 921	2
54.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	1	1,00	1,00	1	43 075	43 075	2
55.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	1	3,00	3,00	3	50 393	50 393	2
56.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	1	2,00	2,00	2	57 229	57 229	1
57.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	1	1,00	1,00	1	35 602	35 602	2
58.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	2	2,00	2,00	2	39 722	19 861	2
59.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	4	4,00	4,00	2	67 532	16 883	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	2	2,00	2,00	2	15 968	7 984	1
61.	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	2	2,00	2,00	1	30 780	15 390	1
62.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	1	1,00	1,00	1	12 860	12 860	2
63.	Медико-санитарная часть федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1	2,00	2,00	2	27 218	27 218	1
64.	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района»	1	1,00	1,00	1	16 513	16 513	1
65.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	1	1,50	1,50	1	37 900	37 900	1
	Итого	124	153,75	152,50	144	1 684 383	13 584	1,57

Деятельность смотровых кабинетов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.08.2023 № 1759 «О совершенствовании работы по раннему выявлению онкологических заболеваний». Приказом утверждено положение о смотровом кабинете:

1. Смотровой кабинет организуется в установленном порядке в амбулаторно-поликлиническом учреждении как структурное подразделение данного учреждения и работает в режиме учреждения.

2. Смотровой кабинет размещается в отдельной комнате в соответствии с требованиями СП 2.1.3678-20, оснащается специальным оборудованием и инструментарием.

3. Работу в смотровом кабинете осуществляет средний медицинский работник, прошедший специальную подготовку, в том числе по онкологии, и имеющий соответствующий сертификат.

4. Руководство и контроль за деятельностью смотрового кабинета, работой и уровнем профессиональной подготовки медицинских специалистов осуществляет заведующий структурным подразделением, в состав которого входит смотровой кабинет.

5. Методическое руководство работой смотрового кабинета осуществляет районный онколог, при его отсутствии – назначенный врач-онколог ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

6. Смотровой кабинет осуществляет:

доврачебный опрос пациентов;

профилактический осмотр пациентов, впервые обратившихся в течение года в амбулаторно-поликлиническое учреждение на предмет раннего выявления хронических, предопухолевых и опухолевых заболеваний видимых локализаций;

направление всех женщин, впервые обратившихся в текущем году в амбулаторно-поликлиническое учреждение, в женскую консультацию для проведения цитологического скрининга по выявлению патологии шейки матки и лиц с выявленной

патологией видимой локализации к соответствующему медицинскому специалисту для уточнения диагноза и организации лечения;

обязательное взятие мазков на степень чистоты, мазков с цервикального канала и шейки матки на цитологию у всех женщин, обратившихся в кабинет, и направление их в соответствующую цитологическую лабораторию для исследования;

учет и регистрацию результатов проведенных профилактических осмотров по установленным формам первичной медицинской документации;

проведение работы по гигиеническому образованию и воспитанию населения.

Примечания:

профилактический осмотр женщин (текущий) включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию молочных желез, щитовидной железы, живота, периферических лимфатических узлов, осмотр в зеркалах шейки матки и влагалища, бимануальное обследование матки и придатков, пальцевое обследование прямой кишки женщинам старше 40 лет и при наличии жалоб;

профилактический осмотр мужчин (текущий) включает осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, осмотр и пальпацию области наружных половых органов, области грудных желез, щитовидной железы, живота, периферических лимфатических узлов, пальцевое обследование прямой кишки и области предстательной железы.

#### 1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.

В Республике Татарстан сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Первый уровень представлен 62 первичными онкологическими кабинетами на базе ЦРБ и самостоятельных поликлиник, а также 9 центрами амбулаторной онкологической помощи в части амбулаторного приема.

Второй уровень представлен дневными стационарами 9 центров амбулаторной онкологической помощи в части лекарственного противоопухолевого лечения, дневными стационарами для лекарственного противоопухолевого лечения при поликлиниках 2 ЦРБ, стационарными онкологическими отделениями на базе 2 ЦРБ.

Третий уровень представлен ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» и его 3 филиалами в городах Альметьевске, Набережные Челны и Нижнекамске. Информация об указанных медицинских организациях содержится в таблице 16.

**Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам  
с онкологическими заболеваниями**

№ 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
I уровень			
1.	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
3.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
4.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
5.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
6.	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
7.	ГАУЗ «Альметьевская поликлиника № 3»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
8.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
9.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
10.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
11.	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
12.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
13.	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
14.	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
15.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
16.	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
17.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
18.	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
19.	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
20.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
21.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
22.	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
23.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
24.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
25.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет

1	2	3	4
26.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
27.	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
28.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
29.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
30.	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
31.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
32.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
33.	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
34.	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
35.	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
36.	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
37.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
38.	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ Ютазинского муниципального района»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
39.	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 5)	поликлиника	первичный онкологический кабинет
40.	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 9)	поликлиника	первичный онкологический кабинет
41.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
42.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
43.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
44.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
45.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
46.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	поликлиника	первичный онкологический кабинет
47.	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
48.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
49.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 имени М.Н.Садыкова» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
50.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
51.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
52.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
53.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет

1	2	3	4
54.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
55.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
56.	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
57.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани		первичный онкологический кабинет
58.	Медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
59.	Поликлиника «Спасение»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
60.	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района»	поликлиника	первичный онкологический кабинет
61.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	поликлиника	первичный онкологический кабинет
62.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г.Казань	поликлиника	первичный онкологический кабинет
63.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
64.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
65.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
66.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
67.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
68.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
69.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
70.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
71.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	поликлиника	центр амбулаторной онкологической помощи
II уровень			
1.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
2.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
3.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»		дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
4.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи

1	2	3	4
5.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
6.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
7.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
8.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
9.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи
10.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
11.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	поликлиника	дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии
12.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	стационар	отделение абдоминальной онкологии
13.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	стационар	отделение абдоминальной онкологии
III уровень			
1.	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	онкологический диспансер	онкологическое отделение № 1 (торакальной онкологии № 1)
			онкологическое отделение № 2 (торакальной онкологии № 2)
			онкологическое отделение № 3 (абдоминальной онкологии № 1)
			онкологическое отделение № 4 (опухолей молочной железы)
			онкологическое отделение № 5 (опухолей головы и шеи № 1)
			онкологическое отделение № 6 (онкоурологии)
			онкологическое отделение № 7 (онкогинекологии № 1)
			онкологическое отделение № 8 (онкогинекологии № 2)
			онкологическое отделение № 10 (абдоминальной онкологии № 3)

1	2	3	4
			онкологическое отделение № 11 (абдоминальной онкологии № 4)
			онкологическое отделение № 12 (опухолей головы и шеи № 2)
			онкологическое отделение № 16 (опухолей костей, мягких тканей и кожи)
			отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1
			отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2
			отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3
			стационарное отделение медицинской реабилитации
			отделение радиотерапии № 1
			отделение радиотерапии № 2
			отделение радиотерапии № 3
			отделение радионуклидной терапии
			дневной стационар № 1 (противоопухолевой лекарственной терапии)
			дневной стационар № 2 (радиотерапевтический)
			дневной стационар № 4 (хирургических методов лечения)
			дневной стационар № 5 (медицинской реабилитации)
			онкологическое отделение № 15 (абдоминальной и торакальной онкологии)
			дневной стационар № 6 (противоопухолевой лекарственной терапии)
			дневной стационар № 8 (радиотерапевтический)
			дневной стационар № 9 (хирургических методов лечения)
			онкологическое отделение № 13 (абдоминальной онкологии № 5)
			отделение паллиативной медицинской помощи взрослым
			дневной стационар № 3 (противоопухолевой лекарственной терапии)
			дневной стационар № 7 (радиотерапевтический)
			дневной стационар № 10 (противоопухолевой лекарственной терапии)

1	2	3	4
2.	Набережночелнинский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	онкологический диспансер	онкологическое отделение № 15 (абдоминальной и торакальной онкологии) дневной стационар № 6 (противоопухолевой лекарственной терапии) дневной стационар № 8 (радиотерапевтический) дневной стационар № 9 (хирургических методов лечения)
3.	Альметьевский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	онкологический диспансер	онкологическое отделение № 13 (абдоминальной онкологии № 5) отделение паллиативной медицинской помощи взрослым дневной стационар № 3 (противоопухолевой лекарственной терапии) дневной стационар № 7 (радиотерапевтический) дневной стационар № 10 (противоопухолевой лекарственной терапии)
4.	Нижнекамский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	онкологический диспансер	отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 4 дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 11
5.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	многопрофильная больница	гематологическое отделение
6.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	многопрофильная больница	гематологическое отделение
7.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	многопрофильная больница	гематологическое отделение
8.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	многопрофильная больница	детское онкологическое отделение № 1 детское онкологическое отделение № 2 дневной стационар (гематологии и химиотерапии) отделение медицинской реабилитации для детей отделение гематологии и иммунологии отделение паллиативной медицинской помощи детям



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					евский, Аксубаевский, Новошешминский, Нурлатский муниципальные районы						
7.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	г.Казань, ул.Р.Зорге, д.103	3	2019 г.	Приволжский район г.Казани	96 740	3,87	4,25	4,25	4	0
8.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	г.Зеленодольск, ул.Гоголя, д.1	3	2020 г.	Зеленодольский муниципальный район	132 580	5,30	6,75	6,75	6	0
9.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	г.Нижекамск, ул.Ахтубинская, д.9	3	2021 г.	Нижекамский муниципальный район	218 200	8,73	10,25	10,00	7	1
	Итого	х	х	х	х	1 030 408	41	42	39	29	10

Количество занятых штатных должностей врачей-онкологов в 9 центрах амбулаторной онкологической помощи на 2,4 процента превышает количество рекомендованных. Дефицит физических лиц врачей-онкологов составляет 10 специалистов. Это указывает на необходимость дальнейшей деятельности в целях привлечения и подготовки кадров (таблица 16.1).

Таблица 16.2

**Кадровое обеспечение врачами-онкологами  
первичных онкологических кабинетов**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Фактический адрес	Обслуживаемые муниципальные районы, городские округа	Количество обслуживаемого населения	Количество рекомендованных штатных должностей	Количество фактических штатных должностей	Количество занятых штатных должностей	Количество физических лиц	
								всего	из них совместители
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	г.Агрыз, ул.Энергетиков, д.2	Агрызский муниципальный район	23 381	0,78	1,00	1,00	1	0
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	г.Азнакаево, ул.Хасаншиной, д.21	Азнакаевский муниципальный район	54 484	1,82	1,50	1,50	1	0
3.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	пгт.Аксубаево, ул.Ф.Мазилина, д.41	Аксубаевский муниципальный район	20 902	0,70	1,00	1,00	1	0
4.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	с.Актаныш, пр.Ленина, д.1	Актанышский муниципальный район	23 768	0,79	1,00	1,00	1	0
5.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	пгт.Алексеевское, ул.Куйбышева, д.85	Алексеевский муниципальный район	21 514	0,72	0,25	0,25	1	1
6.	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	с.Базарные Матаки, ул.Базарная, д.2	Алексеевский муниципальный район	15 250	0,51	1,00	0,50	0	1
7.	ГАУЗ «Альметьевская поликлиника № 3»	г.Альметьевск, ул.Тельмана, д.56а	Альметьевский муниципальный район	44 666	1,49	1,00	1,00	1	0
8.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	г.Альметьевск, пр.Строителей, Больничный городок	Альметьевский муниципальный район	84 482	2,82	1,75	1,75	1	0
9.	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	г.Альметьевск, ул.Радищева, д.67	Альметьевский муниципальный район	21 326	0,71	1,50	1,25	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	пгт.Апастово, ул.Красноармейская, д.93	Апастовский муниципальный район	15 539	0,52	0,50	0,50	1	1
11.	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	с.Большая Атня, ул.Пролетарская, д.1	Атнинский муниципальный район	11 446	0,38	0,50	0,50	1	1
12.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55	Бавлинский муниципальный район	28 337	0,94	3,00	2,00	2	0
13.	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	пгт.Балтаси, ул.Ленина, д.1	Балтасинский муниципальный район	28 681	0,96	1,00	1,00	1	0
14.	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	с.Верхний Услон, Медгородок	Верхнеуслонский муниципальный район	13520	0,45	1,25	1,25	1	0
15.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	п.ж.-д.ст.Высокая Гора, ул.Зеленая, д.3	Высокогорский муниципальный район	45 622	1,52	1,00	1,00	1	0
16.	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	с.Старое Дрожжаное, ул.2-я Пятилетка, д.25	Дрожжановский муниципальный район	16 631	0,55	0,50	0,50	0	1
17.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	г.Елабуга, ул.Пролетарская, д.36	Елабужский муниципальный район	76 952	2,57	2,00	2,00	2	0
18.	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	г.Заинск, ул.Комсомольская, д.52	Заинский муниципальный район	43 299	1,44	1,00	0,50	1	10
19.	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	с.Большие Кайбицы, ул.Гисматуллина, д.1	Кайбицкий муниципальный район	10 391	0,35	1,00	1,00	1	0
20.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	пгт.Камское Устье, ул.Гагарина, д.80	Камско-Устьинский муниципальный район	12 539	0,42	1,00	1,00	1	0
21.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	г.Кукмор, ул.Ворошилова, д.24	Кукморский муниципальный район	45 722	1,52	1,00	0,50	1	1
22.	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	г.Лаишево, ул.Кошевого, д.11	Лаишевский муниципальный район	48 572	1,62	2,00	2,00	2	0
23.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	г.Лениногорск, ул.Садриева, д.20	Лениногорский муниципальный район	69 695	2,32	2,00	2,00	2	2
24.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	г.Мамадыш, ул.Ленина, д.105	Мамадышский муниципальный район	33 772	1,13	1,25	1,25	1	0
25.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	г.Менделеевск, ул.Северная, д.7	Менделеевский муниципальный район	25 557	0,85	1,75	1,75	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	г.Мензелинск, ул.Гурьянова, д.98/6	Мензелинский муниципальный район	23 705	0,79	1,00	0,50	1	1
27.	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	с.Муслюмово, ул.Шашина, д.2	Муслюмовский муниципальный район	17 719	0,59	0,50	0,25	1	1
28.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	с.Новошешминск, ул.Майская, д.8	Новошешминский муниципальный район	11 541	0,38	0,50	0,50	1	1
29.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	г.Нурлат, ул.Пушкина, д.2	Нурлатский муниципальный район	47 242	1,57	1,00	1,00	1	0
30.	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	с.Пестречы, ул.Молодежная, д.13	Пестречинский муниципальный район	43 999	1,47	1,00	1,00	1	0
31.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	пгт.Рыбная Слобода, ул.Сосновая, д.6	Рыбно-Слободский муниципальный район	20 532	0,68	1,25	0,25	1	1
32.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	с.Сарманово, ул.Куйбышева, д.88	Сармановский муниципальный район	28 941	0,96	1,50	1,50	1	0
33.	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	г.Болгар, ул.Горького, д.19	Спасский муниципальный район	14 781	0,49	1,00	0,00	0	0
34.	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	г.Тетюши, ул.Свердлова, д.11	Тетюшский муниципальный район	17 470	0,58	0,50	0,50	1	1
35.	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	г.Набережные Челны, ул.Аркылы, д.21	Тукаевский муниципальный район	36 397	1,21	1,00	1,00	1	0
36.	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	с.Тюлячи, ул.Ленина, д.35	Тюлячинский муниципальный район	11 463	0,38	1,00	1,00	1	0
37.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	с.Черемшан, ул.Шешминская, д.39	Черемшанский муниципальный район	15 027	0,50	0,25	0,25	1	1
38.	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ Ютазинского муниципального района»	пгт.Уруссу, ул.Ленина, д.19	Ютазинский муниципальный район	18 275	0,61	1,00	1,00	1	0
39.	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 5)	г.Набережные Челны, Цветочный бульвар, д.20/09, блок А	г.Набережные Челны	24 541	0,82	2,00	2,00	1	0
40.	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 9)	г.Набережные Челны, Цветочный бульвар, д.20/09, блок Д	г.Набережные Челны	22 648	0,75	1,00	1,00	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр.М.Джалиля, д.19	г.Набережные Челны	26 472	0,88	1,75	1,75	1	1
42.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, Набережно-челнинский проспект, д.16а	г.Набережные Челны	66 013	2,20	1,50	1,50	1	0
43.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, Московский проспект, д.155	г.Набережные Челны	60 849	2,03	1,50	1,25	1	0
44.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр.Мира, д.8	г.Набережные Челны	64 912	2,16	2,25	2,25	2	0
45.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, пр.Яшьлек, д.13	г.Набережные Челны	68 979	2,30	1,50	1,50	1	0
46.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	г.Набережные Челны, ул.Тукая, д.39	г.Набережные Челны	24 843	0,83	1,25	1,25	1	0
47.	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	г.Казань, ул.Восстания, д.50	г.Казань	35 531	1,18	1,00	0,50	1	1
48.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	г.Казань, ул.Гагарина, д.121	г.Казань	56 785	1,89	2,00	2,00	1	0
49.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 имени М.Н.Садыкова» г.Казани	г.Казань, ул.Маршала Чуйкова, д.54	г.Казань	90 694	3,02	4,75	4,25	4	0
50.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	г.Казань, ул.Бондаренко, д.4	г.Казань	93 733	3,12	5,50	5,50	6	0
51.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	г.Казань, ул.Карбышева, д.12	г.Казань	77 087	2,57	2,50	2,50	3	0
52.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	г.Казань, ул.Ф.Карима, д.14/67	г.Казань	32 888	1,10	1,00	1,00	1	0
53.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	г.Казань, ул.Правды, д.13а	г.Казань	85 361	2,85	2,00	2,00	2	0
54.	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	г.Казань, ул.Музыкальная, д.13	г.Казань	67 703	2,26	2,00	1,50	1	0
55.	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	г.Казань, ул.Рыбацкая, д.2	г.Казань	29 634	0,99	0,75	0,75	1	1
56.	ГАУЗ «Центральная городская	г.Казань,	г.Казань	58 653	1,96	2,25	2,25	2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	ул.Мавлютова, д.2							
57.	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	г.Казань, ул.Исаева, д.5	г.Казань	21 568	0,72	1,50	1,50	1	0
58.	Медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	г.Казань, ул.Чехова, д.1а	г.Казань	41 338	1,38	2,25	2,00	2	0
59.	Поликлиника «Спасение»	г.Казань, ул.Хади Такташа, д.131	г.Казань	30 123	1,00	0,5	0,5	1	1
60.	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района»	г.Казань, ул.Копылова, д.4а	г.Казань	25 671	0,86	1,00	1,00	1	1
61.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	г.Казань, ул.Лечебная, д.7	г.Казань	38 759	1,29	1,25	1,25	2	0
62.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г.Казань	г.Казань, ул.Ершова, д.65	г.Казань	13 815	0,46	0,75	0,25	1	1
	Итого	х	х	2 277 199	76,71	86,00	78,00	78	25

Количество фактических штатных должностей врачей-онкологов в 62 первичных онкологических кабинетах на 9,29 процента больше, чем количество рекомендованных (76,71 и 86,0 соответственно). При этом количество занятых должностей на 8,0 процента ниже, чем фактических (78,0 и 86,0 соответственно). Количество физических лиц врачей-онкологов во всех первичных онкологических кабинетах составляет 78 человек, из них 32,1 процента являются совместителями (25 человек). Необходимы мероприятия по привлечению и подготовке кадров (таблица 16.2).

Информация об оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний, а также диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями.

Медицинские организации Республики Татарстан, оказывающие первичную медико-санитарную помощь населению, оснащены медицинским оборудованием для диагностики онкологических заболеваний, вместе с тем ряд медицинских организаций нуждаются в дооснащении и (или) замене медицинского оборудования в связи с его износом.

По состоянию на 1 января 2026 года в республике функционирует следующее диагностическое медицинское оборудование:

рентгенодиагностические аппараты – 726 единиц, количество исследований в год – 2 483 076;

компьютерные томографы – 72 единицы, количество исследований в год – 572 912;

магнитно-резонансные томографы – 19 единиц, количество исследований в год – 121 593;

маммографы – 81 единица, количество исследований в год – 517 327;

флюорографы – 110 единиц, количество исследований в год – 1 893 310;

флюораммы – 7 единиц, количество исследований в год – 45 139;

аппараты фиброгастроуденоскопии – 527 единиц, количество исследований в год – 222 431;

колоноскопы – 277 единиц, количество исследований в год – 72 666;

аппараты для ультразвуковых исследований – 985 единиц, количество исследований в год – 5 545 846;

бронхоскопы – 136, количество исследований в год – 19 831.

Информация о медицинском оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний, представлена в таблице 17.

**Информация об оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний**

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию (единица оборудования)	Количество, единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен, единиц	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Бронхоскоп	2021	1	0,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Бронхоскоп	2020 (2)	2	1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Бронхоскоп	2020 (2)	2	0,4	0	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Бронхоскоп	2021 (1) 2022 (1)	2	0	0	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Бронхоскоп	2011 (1) 2021 (2)	3	96	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Бронхоскоп	2011 (1) 2020 (1) 2021 (1)	3	0,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Бронхоскоп	2021 (2)	2	0,07	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Бронхоскоп	2016	1	0	0	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Бронхоскоп	2015 (2) 2016 (1) 2020 (3) 2022 (4)	10	3,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	Бронхоскоп	2022	1	0,07	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Бронхоскоп	2014 (1)	1	0,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Бронхоскоп	2017 (1) 2019 (2)	3	1,5	1	Стационарное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Бронхоскоп	2010 (1) 2020 (1)	2	2,6	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Бронхоскоп	2017 (6) 2020 (2)	8	8,6	1	Стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	Бронхоскоп	2016 (1) 2019 (1)	2	0,9	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Бронхоскоп	2022 (2)	2	0,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Бронхоскоп	2020	1	0,1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Бронхоскоп	2020 (2)	2	0	0	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Бронхоскоп	2017	1	0,02	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Бронхоскоп	2020	1	0	0	Амбулаторное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Бронхоскоп	2007 (2) 2022 (1)	3	2,1	1	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Бронхоскоп	2020 (3) 2022 (2) 2023 (1)	6	3,7	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Бронхоскоп	2012 (10) 2015 (9) 2016 (3) 2019 (10)	32	47,5	2	Амбулаторное/ стационарное
		Всего		86			
	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2017 (1) 2022 (2)	3	2,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2015 (1) 2016 (2)	3	15,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2017 (1) 2022 (2)	3	4,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2018	1	6,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2015 (2)	2	4,5	1	Стационарное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Фиброгастродуоденоскоп	2015 (2) 2022 (1)	3	2,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Фиброгастродуоденоскоп	2016 (3) 2018 (5)	8	4,8	3	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2018 (3)	4	5,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2007 (1) 2015 (1) 2017 (2) 2018 (1) 2021 (2) 2024 (1)	8	26,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2018 (2)	2	4,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2010 (1) 2017 (2) 2020 (2) 2021 (1) 2024 (1)	7	4,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2022 (1)	2	7,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2013 (1) 2015 (2) 2022 (1)	4	6,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2015 (2) 2020 (1) 2021 (1) 2021 (1)	5	6,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2015 (1) 2018 (1) 2020 (2)	4	17,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (4)	4	10,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2021	1	2,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2014 (2) 2018 (2)	4	6,9	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2008 (2) 2023 (2)	4	1,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2013 (3)	3	13,7	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2018 (2)	3	8,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2008 (4) 2016 (1)	18	38,6	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2017 (3) 2018 (1) 2021 (4) 2022 (3) 2023 (2)				
	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2022 (1)	2	1,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	4,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2019	1	6,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2019 (1) 2020 (1)	3	4,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2015 (2) 2017 (2) 2018 (2) 2020 (3)	9	19,8	1	Стационарное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2017 (2) 2018 (1) 2021 (1)	5	9,6	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2015 (1) 2016 (1)	2	5,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2007 (1) 2014 (1) 2017 (1) 2018 (1)	4	5,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2008 (1) 2016 (1)	2	3,8	1	Стационарное
	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Фиброгастроуде- носкоп	2012 (1) 2023 (2)	3	7,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная рай- онная многопрофильная больница»	Фиброгастроуде- носкоп	2014 (3) 2015 (2) 2016 (1) 2019 (1) 2020 (2) 2022 (6) 2023 (2) 2024 (3)	20	54,3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2022 (1)	2	4,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2021 (1) 2022 (2)	3	7,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (2) 2022 (1) 2023 (1)	4	4,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2021 (1) 2022 (1)	2	5,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2018 (1) 2021 (1) 2022 (1) 2023 (1)	5	6,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2003 (2) 2016 (1)	3	3,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1) 2018 (1) 2019 (1)	3	5,9	1	Стационарное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2014 (1) 2018 (1) 2022 (1)	3	6,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2017 (1)	1	3,4	1	Стационарное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2018 (1)	2	2,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1)	5	22,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Фиброгастроуде- носкоп	2022 (1)	1	5,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2017 (2) 2018 (1) 2022 (1) 2023 (1) 2024 (1)	7	16,9	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Фиброгастроуде- носкоп	2022 (2) 2023 (1) 2024 (1)	4	10,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Фиброгастроуде- носкоп	2014 (1) 2018 (1)	3	15,3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	Фиброгастроуде- носкоп	2022 (1) 2023 (1)	2	6,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Фиброгастроуде- носкоп	2016	1	8,0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 12» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (6) 2022 (1)	7	9,7	2	Стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Ка- зани	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2018 (1)	2	6,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 16» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (2) 2018 (3)	5	11,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Центральная городская клиниче- ская больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыят- динова» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2018 (2) 2019 (2) 2022 (1)	5	22,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (1) 2019 (3) 2022 (1)	5	14,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2013 (16) 2014 (5) 2015 (1) 2016 (5) 2017 (5) 2020 (3) 2022 (2) 2023 (2)	39	104,6	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2016 (2) 2017 (1) 2022 (2)	6	12,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2022 (2)	2	4,2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2008 (1) 2018 (2) 2019 (2)	5	16,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2018 (2) 2019 (2) 2020 (1)	5	14,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2013 (1) 2015 (1) 2016 (3)	5	9,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Фиброгастроуде- носкоп	2020 (2) 2022 (1)	3	5,9	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Фиброгастроуденоскоп	2011 (1) 2018 (3) 2019 (3) 2021 (2) 2022 (2)	11	24,3	1	Стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Фиброгастроуденоскоп	2022 (2) 2023 (2)	4	8,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Фиброгастроуденоскоп	2015 (1) 2022 (2)	3	8,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Фиброгастроуденоскоп	2010 (2) 2011 (1) 2012 (2) 2013 (3) 2014 (3) 2015 (6) 2016 (3) 2021 (1) 2022 (2) 2023 (1)	24	12,2	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Фиброгастроуденоскоп	2001 (1) 2002 (4) 2006 (2) 2007 (1) 2008 (4) 2014 (1) 2015 (2) 2016 (2)	17	33,6	1	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Фиброгастроуденоскоп	2003 (1) 2014 (2) 2015 (5) 2016 (3) 2022 (5) 2023 (1) 2024 (3)	20	44,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигаля»	Фиброгастроуденоскоп	2013 (2) 2014 (5) 2015 (5) 2017 (1) 2018 (1) 2019 (19) 2020 (1)	55	82,7	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2021 (14) 2022 (3) 2024 (4)				
		Всего		434		1	
	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Колоноскоп	2022	1	0,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Колоноскоп	2022 (2)	2	5,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Колоноскоп	2018	1	0,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Колоноскоп	2016	1	0,6	1	Стационарное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Колоноскоп	2023	1	0,2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Колоноскоп	2016	1	1,0	3	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Колоноскоп	2015 (1) 2016 (1) 2017 (1)	3	1,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Колоноскоп	2017	1	0,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Колоноскоп	2013 (1)	1	0,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Колоноскоп	2013 (1) 2022 (1)	2	0,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Колоноскоп	2021 (1)	1	1,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Колоноскоп	2022 (1)	1	1,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Колоноскоп	2015 (1) 2016 (1)	2	1,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Колоноскоп	2022 (1)	1	1,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Колоноскоп	2018	1	0,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Колоноскоп	2016 (1) 2023 (1)	2	0,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Колоноскоп	2007 (2) 2023 (1)	3	2,6	1	Стационарное
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Колоноскоп	2019 (1)	1	2,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Колоноскоп	2016 (2) 2017 (1) 2021 (1)	4	3,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Колоноскоп	2016 (1) 2022 (1)	2	1,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Колоноскоп	2019	1	0,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Колоноскоп	2019 (1)	1	0,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Колоноскоп	2017 (1) 2018 (1) 2019 (1)	3	4,8	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Колоноскоп	2016 (1) 2017 (1) 2019 (1)	3	2,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Колоноскоп	2015 (2)	2	1,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Колоноскоп	2017 (1) 2018 (1)	2	0,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Колоноскоп	2023 (1)	1	5,2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Колоноскоп	2016 (2) 2017 (2) 2023 (7) 2024 (3)	14	16,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Колоноскоп	2016 (1) 2022 (1)	2	0,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Колоноскоп	2022	1	1,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Колоноскоп	2022	1	1,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Колоноскоп	2022	1	1,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Колоноскоп	2023	1	0,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Колоноскоп	2017 (1) 2021 (1)	2	0,5	2	Стационарное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Колоноскоп	2018 (1) 2023 (1)	2	3,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Колоноскоп	2020	1	0,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Колоноскоп	2017 (1) 2023 (1)	2	2,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Колоноскоп	2022	1	0,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Колоноскоп	2017 (1) 2021 (1) 2022 (2)	4	2,5	1	Стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Колоноскоп	2021 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	1,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Колоноскоп	2018	1	2,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	Колоноскоп	2014 (1) 2022 (1)	2	1,1	3	Стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	Колоноскоп	2018	1	1,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Колоноскоп	2016 (1) 2019 (2)	3	3,3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Колоноскоп	2017 (2) 2022 (1)	3	5,6	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Колоноскоп	2017 (1)	1	0,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Колоноскоп	2012 (2) 2013 (2) 2014 (3) 2021 (3) 2023 (2)	12	32,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Колоноскоп	2019 (3) 2022 (1)	4	2,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Колоноскоп	2022 (2)	2	2,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Колоноскоп	2018 (2) 2019 (2)	4	4,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Колоноскоп	2018 (1) 2020 (1)	2	4,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Колоноскоп	2018 (2) 2019 (1)	3	2,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Колоноскоп	2018 (2) 2019 (1)	3	0,8	2	Стационарное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Колоноскоп	2018 (3) 2022 (3) 2024 (2)	8	10,2	1	Стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Колоноскоп	2021 (1) 2022 (3)	4	4,0	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Колоноскоп	2022 (2)	2	0,4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Колоноскоп	2015 (1) 2016 (2)	3	0,3	3	Стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр»	Колоноскоп	2016 (3) 2017 (3)	6	13,9	1	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Колоноскоп	2020 (2) 2021 (1) 2022 (2)	5	16,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Колоноскоп	2014 (4) 2015 (2) 2016 (4) 2017 (6)	44	24,5	3	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2018 (5) 2019 (6) 2022 (10) 2023 (5) 2024 (2)				
		Всего		203			
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2023	1	2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2024	1	5,6	1	Стационарное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2023	1	6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2021	1	6	2	Стационарное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Компьютерный томограф	2018 (2)	2	33	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2019 (1) 2022 (1)	2	40	2	Стационарное
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2021	1	16	2	Стационарное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2021	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2010 (1) 2022 (1)	2	24	2	Стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2021 (2)	2	24	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2008 (1) 2021 (1)	2	26	2	Стационарное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2021 (1) 2023 (1)	2	25	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	5	2	Амбулаторное
ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	5	2	Стационарное	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2020	1	21	2	Стационарное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	5	2	Стационарное
	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Компьютерный томограф	2020 (1) 2023 (1)	2	34	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2023	1			Стационарное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2023	1	12	2	Стационарное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2023	1	6,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	7	2	Стационарное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	4	2	Стационарное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2008 (1) 2020 (1) 2022 (1)	3	23	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Компьютерный томограф	2022	1	9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Компьютерный томограф	2017	1	27	2	Стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Компьютерный томограф	2019	1	31	2	Стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	Компьютерный томограф	2013 (1) 2022 (1)	2	37	2	Стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Компьютерный томограф	2020	1	5	2	Стационарное
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Компьютерный томограф	2022	1	6	2	Стационарное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Компьютерный томограф	2022	1	14	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Компьютерный томограф	2013 (1) 2020 (1) 2021 (1) 2023 (2)	5	188	2	Стационарное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Компьютерный томограф	2021 (2)	2	62	2	Стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Компьютерный томограф	2022	1	13	2	Стационарное
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Компьютерный томограф	2012 (1) 2019 (1) 2021 (1)	3	52	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Компьютерный томограф	2023 (1) 2024 (1)	2	30	2	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Компьютерный томограф	2019 (2) 2020 (1) 2022 (1)	4	163	2	Стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Компьютерный томограф	2017 (2) 2019 (2) 2020 (1) 2021 (1)	6	93	2	Амбулаторное/ стационарное
		Всего		84			
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Магнитно-резонансный томограф	2012	1	3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Магнитно-резонансный томограф	2024	1			Стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Магнитно-резонансный томограф	2021	1	6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Магнитно-резонансный томограф	2023	1	11	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Магнитно-резонансный томограф	2021	1	0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Магнитно-резонансный томограф	2013 (1) 2018 (1) 2022 (1) 2023 (1)	4	35	2	Амбулаторное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Магнитно-резонансный томограф	2010	1	17	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Магнитно-резонансный томограф	2012 (1) 2019 (1) 2021 (1)	3	33	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Магнитно-резонансный томограф	2023 (1) 2024 (1)	2	23	2	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Магнитно-резонансный томограф	2013 (1) 2024 (2)	3	46	2	Стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Магнитно-резонансный томограф	2017 (1) 2021 (2)	3	49	2	Амбулаторное/ стационарное
		Всего		26			
Маммограф	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Маммограф	2011 (1) 2022 (1)	2	21	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Маммограф	2012	1	46	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	14	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Маммограф	2020	1	7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Маммограф	2017	1	10	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	58	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Маммограф	2019	1	2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Маммограф	2019	1	26	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Маммограф	2010 (1) 2019 (1)	2	34	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Маммограф	2006 (1) 2016 (1) 2022 (1)	3	7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Маммограф	2018	1	13	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Маммограф	2021	1	39	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Маммограф	2019 (1) 2022 (1)	2	23	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Маммограф	2013	1	14	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	30	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Маммограф	2007 (1) 2021 (1) 2022 (1)	3	30	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Маммограф	2023	1	5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Маммограф	2021	1	7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Маммограф	2016 (1) 2022 (1)	2	26	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Маммограф	2022	1	3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Маммограф	2018	1	4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Маммограф	2014 (1) 2023 (1)	2	47	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 3» г.Набережные Челны	Маммограф	2024	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Маммограф	2023	1	16	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	Маммограф	2018	1	15	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Маммограф	2018	1	69	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница №12» г. Казани	Маммограф	2024	1	6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	Маммограф	2024	1	0		Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Маммограф	2016	1	11	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Маммограф		1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Маммограф	2023 (2)	2	36	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Маммограф		2	18	2	Амбулаторное/ передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Маммограф	2018	1	16	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Маммограф	2024	1	15	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Маммограф	2007 (1) 2018 (1)	2	70	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Маммограф	2017	1	19	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	Маммограф	2018	1	9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Маммограф	2023	1			Амбулаторное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Маммограф	2021	1	18	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Маммограф	2023 (1) 2024 (1)	2	13	2	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.А.Г.Ге»	Маммограф		1	44	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Маммограф	2010 (2) 2012 (1) 2013 (1) 2019 (3) 2020 (4) 2023 (1)	12	95	2	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное
		Всего		81			
Рентгенодиагностические аппараты	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2011 (1) 2013 (1) 2022 (2)	4	39	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2008 (1) 2019 (1) 2021 (1)	3	110	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2001 (1) 2019 (1) 2022 (1)	3	20	2	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2015 (1) 2019 (1)	2	31	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2007 (1) 2020 (1) 2022 (1)	3	26	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2022 (1)	1	11	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Рентгенодиагностические аппараты	2013 (1) 2015 (1) 2018 (1) 2020 (1)	4	81	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Рентгенодиагностические аппараты	2018 (1)	1	104	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2012 (1) 2018 (1) 2022 (1)	3	49	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	13	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2010 (1) 2019 (1)	1	57	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2016 (1) 2024 (1)	2	11	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	38	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019 (1) 2022 (1)	2	38	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2001 (1) 2010 (1) 2018 (1) 2019 (1)	4	220	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019 (1) 2012 (1)	2	38	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	19	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2014 (1) 2022 (2)	3	15	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2013 (1) 2023 (1)	2	11	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2006 (1) 2008 (1)	4	136	2	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2011 (1) 2022 (1)				
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2012 (1) 2021 (1)	2	73	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2009 (1) 2011 (1) 2012 (1) 2014 (1) 2013 (3) 2019 (1) 2021 (1) 2022 (2) 2023 (2)	13	289	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2018 (1) 2023 (1)	2	32	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	11	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019	1	41	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2013 (1) 2019 (2)	3	36	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2003 (1) 2006 (1) 2011 (1) 2019 (1) 2020 (1)	5	120	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019	1	45	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2015 (1) 2022 (1)	2	37	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019	1	33	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2015	1	24	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Камско-Полянская РБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	21	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Рентгенодиагностические аппараты	2005 (1) 2011 (1) 2015 (1) 2018 (1) 2022 (1)	5	329	2	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019	1	19	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019 (1) 2022 (1)	2	57	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2018 (1) 2023 (1)	2	35	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2019	1	19	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2010 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	50	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2022 (2)	2	35	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2022	1	25	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2020	1	26	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2006 (1) 2022 (1)	2	21	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	23	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2004 (1) 2012 (1) 2019 (1) 2021 (1)	4	122	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Рентгенодиагностические аппараты	2022 (1)	1	12	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	23	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2012 (1) 2018 (1) 2023 (1)	3	84	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	18	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2006	1			
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	39	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	31	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2015 (1) 2023 (1) 2024 (1)	3	147	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	12	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2007 (1) 2014 (1)	2	90	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2002 (1) 2007 (1) 2018 (1)	3	145	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2014 (1) 2020 (2)	3	66	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2013 (1) 2014 (3) 2020 (1) 2023 (1)	6	632	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	54	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2018	1	103	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	43	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2017 (1) 2018 (1)	2	47	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2023	1	100	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2014 (1) 2018 (1)	2	60	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2017 (1) 2021 (1) 2023 (1)	3	83	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2010 (4) 2018 (2) 2022 (1)	7	280	2	Стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Рентгенодиагностические аппараты	2007 (1) 2018 (1) 2020 (1)	3	93	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Рентгенодиагностические аппараты	2017 (1) 2023 (1)	2	29	2	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Рентгенодиагностические аппараты	2010 (1) 2014 (1) 2017 (1) 2018 (1) 2019 (1) 2020 (1) 2021 (2)	8	464	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Рентгенодиагностические аппараты	2010 (2) 2016 (1) 2018 (1)	4	64	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Рентгенодиагностические аппараты	2011 (1) 2012 (1) 2013 (2) 2022 (1) 2023 (1) 2024 (1)	7	722	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Рентгенодиагностические аппараты	2013 (1) 2015 (2) 2018 (2) 2020 (1)	6	339	2	Амбулаторное/ стационарное
		Всего		210			
Флюорограф	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Флюорограф	2012 (1) 2022 (1)	2	28,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Флюорограф	2007 (1) 2018 (1)	2	73,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Флюорограф	2020	1	24,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Флюорограф	2006	1	37,0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Флюорограф	2022 (1) 2024 (1)	2	30,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Флюорограф	2007 (1) 2023 (1)	2	23,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Флюорограф	2018 (1) 2024 (1)	2	40,3	2	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Флюорограф	2018	1	49,5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Флюорограф	2006 (1) 2023 (1)	2	73,7	2	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное
ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Флюорограф	2006	1	17,0	2	Амбулаторное	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Флюорограф	2006	1	37,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Флюорограф	2011 (1) 2022 (1)	2	14,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Флюорограф	2017	1	42,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Флюорограф	2021	1	40,4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Флюорограф	2017 (1) 2022 (1)	2	130,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Флюорограф	2003 (1) 2010 (1) 2022 (1)	3	33,3	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Флюорограф	2018	1	10,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Флюорограф	2019	1	33,0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Флюорограф	2006 (1) 2022 (1)	2	22,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Флюорограф	2019	1	108,4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Флюорограф	2019	1	69,4	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Флюорограф	2011 (1) 2012 (1) 2013 (1) 2022 (1) 2023 (2)	6	214,1	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Флюорограф	2023	1	16,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	13,5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	66,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Флюорограф	2012 (1) 2021 (1)	2	69,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Флюорограф	2007	1	90,5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Флюорограф	2013	1	43,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Флюорограф	2023	1	37,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	27,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Муслимовская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	22,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Полянская РБ»	Флюорограф	2022	1	22,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Флюорограф	2015 (1) 2023 (1) 2024 (2)	4	197,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Флюорограф	2021	1	10,2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Флюорограф	2007 (1) 2023 (1)	2	44,8	2	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	21,9	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Флюорограф	2020	1	22,6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Флюорограф	2006 (1) 2007 (1) 2023 (1)	3	26,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Флюорограф	2014 (1) 2022 (1)	2	24,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Флюорограф	2022	1	16,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Флюорограф	2006 (1) 2023 (1)	2	39,5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Флюорограф	2011 (1) 2022 (1)	2	17,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Флюорограф	2007	1	20,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Флюорограф	2018 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	67,4	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Уруссинская ЦРБ»	Флюорограф	2016	1	16,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Флюорограф	2018	1	27,8	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Флюорограф	2010 (1) 2012 (1) 2019 (1)	3	126,9	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	Флюорограф	2018	1	45,2	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Флюорограф	2023	1	104,1	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	Флюорограф	2018	1	72,6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Флюорограф	2023	1	110,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 12» г.Казани	Флюорограф	2008 (1) 2023 (1)	2	22,1	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Ка- зани	Флюорограф	2023	1	16,6	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая боль- ница № 16» г.Казани	Флюорограф	2021	1	54,1	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Центральная городская клиниче- ская больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыят- динова» г.Казани	Флюорограф	2020	1	24,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Флюорограф	2020	1	13,5	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Флюорограф	2013 (1) 2023 (1)	2	98,5	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Флюорограф	2018	1	69,0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Флюорограф	2012 (1) 2022 (1)	2	72,1	2	Амбулаторное/ передвижное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Флюорограф	2012 (1) 2017 (1)	2	94,3	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	Флюорограф	2018 (1) 2023 (1)	2	21,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Флюорограф	2007 (1) 2018 (1)	2	41,9	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Флюорограф	2023	1	16,0	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Флюорограф	2007	1	19,5	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Флюорограф	2016	1	28,7	2	Амбулаторное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Флюорограф	2023 (1) 2024 (1)	2	53,1	2	Амбулаторное/ стационарное
		Всего		103			
Флюомам	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Флюомам	2024	1	9	2	Передвижное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Флюомам	2015	1	20	2	Передвижное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Флюомам	2024	1	25	2	Передвижное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Флюомам	2024 (2)	2	17	2	Передвижное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр»	Флюомам	2024	1	5	2	Передвижное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Флюомам	2024	1	18	2	Передвижное
		Всего		7			
Аппараты для ультразвуковых исследований	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2013 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2022 (4)	7	109,6	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2011 (1) 2014 (1) 2015 (1) 2017 (2) 2018 (1) 2022 (1) 2023 (2)	9	463,8	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2022 (3) 2023 (1)	4	88,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2019 (1) 2023 (1)	2	126,6	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2015 (2) 2016 (2)	4	65,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2015 (2) 2016 (1) 2017 (1) 2023 (1) 2024 (1)	6	138,0	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2003 (1) 2008 (1) 2014 (1) 2018 (1) 2021 (1)	5	56,9	3	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (1) 2017 (2) 2023 (1)	4	43,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2010 (1) 2011 (1) 2013 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2022 (5) 2024 (3)	13	395,9	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2010 (1) 2011 (2) 2012 (1) 2019 (2) 2023 (1)	7	69,3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (1) 2013 (1) 2015 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2022 (2)	7	117,1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2021 (2) 2022 (1)	3	100,1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2014 (1) 2018 (1) 2021 (1) 2022 (1)	4	88,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2015 (3) 2021 (1) 2022 (1)	5	72,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2008 (1) 2010 (2) 2012 (1) 2013 (2) 2016 (1) 2017 (2) 2018 (2) 2022 (1) 2024 (1)	14	274,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2006 (1) 2007 (1) 2010 (1) 2016 (1) 2019 (3) 2021 (2)	9	219,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2016 (1) 2019 (1) 2020 (1) 2022 (1)	4	52,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2008 (1) 2014 (2) 2021 (1) 2024 (3)	7	115,7	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2013 (2) 2022 (2)	4	39,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2011 (1) 2014 (2) 2019 (1) 2020 (1) 2021 (3) 2023 (2) 2024 (2)	13	334,8	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2011 (1) 2014 (1) 2017 (1) 2018 (3) 2019 (1) 2020 (1) 2021 (1)	9	154,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2006 (2) 2007 (2) 2008 (3) 2010 (2) 2011 (2) 2012 (1) 2014 (1) 2015 (3) 2016 (3) 2019 (3) 2020 (1) 2021 (5) 2023 (5) 2024 (1)	34	498,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2023	1	57,3	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2012 (1) 2020 (1) 2022 (1) 2023 (1)	5	101,4	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (2) 2015 (2) 2018 (2) 2021 (1)	7	131,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2013 (2) 2019 (1) 2020 (1) 2023 (1)	5	107,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2006 (1) 2007 (1) 2008 (1) 2010 (1) 2011 (1) 2014 (1) 2017 (2) 2018 (3) 2020 (1) 2022 (1) 2023 (1)	14	474,8	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2021 (2) 2024 (1)	3	270,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2012 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2022 (1) 2024 (1)	6	58,5	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2016 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2022 (1)	4	63,9	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2015 (1) 2023 (3)	4	70,0	1	Стационарное
	ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2011 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	90,9	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (1) 2013 (1) 2016 (3)	19	295,9	2	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2018 (2) 2019 (2) 2020 (2) 2021 (1) 2022 (5) 2023 (1) 2024 (1)				
	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	39,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2011 (1) 2012 (1) 2014 (1) 2018 (1) 2022 (1) 2023 (2)	7	181,1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2013 (1) 2018 (2) 2020 (2) 2023 (2) 2024 (1)	8	104,0	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2020 (1) 2022 (1)	2	69,3	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2014 (1) 2015 (1) 2016 (3) 2021 (1) 2022 (3)	9	100,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2001 (1) 2006 (1) 2008 (1) 2012 (1) 2021 (1) 2022 (1) 2023 (2) 2024 (1)	9	163,8	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2021 (1) 2022 (1) 2023 (1)	3	61,1	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2012 (1) 2016 (1) 2021 (2) 2022 (2)	7	101,6	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2016 (1) 2017 (1) 2022 (2)	4	128,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2006 (1) 2007 (1) 2013 (1) 2019 (1) 2023 (1)	5	66,5	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2008 (1) 2014 (1) 2016 (2) 2018 (1) 2020 (7) 2022 (2) 2023 (2)	16	448,7	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2011 (1) 2012 (1) 2018 (1) 2021 (1) 2022 (1) 2023 (1)	6	126,1	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2010 (2) 2013 (1) 2015 (2) 2016 (2) 2017 (4) 2018 (1)	13	177,1	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2009 (1) 2011 (2) 2012 (1) 2014 (1) 2015 (1) 2016 (1) 2018 (1) 2019 (1)	12	398,7	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2020 (1) 2023 (1) 2024 (1)				
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (1) 2018 (1) 2023 (1)	3	57,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2012 (1) 2014 (1) 2017 (1) 2022 (1) 2024 (1)	6	76,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2012 (1) 2016 (1) 2023 (1)	4	161,7	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2018 (1) 2022 (2)	3	101,2	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2008 (1) 2015 (1) 2020 (1) 2024 (6)	9	11,8	8	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	-	7	101,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2009 (2) 2012 (1) 2013 (2) 2017 (2) 2018 (3) 2019 (1) 2020 (1) 2021 (2) 2023 (1) 2024 (1)	16	233,2	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2010 (1) 2011 (1) 2013 (1) 2014 (1)	12	307,7	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
			2015 (1) 2018 (1) 2020 (1) 2021 (2) 2022 (1) 2023 (1)				
	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2009 (1) 2013 (1) 2014 (1) 2016 (1) 2018 (2) 2020 (3) 2022 (1) 2023 (5)	16	153,8	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2007 (1) 2009 (1) 2010 (1) 2012 (10) 2013 (16) 2014 (2) 2015 (1) 2016 (3) 2018 (2) 2019 (2) 2020 (2) 2021 (7) 2022 (1) 2023 (3) 2024 (9)	61	2462,7	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2014 (1) 2018 (2) 2022 (1) 2023 (2)	6	162,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2008 (1) 2012 (1) 2017 (1) 2018 (2) 2022 (1) 2023 (2)	8	154,9	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2014 (2) 2024 (1) 2017 (1) 2021 (1) 2023 (1)	6	246,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2012 (4) 2013 (2) 2018 (3) 2020 (1)	10	226,4	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2018 (1) 2021 (1) 2022 (1) 2024 (1)	4	99,8	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2005 (1) 2006 (1) 2013 (4) 2014 (1) 2018 (2) 2022 (1) 2023 (1) 2024 (2)	13	137,6	1	Амбулаторное
	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2009 (1) 2011 (1) 2013 (1) 2017 (3) 2018 (2) 2020 (1) 2023 (2)	11	229,4	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2009 (3) 2010 (7) 2016 (1) 2019 (1) 2020 (2) 2021 (7) 2022 (2) 2023 (1)	24	186,6	2	Стационарное
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Аппараты для ультразвуковых исследований	2018 (1) 2020 (1) 2022 (4) 2023 (1)	7	94,5	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	Аппараты для ультразвуковых исследований	2002 (1) 2010 (1) 2018 (1) 2023 (5)	8	55,0	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Аппараты для ультразвуковых исследований	1999 (1) 2006 (1) 2011 (1) 2012 (11) 2014 (2) 2015 (1) 2017 (1) 2018 (4) 2019 (3) 2020 (2) 2021 (4) 2022 (2)	33	973,0	1	Амбулаторное/ стационарное
	ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр»	Аппараты для ультразвуковых исследований	1999 (2) 2002 (5) 2007 (3) 2008 (8) 2010 (3) 2012 (7) 2013 (1) 2017 (10) 2018 (2) 2022 (1)	42	163,3	3	Стационарное
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2008 (1) 2010 (3) 2011 (14) 2012 (3) 2013 (1) 2015 (1) 2016 (4) 2018 (2) 2019 (1) 2020 (9) 2021 (5) 2022 (2) 2023 (4) 2024 (7)	57	2325,3	1	Амбулаторное/ стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Аппараты для ультразвуковых исследований	2005 (4) 2008 (4) 2010 (2) 2013 (6) 2014 (2) 2015 (16) 2018 (9) 2019 (14) 2021 (5) 2022 (6) 2024 (2)	70	439,0	3	Амбулаторное/ стационарное
	Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Аппараты для ультразвуковых исследований	2018	1			Амбулаторное
		Всего		786	152,2	146	

В Республике Татарстан функционируют 62 первичных онкологических кабинета, 9 центров амбулаторной онкологической помощи на базах ЦРБ и городских поликлиник. Карта региона приведена на рис.1.



Рис.1. Карта региона

Информация об организации работы первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи, включая наименования и структуру медицинских организаций, год организации, количество врачей-онкологов фактически и согласно штатному расписанию, численность обслуживаемого взрослого населения (в том числе городские и муниципальные районы), представлена в таблице 18.

Информация об организации первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи в Республике Татарстан

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, на базе которой организован первичный онкологический кабинет/ центр амбулаторной онкологической помощи	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Время доезда на общественном транспорте от самой удаленной точки территории обслуживания до первичного онкологического кабинета, центра амбулаторной онкологической помощи, часов	Количество врачей-онкологов (фактически / согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
				первичный онкологический кабинет, единиц	центр амбулаторной онкологической помощи, год открытия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Агрызский муниципальный район	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	27 207	1		1	1/1	320
2.	Азнакаевский муниципальный район	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	47 526	1		1	1/1	360
3.	Аксубаевский муниципальный район	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	22 409	1		1	1/0,5	200
4.	Актанышский муниципальный район	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	23 504	1		1	1/0,5	370
5.	Алексеевский муниципальный район	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	19 565	1		1	1/0,3	94
6.	Алькеевский муниципальный район	ГАУЗ «Базарно-Матакская ЦРБ»	14 815	1		1	1/1	140
7.	г.Альметьевск	ГАУЗ «Альметьевская поликлиника № 3»	45 342	1		0,2	1/0,75	260
8.	г.Альметьевск	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	81 732	1		0,2	1/0,75	260
9.	г.Альметьевск	ГАУЗ «Альметьевская межрайонная многопрофильная больница»	23 650	1		0,2	1/0,5	260

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Апастовский муниципальный район	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	16 153	1		1	1/0,5	95
11.	Арский муниципальный район	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	77 263	-	2024	0,5	2/2	68
12.	Атнинский муниципальный район	ГАУЗ «Атнинская ЦРБ»	10 635	1		0,5	1/0,5	70
13.	Бавлинский муниципальный район	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	27 230	1		1	0/1	370
14.	Балтасинский муниципальный район	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	25 938	1		0,5	1/0,5	110
15.	Бугульминский муниципальный район	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	82 446	-	2022	1	3/3	320
16.	Буинский муниципальный район	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	51 642	-	2023	1	2/2	120
17.	Верхнеуслонский муниципальный район	ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»	13307	1		0,5	1/1	50
18.	Высокогорский муниципальный район	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	39 544	1		0,5	1/1	22
19.	Дрожжановский муниципальный район	ГАУЗ «Дрожжановская ЦРБ»	17 841	1		1	1/0,5	210
20.	Елабужский муниципальный район	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	66 682	1		0,5	1/1	210
21.	Заинский муниципальный район	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	43 376	1		0,5	1/1	230
22.	Зеленодольский муниципальный район	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	132 580	–	2020	1	2/6,25	47
23.	Кайбицкий муниципальный район	ГАУЗ «Кайбицкая ЦРБ»	11 004	1		0,5	1/1,25	130
24.	Камско-Устьинский муниципальный район	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	12 319	1		1	1/0,5	98
25.	Кукморский муниципальный район	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	39 498	1		1	1/1	150
26.	Лаишевский муниципальный район	ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	35 145	1		0,5	1/1	59
27.	Лениногорский муниципальный район	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	64 610	1		1	1/1	320

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	Мамадышский муниципальный район	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	33 868	1		1	1/0,25	170
29.	Менделеевский муниципальный район	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	23 737	1		0,5	1/1	230
30.	Мензелинский муниципальный район	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	22 172	1		0,5	0/1	290
31.	Муслюмовский муниципальный район	ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ»	15 508	1		0,5	1/0,5	320
32.	Нижнекамский муниципальный район	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	214 062	-	2021	1,0	4/7,25	230
33.	Новошешминский муниципальный район	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	10 299	1		1	1/0,25	180
34.	Нурлатский муниципальный район	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	44 439	1		0,5	1/1	220
35.	Пестречинский муниципальный район	ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ»	31 843	1		1	1/0,5	41
36.	Рыбно-Слободский муниципальный район	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	20 804	1		1	1/0,5	91
37.	Сабинский муниципальный район	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	23 807	-	2022	1	2/2	100
38.	Сармановский муниципальный район	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	27 137	1		1	1/1,5	290
39.	Спасский муниципальный район	ГАУЗ «Спасская ЦРБ»	15 309	1		1	1/1	180
40.	Тетюшский муниципальный район	ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ»	18 192	1		1	1/0,5	130
41.	Тукаевский муниципальный район	ГАУЗ «Тукаевская ЦРБ»	32 885	1		1	1/0,25	240
42.	Тюлячинский муниципальный район	ГАУЗ «Тюлячинская ЦРБ»	11 091	1		1	0/0,25	79
43.	Черемшанский муниципальный район	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	15 037	1		1	1/0,5	240

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	Чистопольский муниципальный район	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	60 865	-	2023	1	2/2	130
45.	Ютазинский муниципальный район	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ»	15 920	1		1	0/0,75	410
46.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 5)	24 541	1		0,1	1/1	240
47.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская больница № 5» г.Набережные Челны (поликлиника № 9)	22 648	1		0,1	2/3,0	240
48.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	26 424	1		0,1	1/0,5	240
49.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 им.Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	64 160	1		0,1	1/0,25	240
50.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	60 865	1		0,1	1/0,5	240
51.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	62 181	1		0,1	1/0,5	240
52.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Набережные Челны	64 515	1		0,1	1/0,5	240
53.	г.Набережные Челны	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны	25 516	1		0,1	1/0,75	240
54.	г.Казань	ГАУЗ «Городская больница № 11» г.Казани	34 626	1		0,1	1/1	11
55.	г.Казань	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	56 019	1		0,1	1/2,5	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	г.Казань	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани	87 134	1		0,1	1/1,75	5
57.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	92 186	1		0,1	2/2	7
58.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 18» г.Казани	74 183	1		0,1	1/1,5	9
59.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	98 297	-	2023	0,1	2/3	10
60.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	96 740	–	2019	0,1	2/4	11
61.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 7» г.Казани	33 623	1		0,1	1/0,25	10
62.	г.Казань	ГАУЗ «Городская поликлиника № 8» г.Казани	86 407	1		0,1	1/1,25	10
63.	г.Казань	ГАУЗ «Клиническая больница № 2» г.Казани	68 184	1		0,1	1/1,5	12
64.	г.Казань	ГАУЗ «Клиника медицинского университета» г.Казани	29 486	1		0,1	1/1,0	11
65.	г.Казань	ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница № 18 им.проф.К.Ш.Зыятдинова» г.Казани	51 456	1		0,1	1/1	10
66.	г.Казань	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	21 624	1		0,1	1/1,25	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	г.Казань	Медико-санитарная часть федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	68 525	1		0,1	1/2	8
68.	г.Казань	Поликлиника «Спасение»	24 388	1		0,1	1/0,5	13
69.	г.Казань	Закрытое акционерное общество «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района»	27 475	1		0,1	1/0,5	14
70.	г.Казань	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 12» г.Казани	38 969	1		0,1	1/1	11
71.	г.Казань	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г.Казань	14 348	1		0,1	1/0,5	7
	Всего			62	9		71,75/63,75	

В медицинских организациях Министерства здравоохранения Республики Татарстан функционируют: рентгеновские компьютерные томографы – 72, магнитно-резонансные томографы – 19, позитронно-эмиссионные томографы – 2, однофотонные эмиссионные томографы – 2, ангиографические аппараты – 17, маммографические аппараты – 81, цифровые флюорографы – 110, передвижные аппараты типа С-дуга – 43, рентгенодиагностические аппараты – 726.

Информация об оснащении ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» оборудованием для лучевой диагностики приведена в таблице 19.

Таблица 19

## Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Aquilion LB	2010
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Optima CT520	2017
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Revolution EVO	2019
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Aquilion Prime SP (TSX-303B)	2022
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Discovery RT	2022
	Системы магнитно-резонансной томографии и сопутствующие изделия	Магнитно-резонансный томограф Philips Ingenia 3,0T	2017
	Системы магнитно-резонансной томографии и сопутствующие изделия	Магнитно-резонансный томограф GE Signa Voyager 1,5T	2020
	Системы позитронно-эмиссионной томографии и сопутствующие изделия	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом Discovery 710 MI DIG RE	2020
	Системы позитронно-эмиссионной томографии и сопутствующие изделия	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томо-	2022

1	2	3	4
		графом Discovery IQ с шириной ПЭТ-детектора: 4 кольца	
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом Siemens Symbia T16	2010
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом NM/CT 870 DR, ДжиИ Медикал Системз	2022
	Системы рентгеновские ангиографические и сопутствующие изделия	Ангиографический аппарат Artis Q в исполнении Artis Q ceiling	2022
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», Набережночелнинский филиал	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Discovery RT	2020
	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Revolution EVO	2020
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», Альметьевский филиал	Системы компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Рентгеновский компьютерный томограф Toshiba Aquilion Prime	2015

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи («онкология», «радиология», «гематология») представлена в таблицах 20, 21.

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1	2	3	4	5	6
1.	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	649	143	-	-
2.	ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	20	-	-	-
3.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6
4.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	-	-	-	45
5.	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	-	-	30	-
6.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	-	-	27	-
7.	ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны	-	-	35	-
	Всего	714	143	92	45

Таблица 21

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

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	187	2,99	125	2,0	-	-
2.	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	25	2,0	-	-	-	-
2.1.	в том числе дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи	0	0	-	-	-	-
3.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	25	2,0	-	-	-	-
3.1.	в том числе дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи	10	2,0	-	-	-	-
4.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	29	2,0	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.	в том числе дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии при центре амбулаторной онкологической помощи	6	2,0	-	-	-	-
5.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	6	2,0	-	-	-	-
6.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	6	2	-	-	-	-
7.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	5	2	-	-	-	-
8.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	5	2	-	-	-	-
9.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	4	1	-	-	-	-
10.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	2	1	-	-	-	-
11.	ООО «Клиника Дружковых»	5	2	-	-	-	-
12.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 16» г.Казани	-	-	-	-	3	2
13.	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	-	-	-	-	20	1
	Всего	299	1,812	125	2,0	23	3

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан представлен в таблицах 22, 22.1.

Таблица 22

### Диагностические подразделения медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Наименование медицинского оборудования	Количество исследований в смену
1	2	3	4
ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат для ультразвуковых исследований	226,4
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	14,7
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	4,0

1	2	3	4
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	47
	Кабинет маммографии	Маммограф	19
	Кабинет флюорографии	Флюорограф	94,3
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Отделение ультразвуковой диагностики	Аппарат для ультразвуковых исследований	498,2
	Кабинет эндоскопической диагностики	Бронхоскоп	0,5
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	38,6
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	3,4
	Отделение лучевой диагностики	Компьютерный томограф	25
	Отделение лучевой диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	289
	Отделение лучевой диагностики	Маммограф	23
	Отделение лучевой диагностики	Флюорограф	214,1
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Отделение ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	295,9
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	54,3
	Кабинет эндоскопической диагностики	Бронхоскоп	3,8
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	16,6
	Отделение лучевой диагностики	Компьютерный томограф	34
	Отделение лучевой диагностики	Магнитно-резонансный томограф	11
	Отделение лучевой диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	329
	Отделение лучевой диагностики	Маммограф	30
ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	274,2
	Кабинет эндоскопической диагностики	Бронхоскоп	0,4
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	17,3
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	1,3
	Отделение лучевой диагностики	Компьютерный томограф	24
	Отделение лучевой диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	220
	Отделение лучевой диагностики	Маммограф	34
	Отделение лучевой диагностики	Флюорограф	130,9
ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	100,2
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	6,6
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	1,0

1	2	3	4
	Кабинет эндоскопической диагностики	Компьютерный томограф	12
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	50
	Кабинет рентгеновской диагностики	Маммограф	10
	Кабинет рентгеновской диагностики	Флюорограф	26,1
ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	219,2
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	10,3
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	1,9
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	38
	Кабинет компьютерной томографии	Компьютерный томограф	24
	Кабинет рентгеновской диагностики	Маммограф	7
	Кабинет рентгеновской диагностики	Флюорограф	33,3
ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	448,7
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	22,4
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	2,4
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	122
	Кабинет компьютерной томографии	Компьютерный томограф	23
	Кабинет рентгеновской диагностики	Маммограф	26
	Кабинет рентгеновской диагностики	Флюорограф	67,4
ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	246,4
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	16,3
	Кабинет эндоскопической диагностики	Колоноскоп	4,0
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	43
	Кабинет рентгеновской диагностики	Маммограф	70
ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Кабинет компьютерной томографии	Компьютерный томограф	16
	Кабинет ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	117,1
	Кабинет эндоскопической диагностики	Гастроскоп	4,5
	Кабинет рентгеновской диагностики	Рентгенодиагностическое оборудование	57
	Кабинет рентгеновской диагностики	Маммограф	26
	Кабинет рентгеновской диагностики	Флюорограф	37,8
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Эндоскопическое отделение	Бронхоскоп	47,5
	Эндоскопическое отделение	Гастроскоп	83,7

1	2	3	4
	Эндоскопическое отделение	Колоноскоп	25
	Рентгенологическое отделение	Рентгенодиагностическое оборудование	339
	Рентгенологическое отделение	Маммограф	95
	Отделение ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	439
	Отделение магнитно-резонансной и компьютерной томографии	Компьютерный томограф	93
	Отделение магнитно-резонансной и компьютерной томографии	Магнитно-резонансный томограф	49
	Отделение позитронно-эмиссионной томографии	Позитронно-эмиссионный томограф	17
	Отделение радиоизотопной диагностики	Компьютерный томограф (радиоизотопные исследования)	18
	Цитологическая лаборатория	Оборудование для цитологических исследований	285
	Патолого-анатомическое отделение	Оборудование для патолого-анатомических исследований	77
	Молекулярно-диагностическая лаборатория	Оборудование для молекулярно-генетических исследований	8
ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан	Эндоскопическое отделение	Бронхоскоп	2,8
	Эндоскопическое отделение	Гастроскоп	12,2
	Эндоскопическое отделение	Колоноскоп	0,3
	Рентгенологическое отделение	Рентгенодиагностическое оборудование	464
	Отделение ультразвуковой диагностики	Аппарат ультразвуковой диагностики	486,7
	Отделение магнитно-резонансной и компьютерной томографии	Компьютерный томограф	52
	Отделение магнитно-резонансной и компьютерной томографии	Магнитно-резонансный томограф	33

Таблица 22.1

## Лечебные подразделения медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
1	2	3	4
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухолевое лечение)	10
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухолевое лечение)	25
ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухолевое лечение)	5
ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное про-	5

1	2	3	4
		тивоопухоловое лечение)	
ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	6
ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	4
ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Дневной стационар при центре амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	6
ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухоловой лекарственной терапии	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	4
ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Дневной стационар противоопухоловой лекарственной терапии	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	2
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	25
	Отделение лекарственной противоопухоловой терапии	Онкологические (лекарственное противоопухоловое лечение)	20
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	25
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала»	Онкологическое отделение № 1 (торакальной онкологии № 1)	Онкологические торакальные	38
	Онкологическое отделение № 2 (торакальной онкологии № 2)	Онкологические торакальные	38
	Онкологическое отделение № 3 (абдоминальной онкологии № 1)	Онкологические абдоминальные	46
	Онкологическое отделение № 4 (опухолей молочной железы)	Онкологические	47
	Онкологическое отделение № 5 (опухолей головы и шеи № 1)	Онкологические опухолей головы и шеи	36
	Онкологическое отделение № 6 (онкоурологии)	Онкоурологические	41
	Онкологическое отделение № 7 (онкогинекологии № 1)	Онкогинекологические	47
	Онкологическое отделение № 8 (онкогинекологии № 2)	Онкогинекологические	28
	Онкологическое отделение № 10 (абдоминальной онкологии № 3)	Онкологические абдоминальные	47
	Онкологическое отделение № 11 (абдоминальной онкологии № 4)	Онкологические абдоминальные	47
	Онкологическое отделение № 12 (опухолей головы и шеи № 2)	Онкологические опухолей головы и шеи	27
	Онкологическое отделение № 16 (опухолей костей, мягких тканей и кожи)	Онкологические опухолей костей, мягких тканей и кожи	25
	Отделение противоопухоловой лекарственной терапии № 1	Онкологические	38

1	2	3	4
	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	Онкологические	28
	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3	Онкологические	36
	Стационарное отделение медицинской реабилитации	Реабилитационные соматические	18
	Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	60
	Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	40
	Отделение радиотерапии № 3	Радиологические	35
	Отделение радионуклидной терапии	Радиологические	8
	Дневной стационар № 1 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	48
	Дневной стационар № 2 (радиотерапевтический)	Радиологические	105
	Дневной стационар № 4 (хирургических методов лечения)	Онкологические	12
	Дневной стационар № 5 (медицинской реабилитации)	Реабилитационные соматические	6
Набережночелнинский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Онкологическое отделение № 15 (абдоминальной и торакальной онкологии)	Онкологические абдоминальные, онкологические торакальные	40
	Дневной стационар № 6 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20
	Дневной стационар № 8 (радиотерапевтический)	Радиологические	10
	Дневной стационар № 9 (хирургических методов лечения)	Онкологические	10
Альметьевский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Онкологическое отделение № 13 (абдоминальной онкологии № 5)	Онкологические абдоминальные	20
	Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым	Онкологические паллиативные	20
	Дневной стационар № 3 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	30
	Дневной стационар № 7 (радиотерапевтический)	Радиологические	10
	Дневной стационар № 10 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20
Нижнекамский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	20
	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	25

Таблица 22.2

Динамика коечного фонда по профилям «онкология» и «радиология» в Республике Татарстан, в том числе для детей, обеспеченность койками на 10 тыс. населения и на 1 000 вновь выявленных случаев ЗНО

Профиль коек	Показатель	Период				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
Онкологические, всего	число коек, всего	877	978	932	764	865
	обеспеченность койками на 10 тыс. населения	2,25	2,5	2,3	1,9	2,15
	на 1 000 вновь выявленных больных	60,35	66,8	60,1	46,0	47,0

1	2	3	4	5	6	7
онкологические для взрослых	число коек, всего	832	977	887	719	814
	обеспеченность койками на 10 тыс.населения	2,73	3,1	2,82	2,28	2,57
	на 1 000 вновь выявленных больных	57,65	66,5	57,6	43,6	44,5
онкологические для детей	число коек, всего	45	45	45	45	51
	обеспеченность койками на 10 тыс.населения	0,53	0,53	0,53	0,53	0,59
	на 1 000 вновь выявленных больных	454,5	542,2	436,9	548,8	510
Радиотерапевтические (радиологические)	число коек, всего	143	143	143	143	143
	обеспеченность койками на 10 тыс.населения	0,37	0,37	0,36	0,36	0,36
	на 1 000 вновь выявленных больных	9,84	9,67	9,2	8,6	7,77

За 2021 – 2025 годы произошло уменьшение числа онкологических коек на 1,37 процента. Это обусловлено приведением коечного фонда онкологической службы в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях». Онкологические отделения медицинских организаций, не соответствующие требованиям вышеуказанного приказа, были перепрофилированы на лечение пациентов с иными нозологическими формами.

Коечный фонд онкологического профиля для детей за аналогичный период увеличился на 13,3 процента (с 45 до 51 койки). Коечный фонд радиотерапевтического (радиологического) профиля не изменился (таблица 22.2).

Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (реализация мероприятия осуществляется с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Республики Татарстан).

Информация об укомплектованности квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь и медицинскую реабилитацию пациентам с онкологическими заболеваниями (в условиях круглосуточного, дневного стационаров и в амбулаторных условиях), представлена в таблицах 22.3, 22.4.

Таблица 22.3

**Укомплектованность кадрами медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»**

Кадровые ресурсы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан																		
Свод по всем медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь по профилю «онкология»																		
наименование должности	число штатных должностей			число занятых должностей			число физических лиц			коэффициент совместительства			укомплектованность штатными единицами			укомплектованность физическими лицами		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Онкологи	467,5	462	466,25	458,75	454,5	455,25	304	311	337	1,5	1,5	1,4	98,1	98,4	97,6	65	68,4	72,3
Радиологи	39,25	37,25	27	38,25	37,25	27	14	15	15	2,7	2,5	1,8	97,5	98,3	100	35,7	40,3	55,6
Радиотерапевты	39	40,75	43,75	39	40,75	43,75	28	30	31	1,4	1,4	1,4	100	100	100	71,8	73,6	70,9
Патологоанатомы	149,5	143,25	149,25	145	125,5	139	51	53	56	2,8	2,5	2,7	96,7	87,6	93,1	34,1	37	37,5
Рентгенологи	600,5	621	606,75	588,75	596,25	588	390	395	413	1,5	1,5	1,5	98	96	97,7	65	63,6	68,1
Врачи ультразвуковой диагностики	698,75	724,5	751,5	674,25	702	728	407	433	472	1,7	1,6	1,6	96,5	96,9	96,9	58,2	59,8	62,8
Эндоскописты	234,25	236	237,75	226,25	222,75	228,75	119	125	132	1,9	1,8	1,8	96,6	94,4	96,2	50,8	53	55,5

Таблица 22.4

**Укомплектованность кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

Кадровые ресурсы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Татарстан																		
Свод по всем медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях																		
наименование должности	число штатных должностей			число занятых должностей			число физических лиц			коэффициент совместительства			укомплектованность штатными единицами			укомплектованность физическими лицами		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Онкологи	227,75	245,5	258,25	220,75	240,25	248,50	138	168	181	1,6	1,4	1,4	96,9	89,9	96,2	60,6	68,4	70,1
Рентгенологи	274,5	305,25	305,25	271,5	292,5	295,75	188	208	214	1,4	1,4	1,4	98,9	95,8	96,9	68,5	68,1	70,1
Радиологи	13,0	13,0	12,00	13,0	13,0	12,00	3	2	4	4,3	6,5	3,0	100,0	100,0	100,0	23,1	15,4	33,3
Радиотерапевты	2,0	2,0	2,00	2,0	2,0	2,00	1	2	1	1,0	1,0	2,0	100,0	100,0	100,0	50,0	100,0	50,0
Врачи ультразвуковой диагностики	407,0	437,0	466,00	402,0	421,5	451,25	235	276	305	1,7	1,5	1,5	98,8	96,5	96,8	57,7	63,2	65,5
Эндоскописты	121,75	135,25	141,25	119,75	124,0	135,25	63	68	82	1,9	1,8	1,7	98,4	91,7	95,8	51,8	50,3	58,1

За 2023 – 2025 годы увеличился число штатных должностей врачей: радиотерапевтов на 12,1 процента, рентгенологов на 1,0 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 7,5 процента, эндоскопистов на 1,5 процента.

За аналогичный период снизилось число штатных должностей врачей: онкологов на 0,3 процента, радиологов на 7,1 процента, патологоанатомов на 0,2 процента.

Увеличилось число физических лиц врачей: онкологов на 10,9 процента, рентгенологов на 13,8 процента, радиологов на 33,3 процента, радиотерапевтов на 10,7 процента, патологоанатомов на 9,8 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 16,0 процента, эндоскопистов на 10,9 процента.

Увеличилась укомплектованность физическими лицами врачей: онкологов на 11,2 процента, радиологов на 55,7 процента, патологанатомов на 10,0 процента, рентгенологов на 4,8 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 7,9 процента, эндоскопистов на 9,3 процента.

Снизилась укомплектованность физическими лицами врачей: радиотерапевтов на 1,25 процента.

В амбулаторно-поликлиническом секторе за 2023 – 2025 годы увеличилось число штатных должностей врачей: онкологов на 13,4 процента, рентгенологов на 11,2 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 14,5 процента, эндоскопистов на 16,0 процента.

Число штатных должностей врачей-радиологов не изменилось (100,0 процента).

За рассматриваемый период снижения числа штатных должностей врачей не отмечено.

Увеличилось число физических лиц врачей: онкологов на 38,8 процента, рентгенологов на 13,8 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 29,8 процента, эндоскопистов на 21,4 процента.

Увеличилась укомплектованность физическими лицами врачей: онкологов на 31,2 процента, рентгенологов на 1,7 процента, врачей ультразвуковой диагностики на 6,2 процента, эндоскопистов на 30,2 процента.

Снижения показателя не отмечено.

В 2025 году укомплектованность физическими лицами врачей-онкологов достигла 72,3 процента по всем медицинским организациям Республики Татарстан, в том числе и в амбулаторном звене (в 2023 году – 65,0). Коэффициент совместительства в целом составил 1,4 (в 2023 году – 1,5). В амбулаторно-поликлиническом секторе в 2025 году показатель составил 1,4 со снижением на 0,2 пункта (в 2023 году – 1,6).

Привлечение и подготовка медицинских кадров, осуществляющих медицинскую помощь пациентам по профилю «онкология», сохраняют свою актуальность, особенно для амбулаторно-поликлинического сектора здравоохранения.

Организация реабилитационной медицинской помощи.

В ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» обеспечивается проведение I, II и III этапов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (300 человек, 400 человек и 500 человек в год соответственно). В год осуществляется

медико-психологическое консультирование 2 000 пациентов. В условиях ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани на III этапе медицинской реабилитации ежегодно реабилитационные мероприятия проводятся 50 пациентам.

В ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» обеспечивается проведение I этапа медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (30 человек в год) (таблица 22.5).

Таблица 22.5

Мощность медицинских организаций,  
осуществляющих медицинскую реабилитацию онкологических больных

Наименование медицинской организации	Показатель	Круглосуточно	Дневной стационар	Амбулаторно
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Мощность (коек, посещений в смену)	23	12	–
	Количество штатных единиц врачей	2,0	4,0	–
	Количество штатных единиц среднего персонала	2,0	3,0	–
	Количество пролеченных больных	700	500	–
	Количество применяемых методов лечения	3	3	–
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	Мощность (коек, посещений в смену)	1	28	–
	Количество штатных единиц врачей	0,0	5,0	–
	Количество штатных единиц среднего персонала	6,5	5,0	–
	Количество пролеченных больных	0	50	–
	Количество применяемых методов лечения	3	3	–
ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница»	Мощность (коек, посещений в смену)	1	-	-
	Количество штатных единиц врачей	0,25	-	-
	Количество штатных единиц среднего персонала	0,25	-	-
	Количество пролеченных больных	30	-	-
	Количество применяемых методов лечения	2	-	-

В целях дальнейшего развития реабилитационного направления для онкологических пациентов с 2 сентября 2024 года в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.М.З.Сигала» развернуто стационарное отделение медицинской реабилитации мощностью 18 коек (согласно приказу ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.М.З.Сигала» от 28.04.2023 № 104/п). В нем осуществляется II этап медицинской реабилитации 400 пациентов ежегодно.

Информация о медицинских организациях и их подразделениях, осуществляющих паллиативную медицинскую помощь, приведена в таблицах 22.6, 22.7.

Таблица 22.6

**Характеристика медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь при ЗНО населению Республики Татарстан**

Наименование медицинской организации	Показатель	Круглосуточно	Дневной стационар	Амбулаторно
1	2	3	4	5
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Мощность (коек, посещений в смену)	20	–	70 в сутки (выездная паллиативная помощь)
	Количество штатных единиц врачей	2,0	–	11,0
	Количество штатных единиц среднего персонала	5,0	–	29,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	0,0	–	0,0
ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 имени Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Урусинская ЦРБ Ютазинского муниципального района Республики Татарстан»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0

1	2	3	4	5
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	20
	Количество штатных единиц врачей	–	–	1,0
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0
ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	Мощность (коек, посещений в смену)	–	–	15
	Количество штатных единиц врачей	–	–	0,5
	Количество штатных единиц среднего персонала	–	–	1,0
	Количество штатных единиц младшего персонала	–	–	0,0

Перечень  
государственных медицинских организаций, на базе которых открыты  
и функционируют в 2025 году кабинеты паллиативной медицинской  
помощи с выездной патронажной службой

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число кабинетов паллиативной медицинской помощи	Сроки начала функционирования
1	2	3	4
1.	ГАУЗ «Буинская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
2.	ГАУЗ «Азнакаевская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
3.	ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
4.	ГАУЗ «Кукморская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
5.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
6.	ГАУЗ «Арская ЦРБ»	1	с 01.08.2020
7.	ГАУЗ «Елабужская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
8.	ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (для ВИЧ-больных)	1	с 01.09.2020
9.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
10.	ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
11.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
12.	ГАУЗ «Рыбно-Слободская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
13.	ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
14.	ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
15.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 10» г.Казани	1	с 01.09.2020
16.	ГАУЗ «Агрызская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
17.	ГАУЗ «Актанышская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
18.	ГАУЗ «Алексеевская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
19.	ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
20.	ГАУЗ «Балтасинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
21.	ГАУЗ «Заинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
22.	ГАУЗ «Камско-Устьинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
23.	ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
24.	ГАУЗ «Аксубаевская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
25.	ГАУЗ «Менделеевская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
26.	ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ»	1	с 01.09.2020
27.	ГАУЗ «Нурлатская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
28.	ГАУЗ «Сармановская ЦРБ»	1	с 01.09.2021

1	2	3	4
29.	ГАУЗ «Городская поликлиника № 4 имени Л.Н.Ганиевой» г.Набережные Челны	1	с 01.09.2021
30.	ГАУЗ «Черемшанская ЦРБ»	1	с 01.09.2021
31.	ГАУЗ «Урусинская ЦРБ Ютазинского муниципального района Республики Татарстан»	1	с 01.09.2021

В 2025 году выполнено 4 564 посещения кабинетов паллиативной медицинской помощи медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Осуществлено 10 570 выездов на дом к пациентам.

Развитие радиологической службы.

Информация об инфраструктуре радиологической службы представлена в таблице 23.

Таблица 23

### Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность			Оборудование	
		специальность	количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф	Врач-радиолог	8	1	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (далее – ПЭТ/КТ) Discovery 710	2020
		Врач-рентгенолог	4	1	ПЭТ/КТ Discovery IQ, ширина ПЭТ 4 детектора	2022
		Рентгенолаборант	4	3	Циклотрон для получения радионуклидов для производства радиофармпрепаратов PETtrace с принадлежностями. Варианты исполнения: PETtrace 840	2011
		Медсестра процедурная	6	6		
		Медицинский физик	0			
		Инженер-химик	5	5		
		Инженер-техник	7	7		

1	2	3	4	5	6	7
	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	Техник-дозиметрист	2	1		
		Врач-радиолог	4	3	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (далее – ОФЭКТ/КТ) Symbia T16, производитель Сименс	2010
		Врач-рентгенолог	0		ОФЭКТ/КТ, вариант исполнения NM/CT 870 DR с принадлежностями (RU1195NM01)	2021
		Рентгенолаборант	2	1		
		Медсестра процедурная	6	5		
		Медицинский физик	0			
		Инженер-химик	0			
		Инженер-техник	0			
		Техник-дозиметрист	0			
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Отделение радионуклидной диагностики	Врач-радиолог	10	6	Планарная диагностическая гамма-камера: гамма-камера цифровая MB9100, производитель Венгрия	1983
		Врач-рентгенолог	0	0	Система однофотонной эмиссионной томографии (ОФЭКТ) с 2 детекторами BrightView, производитель Филипс	2012
		Рентгенолаборант	2	1		
		Медсестра процедурная	5	4		
		Медицинский физик	0			
		Инженер-химик	0			
		Инженер-техник	0			
		Техник-дозиметрист	0			
ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Отделение радионуклидной диагностики	Врач-радиолог	2	1	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ротационным детектором Millennium MPR, производитель GE	2001
		Врач-рентгенолог	0	0		

1	2	3	4	5	6	7
		Рентгенолаборант	1	1		
		Медсестра процедурная	3	2		
		Медицинский физик	0			
		Инженер-химик	0			
		Инженер-техник	0			
		Техник-дозиметрист	0			
ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны	Отделение радионуклидной диагностики	Врач-радиолог	2	2	Система однофотонной эмиссионной томографии (ОФЭКТ) Symbia E, производитель Сименс	2011
		Врач-рентгенолог	0	0		
		Рентгенолаборант	1	1		
		Медсестра процедурная	3	2		
		Медицинский физик	0			
		Инженер-химик	0			
		Инженер-техник	0			
		Техник-дозиметрист	0			

Кабинет ОФЭКТ/КТ, отделения радионуклидной диагностики.

Работает в 2 смены на 2 аппаратах ОФЭКТ/КТ: Siemens Symbia T16, 2010 года ввода в эксплуатацию, GE Discovery NM/CT 870 DR 2023 года ввода в эксплуатацию; в настоящее время оба аппарата ОФЭКТ/КТ требуют ремонта и не функционируют.

Основной используемый изотоп – Тс99m поставляется в виде генераторов технеция ГТ-4К 19ГБк специализированным автотранспортом АО «В/О «Изотоп» (142450, Московская область, Богородский городской округ, г.Старая Купавна, ул.Советская, д.2).

Непосредственно в кабинете ОФЭКТ/КТ отделения радионуклидной диагностики получают различные радиофармпрепараты путем присоединения изотопа Тс99m к биологически активной молекуле из «холодных» наборов:

Тс99m-пертехнетат – для исследования щитовидной железы;

Тс99m-пирфотех – для исследования костной системы, а также исследования миокарда на АТTR-амилоидоз;

Тс99m-пентатех – для исследования функции почек;

Тс99m-технетрил – для исследования паращитовидных желез, а также оценки перфузии миокарда левого желудочка;

Тс99m-технефит – для исследования гепатобилиарной системы;

Tс99m-нанотоп – для определения сторожевого лимфатического узла и исследования лимфатической системы.

Кроме того, проводится постлечебное сканирование для оценки эффективности проведенного лечения пациентам с введенным в отделении радионуклидной терапии радиофармпрепаратом на основе I131 и Sm-153.

Установлено плановое задание на 2025 год на аппаратах ОФЭКТ/КТ: 8 500 исследований планарной сцинтиграфии и 10 415 исследований ОФЭКТ/КТ.

Кабинет ПЭТ/КТ отделения радионуклидной диагностики.

Работает в 2 смены на 2 аппаратах ПЭТ/КТ: GE Discovery 710, 2021 года ввода в эксплуатацию, GE Discovery IQ 4R 2023 года ввода в эксплуатацию; в настоящее время оба аппарата ПЭТ/КТ функционируют.

Основной используемый изотоп F18 нарабатывается на собственном циклотроне PET Trace 800 серии в циклотрон-радиохимическом блоке.

Непосредственно в циклотрон-радиохимическом блоке, присоединяя изотоп F18 к биологически активной молекуле, получают различные радиофармпрепараты:

F18-натрия фторид – для исследования костной системы;

F18-ФДГ – основной препарат для выявления опухолевого процесса в организме;

F18-ПСМА – для выявления рецидива и метастазов рака предстательной железы;

F18-ФЭС – для выявления первичных злокачественных опухолей и их продолженного роста или рецидива после хирургического и лучевого лечения.

Установлено плановое задание на 2025 год на аппаратах ПЭТ/КТ: 7 961 исследование ПЭТ/КТ.

ОФЭКТ/КТ миокарда с 99mTc-пирофосфатом.

Метод предполагает внутривенное введение радиофармпрепарата 99mTc-пирофосфата и основан на оценке его включения и распределения в миокарде, что позволяет дифференцировать транстиретиновый амилоидоз (ATTR-амилоидоз или амилоидоз тяжелых цепей) от легких цепей (AL-амилоидоз) без использования эндомиокардиальной биопсии и позволяет выявить нарушения на ранней стадии развития.

ОФЭКТ/КТ миокарда левого желудочка в покое с 99mTc-технетрилом.

Метод предполагает внутривенное введение радиофармпрепарата 99mTc-технетрила и основан на оценке его включения и распределения в миокарде, которое происходит пропорционально коронарному кровотоку. Выполнение исследования с ЭКГ-синхронизацией дает возможность получать информацию о сократимости миокарда, выявлять зоны гипокинезии, акинезии или дискинезии левого желудочка, получать количественные параметры систолической и диастолической функции. Данное исследование назначается для:

оценки ишемии или рубцового повреждения миокарда;

оценки жизнеспособности миокарда;

прогноза степени риска сердечных событий у пациентов;

контроля и оценки эффективности лечения.

Сцинтиграфия паращитовидных желез с  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрилом.

Метод предполагает внутривенное введение радиофармпрепарата  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрила и основан на различном его включении и распределении в щитовидной и паращитовидных железах – тиреоидная и паратиреоидная фазы соответственно, сравнение этих изображений позволяет дифференцировать щитовидную и паращитовидные железы.

Данное исследование назначается для выявления гормон-продуцирующей аденомы у больных с повышением уровня паратгормона, увеличением паращитовидных желез, а также при нефролитиазе и остеопорозе.

Отделение радионуклидной диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» работает в 2 смены, выполняется более 25 методик исследования по разным профилям.

Отделение радионуклидной диагностики ГАУЗ «Межрегиональный клинικο-диагностический центр» работает в 1 смену, выполняется около 20 методик исследования по разным профилям.

Отделение радионуклидной диагностики ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им. Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны работает в 1 смену, выполняется 4 вида исследования.

Прогнозная потребность населения Республики Татарстан в диагностических исследованиях с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов на период 2025 – 2030 годов представлена в таблице 23.1.

Таблица 23.1

Прогнозная потребность населения Республики Татарстан в диагностических исследованиях с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов на период 2025 – 2030 годов

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией, и другие скинтиграфические исследования, исследований в год						Позитронно-эмиссионная томография, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией, исследований в год					
2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Новообразования (коды МКБ-10: C00 – B48)											
8 473	8 746	9 020	9 293	9 566	9 566	7 531	7 719	7 912	8 110	8 313	8 521
Болезни нервной системы (коды МКБ-10: G00 – G99)											
3	3	4	5	6	8	61	69	79	95	118	154
Болезни системы кровообращения (коды МКБ-10: I00 – I99)											
2 143	2 323	2 502	2 681	2 861	3 040	14	32	50	68	86	104
Эндокринные заболевания (коды МКБ-10: E00 – E90)											
1 175	1 202	1 230	1 257	1 284	1 312	30	33	37	41	48	55
Иные профили											
2 584	2 648	2 715	2 782	2 852	2 923	260	266	273	280	287	294

Информация об инфраструктуре радиотерапевтической службы представлена в таблице 24.

Таблица 24

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование			
		количество штатных должностей врачей-радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц врачей-радиотерапевтов, фактически занимающих штатные должности	вид оборудования	наименование	количество	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала»	ДС 2 Радиология	11	11	Аппараты для дистанционной лучевой терапии	ЛУ TrueBeam TX Varian	5	2021

1	2	3	4	5	6	7	8
	КС Радиология 1	7	7		ЛУ для томотерапии TomoHD, Accuray	2	2019
	КС Радиология 2	3	3		ГТУ Theratron	1	2011
	КС Радиология 3	4	4	Аппараты для брахитерапии	MultiSource, Bebig, Co-60	2	2011
	РНТ	2,5	3		SagiNova, Bebig, Co-60	1	2022
	ДС 7 (АФ) Радиология	5,75	0	Аппараты для рентгенотерапии	Терад-200	2	2022
	ДС 8 (НЧФ) Радиология	2	2	Комплект оборудования для брахитерапии рака предстательной железы (перманентная имплантация)	Bebig	1	2008
				Рентгеновская компьютерная томография для топометрии	Toshiba Aquilion	2	2011
					Discovery RT, GE	1	2022
				Аппарат для СВЧ-гипертермии	Celsius	1	2020
				Станции оконтуривания мишени для дистанционной лучевой терапии	Eclips	11	2021
				Станции дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии	Eclips	8	2021

Развитие радиотерапевтической службы.

Клиника радиотерапии в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» представлена специализированными профильными радиотерапевтическими отделениями, территориально расположенными в трех городах Республики Татарстан – Казани, Набережные Челны и Альметьевске. Структура отделений и применяемое радиотерапевтическое оборудование представлены в таблице 24.

Применяемые технологии радиотерапии:

конвенциональная лучевая терапия; получает около 2 процентов пациентов, реализуется на гамма-терапевтическом аппарате Theratron;

3D-конформная радиотерапия;

лучевая терапия с модуляцией интенсивности (IMRT);

объемно-модулированная лучевая терапия (VMAT) – наиболее часто применяемая технология лучевой терапии;

томотерапия; линейный ускоритель для томотерапии TomoHD установлен и введен в эксплуатацию в 2017 году на основании создания частно-государственного партнерства. В основе концессионного соглашения ежегодно в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан лечение на данном аппарате получают 725 пациентов (жители Республики Татарстан);

лучевая терапия с синхронизацией с дыханием (применяется с начала 2023 года) с использованием выбранных фаз дыхательного цикла, на глубоком вдохе; стереотаксическая радиотерапия (ультрагипофракционирование);

рентгенотерапия ЗНО кожи;

HDR-брахитерапия; с 2022 года внедрена технология 3D-планирования брахитерапии;

брахитерапия низкой мощности дозы рака предстательной железы методом перманентной имплантации микроисточников на основе I-125;

СВЧ-гипертермия;

радионуклидная терапия изотопами йода-131, стронция-89, самария-153, радия-223;

на 2026 год запланировано оснащение системой стереотаксической радиохирургии ZAP-X ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» (вне мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»);

на 2026 год запланировано оснащение 2 линейными ускорителями Альметьевского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», внедрение и тиражирование дистанционной лучевой терапии (вне мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»).

По показаниям конкурентную химиолучевую терапию и лучевую терапию с таргетной терапией в 2023 – 2025 годах получили 22,4 процента пациентов (ЗНО головы и шеи, рак пищевода, рак легкого, рак прямой кишки, рак молочной железы, ЗНО женской репродуктивной системы, ЗНО центральной нервной системы).

Количество пациентов, получающих радиотерапию в 2025 году, в динамике от 2023 года увеличилось на 36,7 процента. Две трети радиотерапевтических пациентов получают лечение в условиях дневных стационаров (таблица 24.1).

## Структура пациентов в зависимости от организационной формы лечения

Организационная форма лечения	Соотношение (доля в процентах)		
	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Круглосуточный стационар	32,6	34,4	31,3
Дневной стационар	67,4	65,6	68,7

Отделение радионуклидной терапии открылось в Центре ядерной медицины на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» 31 марта 2014 года.

Это высокотехнологичное специализированное подразделение ядерной медицины для лечения пациентов с заболеваниями щитовидной железы и пациентов с костными метастазами опухолей различных локализаций.

Отделение создано в рамках федеральной программы по усовершенствованию оказания онкологической помощи населению Российской Федерации и Республики Татарстан, развернуто на 8 «активных» коек, построено в соответствии с современными требованиями радиационной безопасности, оборудовано системой специальной канализации и специальной вентиляции.

Лечение реализуется путем введения в организм больного терапевтических доз радиоизотопа.

Приоритетным направлением для радионуклидной терапии является лечение радиоизотопом йода-131 больных дифференцированным раком щитовидной железы и с заболеваниями, сопровождаемыми тиреотоксикозом. Методика особенно эффективна и не имеет альтернативы.

Второе направление – лечение костных метастаз остеотропными радиофармпрепаратами, такими как Sm-153-оксабифор, Ra-223-хлорид.

На сегодняшний день это единственное специализированное отделение радионуклидной терапии в Республике Татарстан.

Лечение проводится в условиях круглосуточного стационара под постоянным наблюдением медицинского персонала.

Учитывая высокую потребность в данном виде лечения, отделение принимает пациентов из регионов Российской Федерации.

В отделении проводится радионуклидная терапия следующих заболеваний: дифференцированного рака щитовидной железы – йод-131, заболеваний, сопровождающихся тиреотоксикозом (диффузный токсический зоб, узловой токсический зоб, токсическая аденома), – йод-131, костных метастазов опухолей различной локализации – Sm-153-оксабифор, костных метастаз при кастрат-резистентном раке предстательной железы – радиофармпрепарат Ra-223-хлорид.

За 2023 год пролечено 512 пациентов при помощи радиофармпрепарата йод-131, 142 пациента пролечено при помощи остеотропных радиофармпрепаратов.

За 2024 год пролечено 576 пациентов при помощи радиофармпрепарата йод-131, 142 пациента пролечено при помощи остеотропных радиофармпрепаратов.

За 2025 год пролечено 550 пациентов при помощи радиофармпрепарата йод-131, 183 пациента пролечено при помощи остеотропных радиофармпрепаратов.

Общее количество за 2023 год – 654 пациента.

Общее количество за 2024 год – 718 пациентов.

Общее количество за 2025 год – 733 пациента.

Используемые радиофармацевтические лекарственные препараты:

радиофармпрепарат натрия йодид,  $^{131}\text{I}$  – С73, Е05, изготовитель: АО «Научно-исследовательский физико-химический институт им.Л.Я.Карпова», Калужская область;

радиофармпрепарат самарий,  $^{153}\text{Sm}$ -оксабифор – костные метастазы опухолей различных локализаций, изготовитель: АО «Научно-исследовательский физико-химический институт им.Л.Я.Карпова», Калужская область;

радиофармпрепарат радия хлорид,  $^{223}\text{Ra}$  – С61, изготовитель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», Свердловская область.

Развитие патолого-анатомической службы (таблица 25).

Таблица 25

### Организация патолого-анатомической службы в 2025 году

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование (в целом по ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»)		
	количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов	наименование	количество	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф. М.З.Сигала», в том числе:	44,75	18	Станции для макроскопического исследования и вырезки	3	2015 (1) 2020 (1) 2010 (1)
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф. М.З.Сигала» (г.Казань, патолого-анатомическая служба)	37,75	12	Автоматы для проводки карусельного типа	0	-
Набережночелнинский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф. М.З.Сигала» (гистологическая лаборатория)	6	5	Автоматы для проводки процессорного типа	8	2017 (4) 2020 (4)
Альметьевский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ	1	1	Станции для заливки парафиновых блоков	8	2017 (4) 2020 (4)

1	2	3	4	5	6
им.проф.М.З.Сигала» (гистологическая лаборатория)			Микротомы сан- ные	2	2015 (2)
			Микротомы рота- ционные механи- ческие	21	2020 (9) 2018 (11) 2015 (1)
			Микротомы рота- ционные мотори- зованные	3	2018 (1) 2010 (1)
			Ультрамикро- томы	0	-
			Автоматы для окраски микро- препаратов	6	2022 (4) 2018 (2)
			Иммуногисто- стейнеры	5	2020 (5)
			Автоматы для за- ключения микро- препаратов	7	2017 (5) 2015 (1) 2010 (1)
			Микроскопы све- товые бинокуляр- ные рабочие	5	2020 (1) 2015 (1)
			Микроскопы све- товые бинокуляр- ные универсаль- ные	29	2019 (4) 2018 (13) 2014 (12)
			Микроскопы электронные	0	
			Оборудование для поляризаци- онной микроско- пии	0	
			Оборудование для цифровой микроскопии	3	2019 (2) 2014 (1)
			Микроскоп ска- нирующий (ска- нер микропрепа- ратов)	1	2023 (1)
			Роботизирован- ная система ги- стологической и иммуногистохи- мической диагно- стики с архивиро- ванием	2	2021 (2)

Патолого-анатомическое отделение ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» осуществляет медицинское обслуживание населения Республики Татарстан и других регионов Российской Федерации (прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного, операционного и аутопсийного материала, пересмотры (консультирование) гистологических микропрепаратов, проведение патолого-анатомических вскрытий), выполнение срочных гистологических исследований, имеет в своем составе централизованную лабораторию иммуногистохимической диагностики опухолей.

По состоянию на 1 января 2026 года в отделении (на трех базах) работают 10 основных врачей и 4 совместителя, 33 лаборанта, 1 биолог, 8 санитаров, 1 кастелянша. Из врачей: 1 доктор медицинских наук, 3 кандидата медицинских наук, 4 врача высшей категории, 1 врач-ординатор; средний возраст – 45 лет. Лаборанты имеют категории: высшую – 15 человек, 1 категорию – 2 человека, 2 категорию – 5 человек, без категории – 3 человека (1 – врач со стажем работы менее трех лет, 1 – врач-совместитель, сотрудник кафедры). Уделяется большое внимание профессиональному росту специалистов: врачи ежегодно проходят обучение на тематических циклах в рамках программ непрерывного медицинского образования.

Операционный и биопсийный материал поступает в патолого-анатомическое отделение ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» из операционных, эндоскопических кабинетов и отделения микроинвазивной хирургии, вырезка материала проводится врачом в течение всего рабочего дня, до окончания последней операции (с 9.00 до 18.00 часов), посменно, большая часть – в нефиксированном состоянии (особенно материал, требующий дальнейшего иммуногистохимического исследования), при необходимости проводятся срочные гистологические исследования замороженных срезов на криостате (до 30 срочных гистологических исследований в день на обеих базах).

Из медицинских организаций Республики Татарстан биопсийный материал доставляется фиксированным в 10-процентном забуференном нейтральном формалине курьерами в рамках заключенных договоров.

Описание и вырезка макропрепарата отвечают всем требованиям и особенностям классификации Всемирной организации здравоохранения и системы TNM, что имеет определяющее значение для диагностики, прогноза и дальнейшего лечения. При необходимости материал исследуется с применением метода иммуногистохимии.

Все препараты молочных желез исследуются на гормональный статус с определением наличия эстрогеновых и прогестероновых рецепторов и определением сверхэкспрессии онкогена HER2/neu, а при неопределенной амплификации HER2/neu (++) выполняется гибридизация *in situ* (FISH-исследование).

За 2018 – 2024 годы были освоены и внедрены методики по определению ALK и ROS1 статуса опухоли (немелкоклеточного рака легкого) методом иммуногистохимии для назначения дальнейшей таргетной терапии.

Телемедицинские консультации осуществляются согласно приказам Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 15.03.2022 № 681 «Об организации проведения консилиумов и консультаций врачей с применением телемедицинских технологий пациентам с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан» и от 07.03.2025 № 477 «Об организации проведения первичных консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с применением телемедицинских технологий пациентам с подозрением на онкологическое заболевание (взрослое население) в Республике Татарстан».

Регламент организации проведения телемедицинских консультаций в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению по профилю «онкология»:

1. Направление заявки на проведение телемедицинской консультации в федеральную медицинскую организацию, подведомственную Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающую медицинскую помощь взрослому населению по профилю «онкология» (национальный медицинский исследовательский центр (далее – НМИЦ)), осуществляется отделом научного развития и телемедицинских технологий ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней Всероссийского центра медицины катастроф «Защита».

2. Телемедицинская консультация в НМИЦ организуется при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), по медицинским показаниям, установленным лечащим врачом ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» и согласованным с заведующим отделением либо врачебной комиссией ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

3. Лечащий врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» организует обследование пациента согласно соответствующим его заболеванию клиническим рекомендациям, получает у пациента информированное добровольное согласие на проведение телемедицинской консультации, оформляет заявку на проведение телемедицинской консультации и направляет ее в отдел научного развития и телемедицинских технологий ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала». В заявке на проведение телемедицинской консультации отражается информация о пациенте, в том числе анамнез, объективный статус, данные инструментальных, лучевых, лабораторных исследований, проведенное лечение.

4. Заведующий отделом научного развития и телемедицинских технологий ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»:

проводит проверку правильности оформления заявки на проведение телемедицинской консультации в НМИЦ и полноты медицинских данных, отраженных в сопроводительной медицинской документации;

организует оформление и отправку запроса на проведение телемедицинской консультации в НМИЦ в срок не более двух часов с момента поступления заявки на проведение телемедицинской консультации (при необходимости проведения телемедицинской консультации в экстренной или неотложной форме – незамедлительно);

осуществляет контроль проведения телемедицинской консультации в НМИЦ; получения медицинского заключения врачей-специалистов НМИЦ по результатам телемедицинской консультации; направления медицинского заключения врачей-специалистов НМИЦ в адрес лечащего врача ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», направившего заявку на проведение телемедицинской консультации, либо предоставления доступа лечащему врачу к медицинскому заключению врачей-специалистов НМИЦ с одновременным направлением соответствующего уведомления в его адрес.

**Примечания:**

телемедицинские консультации в НМИЦ при нейрохирургических заболеваниях онкологического генеза, входящих в рубрики С70 (С70,0, С70,1, С70,9), С72 (С72,0, С72,1, С72,2, С72,3, С72,4, С72,5, С72,8, С72,9) МКБ-10, организуются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 28.12.2021 № 2970 «Об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме взрослому населению при нейрохирургических заболеваниях онкологического генеза в Республике Татарстан»;

телемедицинские консультации в НМИЦ при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящих в рубрику С69 (С69,1, С69,2, С69,3, С69,4, С69,5, С69,6, С69,7, С69,8, С69,9), и кодом заболевания С72,3 МКБ-10 организуются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 28.12.2021 № 2971 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Республике Татарстан».

Информация о телемедицинских консультациях представлена в таблицах 26 – 27.1.

Таблица 26

**Телемедицинские консультации между ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»  
и федеральными медицинскими организациями**

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение (далее – ФГБУ) «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	264	331	459
2.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	75	91	217
3.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	10	32
4.	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства (Ульяновская область)	0	8	24
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	5

1	2	3	4	5
6.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии им.академика Б.В.Петровского»	0	0	0
7.	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им.академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3	0	10
8.	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	1
9.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3	0	13
10.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Д.Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	4
11.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им.Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	
12.	Национальный медицинский исследовательский центр неврологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0
13.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им.академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	2	0
14.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им.В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	5
15.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии им.А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2	0	0
16.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	1	0	0

Телемедицинские консультации между ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»  
и медицинскими организациями Республики Татарстан

№ п/п	Наименование медицинской организации Республики Татарстан	Количество телемедицинских консультаций		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	ГАУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора Е.В.Адамюка»	2	2	2
2.	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им.проф.А.Ф.Агафонова»	2	5	4
3.	Центр амбулаторной онкологической помощи ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	3	10	15
4.	Центр амбулаторной онкологической помощи ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	4	12	13
5.	ГАУЗ «Новошешминская ЦРБ»	2	7	8
6.	Центр амбулаторной онкологической помощи ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»	3	6	7
7.	ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»	1	3	5
8.	ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»	2	4	5
9.	ГАУЗ «Апастовская ЦРБ»	2	3	4

Организация работы с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов.

Цифровизация гистосканов и проведение дистанционной телемедицинской консультации.

Таблица 27.1

Пересмотр гистопрепаратов цифровых в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование медицинской организации	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	74	75	8	10
Набережночелнинский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	8	10	7	8
Итого	82	85	15	18

Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона.

Все рабочие места врачей, участвующих в оказании онкологической помощи населению, функционируют в едином информационном пространстве. Его платформой является государственная информационная система «Электронное здравоохранение Республики Татарстан» (далее – ГИС ЭЗ РТ).

Наличие в республике Государственной интегрированной системы телекоммуникаций позволяет широко использовать возможности телемедицины в процессе уточняющей диагностики новообразований через программный комплекс Центрального архива медицинских изображений.

Информационной базой, на основе анализа которой принимаются управленческие решения для планирования профилактических мероприятий, подготовки кадров, выделения технологических, диагностических ресурсов и объемов оказания онкологической помощи населению, являются базы данных популяционного и госпитального раковых регистров. Популяционный раковый регистр функционирует с 1992 года, содержит данные о 370 тысячах онкологических больных, состоящих на диспансерном учете, и больных, умерших от онкологических заболеваний за 30 лет. Госпитальный регистр ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» ведется с 1995 года. В нем содержится информация о посещениях врачей поликлиники, проведенных диагностических манипуляциях, амбулаторных операциях и случаях госпитализации пациентов, получивших лечение в дневных и круглосуточных стационарных отделениях ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

Инструментом для автоматизации основных бизнес-процессов клиники: ведения регистров больных со ЗНО, формализованных электронных медицинских учетных форм, формирования отчетных форм государственного статистического наблюдения, персонифицированного учета списания лекарственных средств, реестров счетов для представления в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан – выступает комплекс медицинских информационных систем ГИС ЭЗ РТ, внедренная в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в 2025 году. Кроме того, онкологический кластер, включая первичные онкологические кабинеты, функционирует в едином цифровом контуре с возможностью записи из первичного онкологического кабинета пациентов на прием к врачу-онкологу поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

Служба информационных технологий в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» создана 1 апреля 1992 года. В настоящее время служба представлена 2 отделами: отдел программирования и отдел сетевой поддержки. В штате отделов 2 заведующих, 6 программистов, 3 системных администратора и 2 техника.

На территории ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» внедрены с 2008 года лабораторные информационные системы, интегрированные в медицинскую информационную систему ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»: лабораторная информационная система «Алиса» (медицинские анализы) и лабораторная информационная система «Лабфлоу» (гистологические заключения).

Программно-аппаратный комплекс ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» включает 12 серверов, 839 персональных компьютеров. Компьютеры всех подразделений и филиалов объединены в единую информационную систему. В диспансере ве-

дуются работы, направленные на модернизацию программного обеспечения и аппаратной части: приобретаются новые серверы для хранения данных, прокладываются дополнительные участки локальной сети, включая оптические линии связи.

Серверы ГИС ЭЗ РТ размещены в Центре информационных технологий Республики Татарстан, доступ к ним осуществляется через закрытую Государственную интегрированную систему телекоммуникаций Республики Татарстан. Серверы лабораторных информационных систем расположены на территории ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала». На территории ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» развернут сервер PACS (DCM4) – система обработки и хранения диагностических медицинских изображений, в частности используемых в процессах выявления ЗНО у пациентов республики на ранних стадиях в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Имеется и поддерживается в актуальном состоянии официальный сайт ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

Все системы соответствуют требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Для обеспечения решения экономических и других задач производственной и управленческой деятельности в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», кроме медицинской информационной системы ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», ДЦ-Онко и лабораторных систем, используется ряд информационных систем (таблица 27.2).

Таблица 27.2

## Информационные системы ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»

Программный продукт	Подразделение ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», где используется программный продукт
1	2
Программное обеспечение для бухгалтерского учета «Барс.Единая бухгалтерия и заработная плата»	Планово-экономический отдел, бухгалтерия
Программное обеспечение для бухгалтерского учета 1С	Планово-экономический отдел, бухгалтерия
Правовая система «Гарант»	Сотрудники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»
Правовая система «Кодекс»	Сотрудники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»
Планирующая система «Гранд Смета»	Отдел капитального строительства
Web-бюджет	Планово-экономический отдел, бухгалтерия
АЦК – Госзаказ	Отдел закупок
1С. «Кадры»	Отдел кадров
Система обмена данными формата DICOM (DCM3)	Отделение лучевой диагностики, диспансерно-профилактическое отделение

1	2
Федеральный регистр медицинских и фармацевтических работников	Отдел кадров
Барс.Своды. Отчетные формы	Организационный методический отдел
Автоматизированная система «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»	Патолого-анатомическое отделение
ГИС ЭЗ РТ	Отдел информационных систем

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

Маршрутизация пациентов с подозрением (наличием) на онкологическое заболевание осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2025 № 2510 «О порядке маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан».

Все пациенты, впервые в течение года обратившиеся за медицинской помощью в медицинские организации Республики Татарстан, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежат онкологическому осмотру в смотровом кабинете с целью раннего выявления опухолей визуальных локализаций (кожи, полости рта, молочных желез, периферических лимфатических узлов, щитовидной железы, прямой кишки, наружных половых органов, шейки матки, предстательной железы).

В случае выявления врачом-специалистом (врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-хирургом, врачом – акушером-гинекологом и др.) медицинской организации области симптомов (признаков) ЗНО пациенту проводится лабораторно-диагностическое обследование. При подозрении или выявлении ЗНО пациент направляется на консультацию к врачу-онкологу первичного онкологического кабинета медицинской организации. Врач-специалист медицинской организации, установивший у пациента впервые в жизни диагноз ЗНО, составляет первичную сигнальную медицинскую документацию (извещение по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 апреля 1999 г. № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра») и при наличии добровольного информированного согласия пациента направляет ее в трехдневный срок в организационно-методический отдел ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала». На основании вышеуказанных документов больной учитывается в базе данных канцер-регистра ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

Взрослое население (18 лет и старше).

1. Фельдшерско-акушерский пункт.

1.1. При подозрении или выявлении опухолевого заболевания пациент направляется в центральную районную больницу к врачу-терапевту участковому, врачу общей практики, врачу-хирургу или иному узкому специалисту.

2. Амбулаторно-поликлинические подразделения медицинских организаций или самостоятельные поликлинические медицинские организации.

2.1. При подозрении или выявлении онкологического заболевания пациент направляется в течение одного рабочего дня в первичный онкологический кабинет (первичное онкологическое отделение) для подтверждения или исключения подозрения на опухолевое заболевание.

2.2. В случае выявления (подозрения) опухолевого заболевания у пациентов, наблюдающихся в филиалах амбулаторно-поликлинических подразделений (поликлиниках, женских консультациях), пациент направляется в первичный онкологический кабинет головной медицинской организации.

2.3. При обнаружении подозрения на онкологическое заболевание в консультативных поликлиниках республиканских медицинских организаций пациенты направляются в первичные онкологические кабинеты амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций по месту жительства.

2.4. При выявлении онкологического заболевания в консультативных поликлиниках республиканских медицинских организаций, в том числе при консультациях в приемно-диагностических отделениях, на основании результатов выполненных обследований врачи-специалисты правомочны осуществить (через имеющийся компьютерный терминал) запись пациента и оформление бланка направления в поликлинику ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» (г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.29) с указанием конкретной даты, времени приема и кабинета врача-онколога, с приложением выписки, содержащей данные объективного обследования.

### 3. Первичные онкологические кабинеты.

3.1. Для уточнения диагноза пациент направляется в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», филиалы ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» согласно рекомендуемому прикреплению муниципальных образований Республики Татарстан к учреждениям здравоохранения онкологического профиля. Перед направлением пациентов им необходимо провести лабораторно-инструментальные исследования согласно рекомендуемому перечню.

4. Филиалы ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», центры амбулаторной онкологической помощи (кроме центров амбулаторной онкологической помощи ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» и ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница») в целях уточнения диагноза и (или) лечения направляют пациентов:

при выявлении опухолевой патологии (кроме опухолевой патологии головного мозга и других отделов центральной нервной системы, а также лимфоидной и кроветворной тканей, онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты) – в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

при подозрении на опухолевую патологию головного мозга и других отделов центральной нервной системы – в медицинские организации, определенные приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 28.12.2021 № 2970 «Об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме взрослому населению при нейрохирургических заболеваниях онкологического генеза в Республике Татарстан»;

при подозрении на опухолевую патологию лимфоидной и кроветворной тканей – в медицинские организации, определенные приказом Министерства здравоо-

охранения Республики Татарстан от 04.12.2015 № 2601 «О порядке оказания специализированной медицинской помощи по профилю «гематология» взрослому населению в Республике Татарстан»;

при подозрении на опухолевую патологию глаза, его придаточного аппарата и орбиты – в медицинские организации, определенные приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 28.12.2021 № 2971 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Республике Татарстан».

5. Центры амбулаторной онкологической помощи ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» и ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»:

направляют пациентов при подозрении на опухолевую патологию (кроме опухолевой патологии головного мозга и других отделов центральной нервной системы, а также лимфоидной и кроветворной тканей, онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты) на специализированное лечение в онкологическое отделение ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» или ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» соответственно, исходя из локализации опухоли, состояния пациента, предполагаемого объема медицинской помощи, квалификации персонала и материально-технической оснащенности онкологического отделения;

при необходимости обследования и (или) лечения в объемах, превышающих возможности онкологических отделений ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» или ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», пациенты направляются в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» и Набережночелнинский филиал «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» соответственно.

Детское население (0 – 17 лет включительно).

Жители всех муниципальных образований Республики Татарстан вне зависимости от локализации опухоли направляются в поликлинику ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (кроме жителей г.Казани при подозрении или выявлении онкологической патологии лимфоидной и кроветворной тканей).

Жители г.Казани при подозрении на онкологическую патологию лимфоидной и кроветворной тканей направляются в поликлинику ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани.

По завершении этапа лечения в специализированном онкологическом учреждении (отделении) пациент направляется в первичный онкологический кабинет или центр амбулаторной онкологической помощи по месту жительства.

В первичный онкологический кабинет или центр амбулаторной онкологической помощи направляется выписка из медицинской карты амбулаторного и (или) стационарного больного с перечнем рекомендаций по дальнейшей курации пациента.

В ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» для обеспечения «зеленого коридора» выделены кабинеты для приема первичных пациентов с подозрением (выявлением) на онкологическое заболевание по основным нозологиям ЗНО. Приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2025 № 2510 «О порядке маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан»

внедрены чек-листы маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание (с впервые выявленным онкологическим заболеванием). Для анализа полноты и качества обследования пациентов в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» на госпитальном этапе организована работа в ежедневном режиме по изучению чек-листов пациентов. Срок ожидания онкологической помощи в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» на прием к врачу поликлиники составляет не более трех рабочих дней.

В ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» издан приказ от 11.01.2021 № 4/п «Об утверждении положения об организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан им.проф.М.З.Сигала». Сформирована комиссия ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности, в том числе по контролю сроков проведения консультаций врачами-специалистами, диагностических исследований и ожидания начала специализированного лечения пациентов. Организована двухсменная работа оборудования.

Сроки ожидания исследований составляют: ультразвуковое исследование – 1 рабочий день; рентгеновские исследования – 1 рабочий день; фиброгастродуоденоскопия – до 7 рабочих дней; колоноскопия – до 14 рабочих дней; компьютерная и магнитно-резонансная томография – до 21 рабочего дня; гистологические исследования – 7 – 10 рабочих дней.

Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, требует преимущества противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. Необходимым условием для этого является также повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: компьютерных и магнитно-резонансных томографов, позитронно-эмиссионного компьютерного томографа, однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и радиотерапевтического оборудования.

Основные мероприятия, направленные на эффективное использование диагностического оборудования, включают в себя:

- организацию двухсменной работы компьютерных и магнитно-резонансных томографов, позитронно-эмиссионного компьютерного томографа, однофотонного эмиссионного компьютерного томографа;

- мультидисциплинарный подход к выбору рентгеновских исследований;

- формирование единой базы цифровых медицинских изображений и интеграцию ее с республиканским центральным архивом медицинских изображений с целью обеспечения обмена цифровыми медицинскими изображениями, исключения дублирования исследований, получения «второго мнения» при описании изображений;

- увеличение количества исследований;

- мониторинг эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования;

- обеспечение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования в целях бесперебойной работы.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.

В Республике Татарстан за каждой медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, закреплен врач-куратор ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала». Ежегодно не менее двух раз в год врачи-кураторы выезжают в закрепленные за ними медицинские организации для проведения анализа качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

### 1.7. Выводы.

В Республике Татарстан регистрируется рост заболеваемости ЗНО.

Наибольший удельный вес в структуре заболеваемости населения имеют ЗНО молочной железы, рак кожи, ЗНО трахеи, бронхов, легких, предстательной железы, ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, желудка, лимфатической и кроветворной ткани, почки, тела матки.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) среди всех впервые выявленных случаев ЗНО темп прироста показателя доли I стадии ЗНО составил 31,5 процента, темп прироста показателя доли I стадии без учета случаев рака кожи – 22,4 процента.

Одновременно среди всех впервые выявленных случаев ЗНО регистрируется снижение показателя доли II стадии ЗНО на 0,9 процента, в том числе доли II стадии без учета случаев рака кожи – на 3,8 процента, а также III стадии ЗНО – на 4,1 процента и IV стадии ЗНО – на 4,5 процента.

Также регистрируется положительная динамика роста доли I стадии и снижение доли IV стадии при основных визуальных локализациях: ЗНО молочной железы, раке кожи, прямой кишки, щитовидной железы, меланоме кожи.

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) число пациентов, находящихся на диспансерном учете, увеличилось на 30 467 человек, рост числа пациентов зарегистрирован во всех муниципальных образованиях.

Из числа заболеваний, имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости ЗНО, регистрируется рост доли больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, при ЗНО предстательной железы, почки, тела матки, молочной железы, злокачественных лимфомах, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса. При ЗНО трахеи, бронхов, легких, ободочной кишки и раке кожи зарегистрирована тенденция к стабилизации данного показателя.

Темп прироста показателя распространенности ЗНО составил 15,5 процента.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением со ЗНО в стадии *in situ*, в 2025 году по сравнению с 2016 годом возросло в 1,9 раза.

Темп убыли показателя запущенности ЗНО – 19,4 процента.

За период с 2016 по 2024 год темп убыли «грубого» показателя смертности всего населения от ЗНО составил 9,2 процента, убыль «грубого» и стандартизованного показателей смертности от ЗНО регистрируется среди мужского и женского населения.

Зарегистрирована убыль «грубого» показателя смертности населения республики при локализациях, имеющих наибольший удельный вес в структуре смертности

от ЗНО: при лейкемии, ЗНО желудка, губы, полости рта и глотки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, предстательной железы, молочной железы, трахеи, бронхов, легкого, ободочной кишки, почки.

Рост «грубого» показателя смертности населения зарегистрирован при ЗНО поджелудочной железы.

В 2024 году наиболее неблагоприятные «грубые» показатели смертности населения от ЗНО зарегистрированы в Рыбно-Слободском, Тетюшском, Аксубаевском, Апастовском, Азнакаевском муниципальных районах.

В 2024 году зарегистрирован рост показателей «Соотношение числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1 000 умерших от ЗНО» и «Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего числа пациентов, умерших от ЗНО».

За 10-летний период (2016 – 2025 годы) темп убыли показателя «Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, из числа взятых на учет в предыдущем году» составил 33,5 процента.

Снижение показателей летальности пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза зарегистрировано при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, желудка, трахеи, бронхов, легких, полости рта, поджелудочной железы, лейкемии, пищевода, глотки, злокачественных лимфомах.

Зарегистрирован рост показателя летальности пациентов на первом году жизни с момента установления диагноза ЗНО гортани (на 2,9 процента).

В Республике Татарстан проведена этапная реорганизация онкологической службы Республики Татарстан в целях обеспечения требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»:

в 2022 – 2023 годах онкологические отделения на базе ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им.М.Н.Садыкова» г.Казани, ГАУЗ «Городская больница № 2» г.Набережные Челны, ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны реорганизованы в отделения иных профилей медицинской помощи;

в 2022 – 2024 годах приведены в соответствие требованиям Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях:

наименование и коечная мощность действующих отделений онкологического профиля;

штатные расписания медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология»;

в 2024 году на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница» и ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ» открыты отделения противоопухолевой лекарственной терапии;

в 2026 году начата реорганизация онкологической службы Нижнекамского муниципального района – открыт Нижнекамский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», на первом этапе его формирования организовано функционирование отделения противоопухолевой лекарственной терапии на 20 коек и дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии на 25 коек.

В целом в республике сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «онкология»; функционируют ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» и 3 филиала в городах Набережные Челны, Альметьевске и Нижнекамске, отделение абдоминальной онкологии на базе ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», отделения абдоминальной онкологии и противоопухолевой лекарственной терапии на базе ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ», 9 центров амбулаторной онкологической помощи, 62 первичных онкологических кабинета; регистрируется положительная динамика основных показателей онкологической службы региона.

Сформированная региональная система здравоохранения позволяет обеспечить оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями.

Основными проблемами онкологической службы Республики Татарстан являются:

недостаточная приверженность граждан к здоровому образу жизни и проведению профилактики ЗНО;

недостаточная своевременность выявления ЗНО (показатель запущенности ЗНО составляет 28,68 процента);

недостаточный уровень онкологической настороженности врачей-терапевтов, участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики и врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

недостаточная эффективность деятельности медицинских организаций первичного звена здравоохранения по ранней диагностике ЗНО и диспансерному наблюдению пациентов с онкологическими заболеваниями;

ряд медицинских организаций в Республике Татарстан, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, нуждается в дооснащении и (или) замене медицинского оборудования в связи с его износом (эндоскопы, аппараты ультразвуковой диагностики, компьютерные томографы рентгеновские, магнитно-резонансные томографы);

недостаточная оснащенность ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» отдельными видами медицинского оборудования;

недостаточная эффективность работы медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь и специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», в части организации «зеленого коридора» при обследовании пациентов с подозрением на онкологические заболевания;

недостаточная эффективность планирования и координации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»;

недостаточная информатизация онкологической службы;

недостаточная обеспеченность медицинских организаций кадрами врачей-онкологов.

**II. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы  
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан».**  
Участники региональной программы

Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан» направлена на обеспечение доступности диагностики и лечения онкологических заболеваний, позволяющей увеличить на 7 процентов количество пациентов со ЗНО, живущих более пяти лет.

1. Цель региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан» достигается путем реализации комплекса мероприятий, направленных на увеличение доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций (с 54,4 процента в 2023 году до 58,7 процента в 2030 году), повышение доли лиц, живущих пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО (с 62,6 процента в 2023 году до 71,8 процента в 2030 году), увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение (до 90,0 процента в 2030 году), снижение одногодичной летальности больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) (с 19,2 процента в 2023 году до 16,4 процента в 2030 году).

2. Показатели региональной программы представлены в таблице 28.

Таблица 28

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовые значения (на 31.12.2023)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Доля ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, процентов	54,4	55,9	56,6	57,1	57,6	58,0	58,7
2.	Доля лиц, живущих пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, процентов	62,6	64,1	65,7	67,2	68,8	70,3	71,8
3.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, процентов	-	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0
4.	Одногодичная летальность больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), процентов	19,2	18,3	17,8	17,4	17,1	16,8	16,4

Региональная программа реализуется в два этапа:

1 этап: 2019 – 2024 годы;

2 этап: 2025 – 2030 годы.

Участники реализации региональной программы:

Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Татарстан: онколог, радиолог, стоматолог, по медицинской профилактике, по медицинской реабилитации, по паллиативной помощи, по патологической анатомии, по информационным системам в здравоохранении;

медицинские организации, участвующие в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татарстан;

государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (по согласованию);

Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» (по согласованию);

Государственная инспекция Республики Татарстан по обеспечению государственного контроля за производством, оборотом и качеством этилового спирта, алкогольной продукции и защите прав потребителей (по согласованию);

исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию);

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) (по согласованию).

### 3. Задачи региональной программы:

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, в том числе:

формирование системы мотивации населения к здоровому образу жизни, в том числе приверженности к физической активности и здоровому питанию, отказу от курения, снижению потребления алкогольных напитков в рамках реализации программ по укреплению здоровья в муниципальных образованиях Республики Татарстан;

формирование группы риска колоректального рака с последующим мониторингом проведения колоноскопии;

проведение иммунизации населения от вирусного гепатита в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;

распространение наглядных информационных материалов (буклеты, листовки и пр.), посвященных факторам риска и профилактике онкологических заболеваний;

проведение информационно-коммуникационной кампании в средствах массовой информации, направленной на пропаганду здорового образа жизни, профилактики и раннее выявление ЗНО.

3.2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

Реализация мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в том числе:

повышение мотивации населения к прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

проведение скрининговых исследований методом жидкостной цитологии при скрининге рака шейки матки;

проведение скрининговых исследований кала на скрытую кровь количественным иммунотурбидиметрическим методом при скрининге колоректального рака;

проведение скрининговых профилактических маммографических исследований молочных желез;

проведение скрининговых исследований простатспецифического антигена иммунохемилюминисцентным методом при скрининге рака предстательной железы;

проведение скрининга на выявление рака легких среди взрослого населения группы риска (проведение профилактического обследования органов грудной клетки с применением низкодозной компьютерной томографии);

функционирование выездных мобильных медицинских бригад для оказания гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации, медицинской помощи, в том числе проведения мероприятий вторичной профилактики онкологических заболеваний;

совершенствование деятельности смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

проведение контроля работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в центральных районных больницах муниципальных образований с оказанием организационно-методической помощи руководителям и медицинскому персоналу.

3.3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи, в том числе:

ежегодная актуализация маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями;

совершенствование алгоритма движения пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, в том числе визуальных локализаций, внедрение и тиражирование первичных телемедицинских консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» пациентам с подозрением на онкологическое заболевание в формате «врач – врач»;

организация «зеленого коридора» по проведению инструментального и лабораторного обследования пациентов с подозрением на онкологическое заболевание либо с впервые выявленным онкологическим заболеванием в целях соблюдения срока, регламентированного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

обеспечение транспортной доступности пациентам пожилого возраста с онкологическими заболеваниями, проживающим в сельской местности, для своевременного получения первичной специализированной медико-санитарной помощи;

совершенствование маршрутизации пациентов для проведения диагностических исследований с применением радиологических методов исследования;

информационное сопровождение пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи с привлечением страховых представителей страховых медицинских организаций.

3.4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе:

оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медицинским оборудованием в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Республики Татарстан» в 2026 – 2030 годах (планируется оснащение, в том числе с целью замены оборудования);

тиражирование эндоскопических исследований в медицинских организациях; совершенствование гистологической диагностики онкологических заболеваний;

обеспечение эффективного использования «тяжелого» диагностического оборудования медицинских организаций (рентгеновские компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, позитронно-эмиссионные томографы, однофотонные эмиссионные компьютерные томографы);

осуществление контроля обеспечения «зеленого коридора» при обследовании пациентов с подозрением на ЗНО или впервые выявленным ЗНО (соблюдения сроков и объема обследования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь);

обеспечение расширения спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневных стационарах противоопухолевой лекарственной терапии действующих центров амбулаторной онкологической помощи;

обеспечение взаимодействия ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с центрами амбулаторной онкологической помощи по планированию лекарственного обеспечения;

организация координации деятельности центров амбулаторной онкологической помощи по обеспечению противоопухолевыми лекарственными препаратами пациентов с онкологическими заболеваниями;

обеспечение проведения диагностических исследований методом компьютерной томографии с контрастированием в медицинских организациях, на базе которых функционирует центр амбулаторной онкологической помощи;

обеспечение проведения забора биопсийного материала в медицинских организациях, на базе которых функционируют центры амбулаторной онкологической помощи.

3.5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе:

контроль соблюдения соответствия структуры и оснащения медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях;

переоснащение ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в 2026 – 2030 годах медицинским оборудованием (планируется оснащение 4 единицами медицинского оборудования), ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования), ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»

(планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования), ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны (планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования);

тиражирование методов малоинвазивного хирургического лечения (эндоскопически ассистированных хирургических операций), реконструктивно-восстановительных операций, других методов хирургических вмешательств;

внедрение роботизированных операций и расширение практики использования роботизированной хирургии при ЗНО;

тиражирование молекулярно-генетических исследований и иммуноцитохимического исследования для диагностики ЗНО;

использование исследований на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, и широкое применение современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения, технологий ядерной медицины, эндоваскулярных вмешательств и ангиографических технологий на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

обеспечение доступности противоопухолевой лекарственной терапии для пациентов с онкологическими заболеваниями;

тиражирование исследований на однофотонных эмиссионных компьютерных томографах, позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом;

обеспечение проведения лечения пациентов с онкологическими заболеваниями с применением радиофармпрепаратов (натрия йодид-131, самарий-153, радия хлорид-223);

монтаж и ввод в эксплуатацию системы стереотаксической радиохирургии ZAP-X на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

монтаж и ввод в эксплуатацию 2 линейных ускорителей на базе Альметьевского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», внедрение и тиражирование дистанционной лучевой терапии;

тиражирование лучевых методов лечения на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, для определения лечебной тактики;

проведение дистанционного консультирования в сложных клинических случаях с патолого-анатомическими бюро (отделениями) четвертой группы (референс-центрами);

обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями медицинской реабилитацией на этапах оказания медицинской помощи;

обеспечение паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на дому и в условиях отделений паллиативной медицинской помощи медицинских организаций.

### 3.6. Совершенствование мероприятий третичной профилактики ЗНО.

Реализация мероприятий по совершенствованию проведения диспансерного наблюдения больных с онкологическими и предраковыми заболеваниями:

информирование пациентов с установленным диагнозом ЗНО о необходимости проведения лечения и диспансерного наблюдения, порядке диспансерного наблюдения;

контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими и предраковыми заболеваниями;

контроль качества диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО в части кратности наблюдения и объема проводимых исследований в условиях первичных онкологических кабинетов / центров амбулаторной онкологической помощи.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона, в том числе:

мониторинг показателей заболеваемости и распространенности ЗНО, смертности от ЗНО, доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, доли больных со ЗНО, живущих пять лет и более с момента установления диагноза, одногодичной летальности больных ЗНО, доли лиц со ЗНО, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение;

разработка и реализация организационной модели решения по оказанию специализированной медицинской помощи в неотложной форме пациентам с онкологическими заболеваниями;

разработка и реализация организационной модели решения по сокращению сроков обследования пациентов с подозрением на онкологическое заболевание;

совершенствование учета вновь выявленных случаев онкологических заболеваний;

мультидисциплинарный контроль и анализ проводимой диспансеризации взрослого населения, в том числе скринингового обследования;

персонифицированный контроль правильности кодирования первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями;

межведомственное взаимодействие по оказанию помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи, пациентам с онкологическими заболеваниями;

обеспечение организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций;

обеспечение функционирования системы внутреннего и ведомственного контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

взаимодействие с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках оказываемой организационно-методической помощи по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в Республике Татарстан;

взаимодействие с федеральными телемедицинскими консультативными центрами по проведению телемедицинских консультаций;

организация проведения врачами-онкологами ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» первичных телемедицинских консультаций пациентам с подозрением на онкологическое заболевание в формате «врач – врач» (с врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи).

3.8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона, в том числе:

модернизация, развитие, техническая поддержка государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

миграция данных канцер-регистра Республики Татарстан в государственную информационную систему в сфере здравоохранения Республики Татарстан;

модернизация автоматизированного рабочего места врача первичного онкологического кабинета / центра амбулаторной онкологической помощи;

техническая поддержка функционирующей системы электронной записи пациентов на прием врача-онколога ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», Набережнoчелнинского и Альметьевского филиалов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в рамках интеграции с автоматизированным рабочим местом врача первичного онкологического кабинета / центра амбулаторной онкологической помощи;

техническая поддержка и развитие внедренной централизованной системы «Лабораторные исследования», интегрированной с медицинской информационной системой ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

модернизация государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан в части оказания специализированной онкологической помощи;

модернизация и сопровождение модуля диспансеризации определенных групп взрослого населения в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Республики Татарстан;

создание модуля Системы поддержки принятия врачебных решений;

развитие и доработка системы цифровой микроскопии, организация хранилища цифровых снимков (гистосканы, цитосканы) с интеграцией с медицинской информационной системой ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

техническая поддержка Центром цифровой трансформации Республики Татарстан защищенной государственной интегрированной системы телекоммуникаций, функционирующей во всех медицинских организациях системы Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

подключение к Центральному архиву медицинских изображений Республики Татарстан и интеграция с государственной информационной системой в сфере здравоохранения Республики Татарстан;

поддержка модуля искусственного интеллекта при проведении расшифровки маммографических снимков;

разработка и внедрение в государственную информационную систему в сфере здравоохранения Республики Татарстан модуля проведения первичных консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с применением телемедицинских технологий пациентам с подозрением на онкологическое заболевание;

обеспечение функционирования раздела «Обратная связь» на официальном сайте ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала».

3.9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе:

определение потребности медицинских организаций в кадрах врачей, в том числе врачей-онкологов, врачей – детских онкологов, врачей-гематологов, врачей-рентгенологов, врачей-эндоскопистов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-радиологов, врачей-радиотерапевтов, врачей по паллиативной медицинской помощи, врачей-патологоанатомов, и среднего медицинского персонала в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы;

определение источников привлечения необходимой численности врачебных кадров и среднего медицинского персонала (скорректированы контрольные цифры приема для специалистов с высшим образованием и объемов подготовки для специалистов со средним профессиональным образованием, переподготовки граждан по востребованным направлениям, задание на переподготовку граждан);

создание регионального кадрового центра для организации управления персоналом Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

трудоустройство работников на вакантные рабочие места в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы;

подготовка и утверждение региональной кадровой программы (ежегодно) в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы;

реализация региональной кадровой программы в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы;

формирование и реализация плана ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» по целевому обучению врачей, участвующих в оказании онкологической помощи;

формирование и реализация плана ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (в том числе за счет средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей и среднего медицинского персонала на базе образовательных учреждений высшего и среднего образования;

разработка и реализация плана по проведению обучения врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, основам клинической онкологии с использованием видео-конференц-связи и в очном режиме (вебинары, лекции, мастер-классы, стажировки на рабочем месте);

разработка и реализация плана по проведению научно-практических мероприятий по профилю «онкология» (конференции, форумы, семинары, круглые столы, съезды);

применение модели компетенций при приеме на работу сотрудников ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», оценка работающих по модели компетенций с целью отслеживания динамики развития;

совершенствование системы наставничества в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»;

функционирование системы моральных стимулов медицинских работников, повышение авторитета медицинского работника в обществе;

обеспечение ведения регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.

3.10. Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

3.11. Внедрение в практическое здравоохранение региона методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и (или) лечения: ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» (планируется оснащение 4 единицами оборудования), ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования), ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» (планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования), ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи им.Р.С.Акчурина» г.Набережные Челны (планируется оснащение 1 единицей медицинского оборудования).

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан» представлен в таблице 29.

## План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Республике Татарстан»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий
1	2	3	4	5	6
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
1.1.	Разработка и внедрение в муниципальных образованиях Республики Татарстан программ по укреплению здоровья, направленных на формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, отказу от курения, снижению потребления алкоголя, рациональному питанию, повышению физической активности, сохранению психического здоровья и благополучия	01.03.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)	<p>в 2026 г. – в 12 муниципальных образованиях;</p> <p>в 2027 г. – в 18 муниципальных образованиях;</p> <p>в 2028 г. – в 25 муниципальных образованиях;</p> <p>в 2029 г. – в 40 муниципальных образованиях;</p> <p>в 2030 г. – в 45 (100 процентах) муниципальных образований;</p> <p>потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола):</p> <p>в 2026 г. – 8,20;</p> <p>в 2027 г. – 8,12;</p> <p>в 2028 г. – 8,03;</p> <p>в 2029 г. – 7,94;</p> <p>в 2030 г. – 7,85;</p> <p>распространенность курения табака:</p> <p>в 2026 г. – 15,86 процента;</p> <p>в 2027 г. – 15,53 процента;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>в 2028 г. – 15,20 процента; в 2029 г. – 14,86 процента; в 2030 г. – 14,53 процента;</p> <p>доля граждан, ведущих здоровый образ жизни: в 2026 г. – 16,6 процента; в 2027 г. – 17,4 процента; в 2028 г. – 18,1 процента; в 2029 г. – 19,2 процента; в 2030 г. – 20,5 процента</p>
1.2.	<p>Формирование группы риска колоректального рака с отклонениями в результатах иммунохимического исследования кала на скрытую кровь при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения с последующим мониторингом проведения колоноскопии (выбор группы риска по колоректальному раку обусловлен лидирующей позицией колоректального рака в структуре заболеваемости ЗНО (в 2024 г. – 13,1 процента)</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан</p>	<p>информирование пациентов из группы риска по телефонной связи о необходимости проведения колоноскопии – не менее 17 тыс.человек ежегодно;</p> <p>проведение не менее 11 тыс.колоноскопий ежегодно;</p> <p>доля случаев рака ободочной кишки, выявленных на I стадии: 2026 г. – 31,6 процента; 2027 г. – 31,7 процента; 2028 г. – 31,7 процента; 2029 г. – 31,8 процента; 2030 г. – 31,8 процента (2025 г. – 31,6 процента);</p> <p>доля случаев рака прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, выявленных на I стадии: 2026 г. – 28,4 процента;</p>

1	2	3	4	5	6
					2027 г. – 28,5 процента; 2028 г. – 28,5 процента; 2029 г. – 28,6 процента; 2030 г. – 28,6 процента (2025 г. – 28,4 процента)
1.3.	Проведение иммунизации населения от вирусного гепатита в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и сохранение на низком уровне заболеваемости вирусным гепатитом В	01.02.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист по иммунопрофилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.В.Лопушов	заболеваемость острым вирусным гепатитом В не выше 0,5 на 100 тыс.населения в период с 2025 по 2030 г. (2025 г. – 0,5 на 100 тыс.населения)
1.4.	Издание, тиражирование и распространение среди населения наглядных информационных материалов (буклеты, листовки и пр.), посвященных профилактике факторов риска онкологических заболеваний и здоровому образу жизни	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов	распространение не менее 50 тыс.экземпляров в год
1.5.	Организация и проведение тематических семинаров-совещаний для работников учреждений здравоохранения, образования, культуры, молодежных организаций, учреждений социальной защиты и правоохранительных органов по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики алкоголизации и табакокурения	09.01.2026	31.12.2030	начальник Управления лечебной и профилактической помощью Министерства здравоохранения Республики Татарстан Е.В.Демьянова, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан Л.И.Фейсханова, главный врач ГАУЗ «Республиканский клинический наркологический диспансер	проведение не менее 4 тематических семинаров-совещаний в год

1	2	3	4	5	6
				Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Р.И.Уткельбаев	
1.6.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний, повышение приверженности к обследованию и лечению, формирование положительного образа врача-онколога	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	не менее 5 новостей в неделю в социальных сетях в целях изменения отношения общества к онкологическим заболеваниям, снижения уровня тревожности перед обследованием и недоверия к медицинским учреждениям онкологического профиля, повышения уверенности в положительном результате лечения; не менее 12 информационных постов в неделю в социальных сетях по вопросам профилактики, лечения, необходимого обследования для ранней диагностики ЗНО, необходимости прохождения диспансеризации. Охват аудитории в социальных сетях – не менее 120 тыс.человек в год (по 30 тыс.человек ежеквартально)
1.7.	Подготовка и размещение на официальном сайте ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» видеороликов по вопросам ведения здорового образа жизни и первичной профилактики ЗНО	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	не менее 10 видеороликов доступны для ознакомления на сайте <a href="http://www.oncort.ru">www.oncort.ru</a> . Посещение сайта – не менее 60 тыс.посещений в год: I квартал – не менее 15 тыс.человек; II квартал – не менее 15 тыс.человек; III квартал – не менее 15 тыс.человек; IV квартал – не менее 15 тыс.человек
1.8.	Организация трансляции видеороликов о здоровом образе жизни и первичной профилактике онколо-	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	охват не менее 20 тыс.посетителей в год: I квартал – не менее 4 000 человек;

1	2	3	4	5	6
	гических заболеваний в холле поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»				II квартал – не менее 5 330 человек; III квартал – не менее 5 320 человек; IV квартал – не менее 5 350 человек
1.9.	Размещение на официальном сайте ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» rcmp.rt@tatar.ru в разделе «Здоровый образ жизни – Профилактика рака» видеопроодукции по основным локализациям ЗНО	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов	охват не менее 20 тыс.человек в год: I квартал – не менее 4 000 человек; II квартал – не менее 5 300 человек; III квартал – не менее 5 300 человек; IV квартал – не менее 5 400 человек
1.10.	Размещение на официальных сайтах медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, видеопроодукции по профилактике рака	09.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват не менее 200 тыс.человек в год: I квартал – не менее 40 тыс.человек; II квартал – не менее 53 тыс.человек; III квартал – не менее 53 тыс.человек; IV квартал – не менее 54 тыс.человек
1.11.	Проведение телепередач по вопросам профилактики рака, а также с целью формирования положительного образа врача-онколога на республиканских каналах телевидения	09.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	не менее 4 эфиров в год: I квартал – не менее 1 эфира; II квартал – не менее 1 эфира; III квартал – не менее 1 эфира; IV квартал – не менее 1 эфира
1.12.	Размещение информационных материалов и видеороликов по темам «Профилактика онкологических заболеваний», «Здоровый образ жизни», «Здоровое питание» на сайте ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов	размещение на сайте не менее 35 информационных материалов и 25 видеороликов ежегодно;  посещение сайта – не менее 25 тыс.посещений в год: I квартал – не менее 6 000 человек;

1	2	3	4	5	6
	медицинской профилактики»				II квартал – не менее 7 000 человек; III квартал – не менее 6 000 человек; IV квартал – не менее 6 000 человек
1.13.	Публикация статей в средствах массовой информации Республики Татарстан о профилактике онкозаболеваний и диагностике новообразований	09.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов	публикация не менее 20 статей в год: I квартал – не менее 5 статей; II квартал – не менее 5 статей; III квартал – не менее 5 статей; IV квартал – не менее 5 статей
1.14.	Проведение акции, приуроченной к Международному дню борьбы с раком	04.02.2026	04.02.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват во время проведения акции не менее 700 человек ежегодно
1.15.	Проведение акции, приуроченной ко Всемирному дню здоровья	07.04.2026	07.04.2030	главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан Л.И.Фейсханова, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамма-	охват во время проведения акции не менее 1 000 человек ежегодно

1	2	3	4	5	6
				деев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	
1.16.	Проведение акции, приуроченной ко Всемирному дню борьбы с курением	31.05.2026	31.05.2030	главный внештатный специалист-нарколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.Ф.Хаева, главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват во время проведения акции не менее 1 000 человек ежегодно
1.17.	Реализация плана проведения телепередач по профилактике рака на телеканале «Татарстан – Новый Век»	01.02.2026	31.12.2025	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, генеральный директор телеканала «Татарстан – Новый Век» И.Ю.Аминов (по согласованию)	проведение 12 телепередач по профилактике онкологических заболеваний ежегодно
1.18.	Организация и проведение в медицинских организациях не менее 40 «школ здоровья» по профилактике онкологических заболеваний	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	охват не менее 1 500 человек в год: I квартал – не менее 300 человек; II квартал – не менее 400 человек; III квартал – не менее 400 человек; IV квартал – не менее 400 человек
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
2.1.	Разработка и размещение информации о необходимости, порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях и перечне медицинских ис-	01.02.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» И.Х.Шарафутдинов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	размещение информации: на информационных стендах 76 (100 процентов) медицинских организаций; на официальных сайтах 76 (100 процентов) медицинских организаций

1	2	3	4	5	6
	следований при прохождении диспансеризации				
2.2.	Осуществление контроля за качеством проведения и интерпретации анкетирования при диспансеризации и первичных медицинских осмотрах в части выявления наследственности по группам ЗНО, ранних симптомов и факторов риска	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячно проанализировано не менее 1 000 анкет; выявлено дефектов – не более 7 процентов
2.3.	Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват от числа подлежащих – не менее 80 процентов ежегодно
2.4.	Проведение цитологического скринингового обследования женщин от 18 лет и старше с целью раннего выявления рака шейки матки в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	10.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват не менее 500 тыс.женщин ежегодно;  доля случаев рака шейки матки, выявленных на I стадии: 2026 г. – 57,1 процента; 2027 г. – 57,1 процента; 2028 г. – 57,2 процента; 2029 г. – 57,2 процента; 2030 г. – 57,3 процента (2025 г. – 57,1 процента)
2.5.	Проведение исследований методом жидкостной цитологии при	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежегодное проведение исследований методом жидкостной цитологии – не

1	2	3	4	5	6
	скрининге рака шейки матки в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)			деев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	менее 40,2 тыс.исследований (2025 г. – 40,2 тыс.исследований)
2.6.	Проведение профилактических маммографических исследований молочных желез, в том числе в ходе диспансеризации отдельных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	охват не менее 500 тыс.женщин ежегодно;  доля случаев рака молочной железы, выявленных на I стадии: 2026 г. – 40,6 процента; 2027 г. – 40,6 процента; 2028 г. – 40,7 процента; 2029 г. – 40,7 процента; 2030 г. – 40,7 процента (2025 г. – 40,6 процента)
2.7.	Проведение исследования кала на скрытую кровь количественным иммунотурбидиметрическим методом при диспансеризации определенных групп взрослого населения (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении По-	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	проведение не менее 500 тыс.исследований ежегодно;  доля случаев рака ободочной кишки, выявленных на I стадии: 2026 г. – 31,6 процента; 2027 г. – 31,7 процента; 2028 г. – 31,7 процента; 2029 г. – 31,8 процента;

1	2	3	4	5	6
	рядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)				<p>2030 г. – 31,8 процента (2025 г. – 31,6 процента);</p> <p>доля случаев рака прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, выявленных на I стадии:</p> <p>2026 г. – 28,4 процента;  2027 г. – 28,5 процента;  2028 г. – 28,5 процента;  2029 г. – 28,6 процента;  2030 г. – 28,6 процента (2025 г. – 28,4 процента)</p>
2.8.	Проведение исследования ПСА иммунохемилюминесцентным методом (в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»)	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	<p>проведение не менее 15 тыс.исследований ежегодно;</p> <p>доля случаев рака простаты, выявленных на I стадии:</p> <p>2026 г. – 6,1 процента;  2027 г. – 6,1 процента;  2028 г. – 6,2 процента;  2029 г. – 6,2 процента;  2030 г. – 6,3 процента (2025 г. – 6,1 процента)</p>
2.9.	Контроль методологии проведения онкоскринингов в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	<p>проведение ежегодно в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения:</p> <p>цифровой маммографии – не менее 60,0 процента случаев от числа проведенных исследований;  жидкостной цитологии – не менее 20,0 процента случаев от числа проведенных исследований;</p>

1	2	3	4	5	6
					анализа кала на скрытую кровь иммунотурбидиметрическим методом – не менее 90,0 процента случаев от числа проведенных исследований; определения простатического специфического антигена иммунохемилюминесцентным методом – не менее 90,0 процента случаев от числа проведенных исследований
2.10.	Мониторинг исполнения онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения Республики Татарстан. Мониторинг отклонений после 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, исполнение 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	выполнение плана онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения ежегодно
2.11.	Обеспечение функционирования выездов мобильных медицинских бригад для оказания гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации, медицинской помощи, в том числе проведения мероприятий вторичной профилактики онкологических заболеваний	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное количество лиц, профилактический медицинский осмотр или 1 этап диспансеризации которых были проведены мобильными медицинскими бригадами, не менее 9 275 человек (2025 г. – 9 275 человек)
2.12.	Проведение скрининга на выявление рака легких среди взрослого населения группы риска	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодное проведение профилактического обследования органов грудной клетки с применением низкодоз-

1	2	3	4	5	6
					ной компьютерной томографии в целях ранней выявляемости онкологических заболеваний органов дыхания у контингента, входящего в группу риска, не менее 1 000 пациентов
2.13.	Обеспечение функционирования смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с Положением о смотровом кабинете медицинской организации, оказывающей амбулаторно-поликлиническую помощь (утверждено приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 07.08.2023 № 1759 «О совершенствовании работы по раннему выявлению онкологических заболеваний»)	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	функционирование не менее 124 смотровых кабинетов ежегодно
2.14.	Проведение на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» республиканского обучающего семинара для среднего медицинского персонала смотровых кабинетов и врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онконастороженности, правилам проведения обследований и качества проведения обследований на выявление визуальных локализаций рака	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение 1 республиканского обучающего семинара; число специалистов, прошедших обучение, – не менее 75 человек

1	2	3	4	5	6
2.15.	Проведение республиканских обучающих семинаров для врачей-специалистов, в том числе в режиме видео-конференц-связи, по вопросам диагностики, дифференциальной диагностики объемных образований	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение не менее 2 республиканских обучающих семинаров; число врачей-специалистов, прошедших обучение, – не менее 200 человек
2.16.	Проведение аудита работы смотровых кабинетов медицинских организаций первичного звена в рамках осуществления выездной курации первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи, женских консультаций с оформлением стандартизованных аналитических справок по итогам курации (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 17.10.2023 № 2435 «О проведении курации первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи и женских консультаций медицинских организаций Республики Татарстан)	01.09.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	в рамках аудита ежегодная проверка работы 124 смотровых кабинетов
2.17.	Контроль работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 5 центральных районных больницах муниципальных образований,	01.04.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодное проведение выездов в 5 медицинских организаций, осуществление контроля работы по раннему выявлению ЗНО и организации медицинской помощи, оказание организационно-методической помощи,

1	2	3	4	5	6
	являющихся аутсайдерами по показателям запущенности ЗНО и смертности от ЗНО, оказание организационно-методической помощи руководителям и врачам первичного звена при выездах группы специалистов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»				внесение предложений руководителям медицинских организаций по устранению выявленных недостатков
2.18.	Обучение рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностики выявлению ранних признаков объемных образований на базе профильных кафедр Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.02.2026	31.12.2030	директор Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Р.Ш.Хасанов (по согласованию)	число обученных специалистов по специальности «ультразвуковая диагностика», в том числе профессиональная переподготовка и повышение квалификации: 2026 г. – 11 человек / 118 человек; 2027 г. – 10 человек / 115 человек; 2028 г. – 10 человек / 115 человек; 2029 г. – 10 человек / 110 человек; 2030 г. – 10 человек / 105 человек;  число обученных специалистов по специальности «рентгенология», в том числе профессиональная переподготовка и повышение квалификации: 2026 г. – 4 человека / 157 человек; 2027 г. – 4 человека / 150 человек; 2028 г. – 4 человека / 145 человек; 2029 г. – 4 человека / 142 человека; 2030 г. – 4 человека / 140 человек
2.19.	Проведение анализа полноты заполнения протоколов исследований и анализа дефектов при проведении исследований в рамках дис-	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	число проанализированных протоколов исследований ежемесячно – не менее 5 процентов

1	2	3	4	5	6
	пансеризации и профилактических медицинских осмотров				
2.20.	Проведение анализа качества забора материала для проведения цитологического скрининга предрака и рака шейки матки	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодный пересмотр произвольно отобранных «отрицательных» мазков – не менее 0,5 процента; неполноценный (неадекватный) материал – не более 0,5 процента
2.21.	Доля пациентов, направленных на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное направление на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки – не менее 95 процентов
2.22.	Доля лиц с положительным тестом кала на скрытую кровь, прошедших на 2 этапе диспансеризации ректороманоскопию/колоноскопию	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение ректороманоскопии (колоноскопии) – не менее 70 процентов
2.23.	Доля лиц, направленных на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS III и IV	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное направление на консультацию к врачу-онкологу – не менее 95 процентов
2.24.	Обеспечение выполнения исследования эзофагогастродуоденоскопии в соответствии с пунктом 17 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка	01.02.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение эзофагогастродуоденоскопии – не менее 80 процентов от планового значения

1	2	3	4	5	6
	проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»				
2.25.	Проведение стоматологического скрининга (аутофлуоресцентная стоматоскопия) на территории Республики Татарстан в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 05.08.2021 № 1583 «Об организации работы врачей стоматологического профиля по раннему выявлению онкологических заболеваний визуальных локализаций»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Л.Д.Муратова, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодный охват стоматологическим скринингом контингента пациентов из группы риска – не менее 80 процентов
2.26.	Контроль деятельности центров амбулаторной онкологической помощи в части повышения эффективности их деятельности	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	еженедельное проведение отделом онкологических консилиумов и координации лекарственного обеспечения ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» телемедицинских консультаций с 9 центрами амбулаторной онкологической помощи в целях совершенствования маршрутизации пациентов
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
3.1.	Ежегодное уточнение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями	01.08.2026	01.08.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	внесение изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2025 № 2510 «О порядке маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан» (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
3.2.	Разделение потоков «первичных» и «повторных» пациентов в поликлинике ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с выделением отдельных кабинетов врача-онколога для «первичных» пациентов в целях сокращения сроков ожидания консультативного приема и сроков обследования пациентов	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	сроки ожидания приема у врача-онколога поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» со дня записи на прием – не более 5 рабочих дней
3.3.	Реализация совместно с Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан проекта по доставке лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, автотранспортом комплексных центров социального обслуживания населения в медицинские организации для оказания медицинской помощи	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, министр труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Э.А.Зарипова	доставка автотранспортом комплексных центров социального обслуживания населения в медицинские организации не менее 10 процентов от числа лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности
3.4.	Разработка и издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан о маршрутизации обследования граждан на рентгеновском компьютерном и магнитно-резонансном томографах (ежегодно)	01.03.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан (ежегодно)
3.5.	Размещение информации об информационном сопровождении пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи страховыми представителями страховых медицинских организаций, контактных	15.01.2026	31.12.2030	руководители страховых медицинских организаций (по согласованию), руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное размещение информации о страховых представителях страховых медицинских организаций, их контактных телефонах, графике их работы в медицинских организациях на официальных сайтах страховых

1	2	3	4	5	6
	телефонах страховых представителей и графике их работы в медицинских организациях на официальных сайтах страховых медицинских организаций и информационных стендах медицинских организаций				медицинских организаций ООО «СК «АК БАРС-Мед», ООО «СМО «СПАСЕНИЕ», ООО СМО «ЧУЛПАН-МЕД» и информационных стендах медицинских организаций
3.6.	Проведение республиканского семинара-совещания для руководителей и врачей первичного звена здравоохранения в режиме видеоконференц-связи по вопросам маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями	12.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение не менее 1 семинара-совещания по вопросам маршрутизации пациентов
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
4.1.	Тиражирование эндоскопических исследований в медицинских организациях Республики Татарстан	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-эндоскопист Министерства здравоохранения Республики Татарстан А.И.Иванов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное выполнение: фиброгастроуденоскопии – не менее 240 тыс. исследований; колоноскопии – не менее 69 тыс. исследований
4.2.	Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями: не менее 96,5 процента ежегодно

1	2	3	4	5	6
4.3.	Проведение в референсном гистологическом центре ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» контроля гистологических препаратов с выявленной онкопатологией	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежегодный контрольный пересмотр не менее 2 500 препаратов
4.4.	Обеспечение работы «тяжелого» диагностического оборудования (рентгеновские компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, позитронно-эмиссионные томографы, однофотонные эмиссионные компьютерные томографы) медицинских организаций Республики Татарстан не менее чем в 2 смены	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	<p>функционирование не менее чем в 2 смены 100 процентов аппаратов «тяжелого» диагностического оборудования (2025 г. – 100 процентов);</p> <p>ежегодное выполнение:</p> <p>рентгеновских компьютерных томографий – не менее 567 тыс.исследований;</p> <p>магнитно-резонансных томографий – не менее 108 тыс.исследований;</p> <p>позитронно-эмиссионных томографий – не менее 8,2 тыс.исследований;</p> <p>однофотонных эмиссионных компьютерных томографий – не менее 7,0 тыс.исследований</p>
4.5.	Осуществление контроля обеспечения «зеленого коридора», соблюдения сроков и объема обследования при обследовании пациентов с подозрением на ЗНО (с впервые выявленным ЗНО) согласно клиническим рекомендациям в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, путем анализа показателей чек-ли-	09.01.2026	31.12.2030	главный врач «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	<p>проведение анализа чек-листов маршрутизации и обследования пациента с подозрением на онкологическое заболевание (с впервые выявленным заболеванием):</p> <p>2026 г. – не менее 6 200 чек-листов;</p> <p>2027 г. – не менее 6 400 чек-листов;</p> <p>2028 г. – не менее 6 500 чек-листов;</p> <p>2029 г. – не менее 6 500 чек-листов;</p> <p>2030 г. – не менее 6 500 чек-листов (2025 г. – 6 100 чек-листов)</p>

1	2	3	4	5	6
	стов маршрутизации пациента с подозрением на онкологическое заболевание (с впервые выявленным заболеванием) (в рамках исполнения приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2025 № 2510 «О порядке маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в Республике Татарстан»)				
4.6.	Анализ полноты и качества проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на ЗНО	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежемесячно, количество дефектов – не более 7 процентов
4.7.	Мониторинг сроков проведения диагностических исследований. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежемесячно, число случаев превышения норматива – не более 5 процентов
4.8.	Обеспечение мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов в работе центров амбулаторной онкологической помощи	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	реализация мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов в работе 9 центров амбулаторной онкологической помощи

1	2	3	4	5	6
4.9.	Разработка и внедрение чек-листов обследования пациентов в рамках диспансерного наблюдения при различных локализациях солидных ЗНО, основанных на действующих клинических рекомендациях	12.01.2026	31.12.2026	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан, внедрение не менее 50 чек-листов в работу врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», центров амбулаторной онкологической помощи, первичных онкологических кабинетов
4.10.	Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение лекарственного противоопухолевого лечения в центрах амбулаторной онкологической помощи: не менее 6 000 пациентов ежегодно; не менее 230 схем ежегодно
4.11.	Обеспечение выписки врачами-онкологами центров амбулаторной онкологической помощи льготных рецептов на противоопухолевые лекарственные препараты 9 наименований: тамоксифен, анастрозол, бикалутамид, флутамид, золедроновая кислота, гозерелин, бусерелин, трипторелин, интерферон-L2 на бланках установленной формы и в установленном порядке по федеральной и региональной льготам пациентам с диагнозом ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	из общего числа пациентов со ЗНО молочной и предстательной желез, нуждающихся в противоопухолевой лекарственной терапии, получают лекарственное лечение в центрах амбулаторной онкологической помощи: не менее 10 процентов ежегодно
4.12.	Обеспечение функционирования отдела онкологических консилиумов и координации лекарствен-	01.01.2026	01.04.2025	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	обеспечение планирования и координации лекарственного обеспечения пациентов с онкологическими забо-

1	2	3	4	5	6
	ного обеспечения на базе поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» для взаимодействия с центрами амбулаторной онкологической помощи в целях планирования и координации противоопухолевого лекарственного обеспечения				леваниями в соответствии с потребностью и клиническими рекомендациями в 100 процентах случаев
4.13.	Обеспечение проведения забора биопсийного материала в медицинских организациях, на базе которых функционируют центры амбулаторной онкологической помощи	09.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	забор биопсийного материала проводится в 9 медицинских организациях, на базе которых функционируют центры амбулаторной онкологической помощи
4.14.	Организация трепанобиопсии предстательной железы в центрах амбулаторной онкологической помощи на базах ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница», «Бугульминская ЦРБ», «Сабинская ЦРБ», «Чистопольская ЦРБ», «Городская поликлиника № 20» г. Казани	01.10.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	организация забора биопсийного материала предстательной железы в 5 центрах амбулаторной онкологической помощи
4.15.	Проведение диагностических исследований методом компьютерной томографии с контрастированием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 18.04.2014 № 685 «О типовых протоколах исследований и мониторинге использования ангиографов, МР-томографов, рентгеновских	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.А.Галимьянов, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители меди-	проведение диагностических исследований методом компьютерной томографии с контрастированием во всех 9 медицинских организациях, на базе которых организованы центры амбулаторной онкологической помощи

1	2	3	4	5	6
	компьютерных томографов» в медицинской организации, на базе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи			цинских организаций Республики Татарстан	
4.16.	Проведение в референсном маммографическом центре ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» второго прочтения маммографических снимков	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	обеспечение второго прочтения маммографических снимков – не менее 50 тыс.описаний ежегодно
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1.	Организация Нижнекамского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	01.02.2026	01.06.2026	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	издание приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан, реализация первого этапа организации Нижнекамского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»: функционирование отделения противоопухолевой лекарственной терапии и дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии
5.2.	Контроль соблюдения соответствия структуры и оснащения медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (проведение контроля в	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	ежегодный охват контролем 100 процентов медицинских организаций: ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»; Набережночелнинский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»; Альметьевский филиал ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»; ГАУЗ «Нижнекамская центральная

1	2	3	4	5	6
	рамках плановых проверок и в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 17.10.2023 № 2435 «О проведении курации первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи и женских консультаций медицинских организаций Республики Татарстан»)				районная многопрофильная больница»; ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»; ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани; ГАУЗ «Городская поликлиника № 21» г.Казани; ГАУЗ «Сабинская ЦРБ»; ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ»; ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ»; ГАУЗ «Буинская ЦРБ»; ГАУЗ «Арская ЦРБ»
5.3.	Тиражирование методов малоинвазивного хирургического лечения (эндоскопически ассистированных хирургических операций)	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	выполнение эндоскопически ассистированных хирургических операций: 2026 г. – 2 144 операции; 2027 г. – 2 157 операций; 2028 г. – 2 170 операций; 2029 г. – 2 183 операции; 2030 г. – 2 196 операций (2025 г. – 2 131 операция)
5.4.	Увеличение числа реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения пациентов с онкологическими заболеваниями	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	число реконструктивно-восстановительных операций: 2026 г. – 350 операций; 2027 г. – 355 операций; 2028 г. – 360 операций; 2029 г. – 365 операций; 2030 г. – 370 операций (2025 г. – 345 операций)
5.5.	Внедрение роботизированных операций и расширение практики использования роботизированной хирургии при ЗНО	09.01.2025	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	число роботизированных операций: 2026 г. – 100 операций; 2027 г. – 110 операций; 2028 г. – 120 операций;

1	2	3	4	5	6
					2029 г. – 130 операций; 2030 г. – 140 операций (2025 г. – 90 операций)
5.6.	Проведение эндоваскулярных операций на базе отделения рентгенохирургических методов лечения ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	проведение лечения с применением эндоваскулярных методов – не менее 3 000 случаев ежегодно
5.7.	Проведение в рентгенохирургическом отделении ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» современных методик лечения ЗНО с использованием ангиографического аппарата	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	проведение лечения с применением ангиографических технологий – не менее 170 случаев ежегодно
5.8.	Применение современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	проведение облучения с применением современных методик стереотаксического и радиотаксического облучения не менее чем у 720 пациентов ежегодно
5.9.	Обеспечение изготовления изотопа фтор-18 (радиофармпрепарат F18-натрия фторид, F18-ФДГ, F18-ПСМА, F18-ФЭС) на циклотроне ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	изготовление изотопа фтор-18 в соответствии с потребностью
5.10.	Обеспечение взаимодействия и логистики с поставщиками изотопа технеций-99 (АО «В/О «Изотоп», Московская область, г.Старая Купавна) и радиофармпрепаратов натрия йодид-131, самарий-153 (АО «НИФХИ им.Л.Я.Карпова»),	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	обеспечение изотопом технеций-99 и радиофармпрепаратами натрия йодид-131, самарий-153, радия хлорид-223 в соответствии с потребностью

1	2	3	4	5	6
	Калужская область), радия хлорид-223 (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», Свердловская область)				
5.11.	Оснащение медицинских организаций системами однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главные врачи медицинских организаций Республики Татарстан	проведение модернизации, дооснащения или переоснащения медицинским оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии): 2026 г. – 4 единицы; 2029 г. – 1 единица
5.12.	Оснащение медицинских организаций системами позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией	09.01.2027	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главные врачи медицинских организаций Республики Татарстан	проведение модернизации, дооснащения или переоснащения медицинским оборудованием существующих и (или) новых (организуемых) структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и (или) терапии): 2027 г. – 1 единица; 2030 г. – 1 единица
5.13.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухама-	количество радионуклидных исследований методом однофотонной

1	2	3	4	5	6
	однофотонной 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			деев, главный внештатный специалист-радиолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Л.Ф.Зиганшина	эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год): по профилю «онкология»: 2026 г. – 8 746 единиц; 2027 г. – 9 020 единиц; 2028 г. – 9 293 единицы; 2029 г. – 9 566 единиц; 2030 г. – 9 566 единиц; по профилю «кардиология»: 2026 г. – 2 323 единицы; 2027 г. – 2 502 единицы; 2028 г. – 2 681 единица; 2029 г. – 2 861 единица; 2030 г. – 3 040 единиц; по профилю «неврология»: 2026 г. – 3 единицы; 2027 г. – 4 единицы; 2028 г. – 5 единиц; 2029 г. – 6 единиц; 2030 г. – 8 единиц; по профилю «эндокринология»: 2026 г. – 1 202 единицы; 2027 г. – 1 230 единиц; 2028 г. – 1 257 единиц; 2029 г. – 1 284 единицы; 2030 г. – 1 312 единиц; по иным профилям: 2026 г. – 2 648 единиц; 2027 г. – 2 715 единиц;

1	2	3	4	5	6
					2028 г. – 2 782 единицы; 2029 г. – 2 852 единицы; 2030 г. – 2 923 единицы
5.14.	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	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-радиолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Л.Ф.Зиганшина	количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год): по профилю «онкология»: 2026 г. – 7 719 единиц; 2027 г. – 7 912 единиц; 2028 г. – 8 110 единиц; 2029 г. – 8 313 единиц; 2030 г. – 8 521 единица; по профилю «кардиология»: 2026 г. – 32 единицы; 2027 г. – 50 единиц; 2028 г. – 68 единиц; 2029 г. – 86 единиц; 2030 г. – 104 единицы; по профилю «неврология»: 2026 г. – 69 единиц; 2027 г. – 79 единиц; 2028 г. – 95 единиц; 2029 г. – 118 единиц; 2030 г. – 154 единицы; по профилю «эндокринология»: 2026 г. – 33 единицы; 2027 г. – 37 единиц; 2028 г. – 41 единица; 2029 г. – 48 единиц; 2030 г. – 55 единиц;

1	2	3	4	5	6
					по иным профилям: 2026 г. – 266 единиц; 2027 г. – 273 единицы; 2028 г. – 280 единиц; 2029 г. – 287 единиц; 2030 г. – 294 единицы
5.15.	Проведение лечения пациентов с применением технологий ядерной медицины в условиях ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	проведение лечения с применением радиофармпрепаратов (натрия йодид-131, самарий-153, радия хлорид-223) – не менее 600 случаев ежегодно
5.16.	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы стереотаксической радиохирургии ZAP-X на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	01.06.2026	31.12.2026	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	введение в эксплуатацию системы стереотаксической радиохирургии ZAP-X
5.17.	Монтаж и ввод в эксплуатацию двух линейных ускорителей на базе Альметьевского филиала ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», внедрение и тиражирование дистанционной лучевой терапии	01.06.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	введение в эксплуатацию двух линейных ускорителей
5.18.	Мониторинг доли случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартальное проведение мониторинга доли случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров; целевой показатель – не менее 25 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
5.19.	Мониторинг доли случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО; целевой показатель – не менее 30 процентов (ежегодно)
5.20.	Мониторинг доли случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров; целевой показатель – не менее 90 процентов (ежегодно)
5.21.	Мониторинг доли случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров; целевой показатель – не менее 3 процентов (ежегодно)
5.22.	Мониторинг доли 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	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли 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 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
5.23.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля; целевой показатель – не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.24.	Мониторинг доли пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии; целевой показатель – не менее 15 процентов (ежегодно)
5.25.	Мониторинг доли пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли 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 процентов (ежегодно)
5.26.	Мониторинг доли пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий

1	2	3	4	5	6
	фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии				регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии; целевой показатель – не менее 10 процентов (ежегодно)
5.27.	Мониторинг доли пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3D-планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D- и 3D-планирование) при контактной лучевой терапии онкогинекологической патологии	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3D-планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D- и 3D-планирование) при контактной лучевой терапии онкогинекологической патологии; целевой показатель – не менее 80 процентов (ежегодно)
5.28.	Мониторинг доли пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежеквартально проводится мониторинг доли пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии; целевой показатель – не менее 70 процентов (ежегодно)
5.29.	Организация своевременного назначения панели иммуногистохимических исследований в случае необходимости выбора тактики лечения для конкретного пациента. Тиражирование иммуногистохимических исследований опухолей для персонализации лечения пациентов	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	тиражирование иммуногистохимических исследований опухолей для персонализации лечения пациентов: 2026 г. – 6 100 исследований; 2027 г. – 6 150 исследований; 2028 г. – 6 200 исследований; 2029 г. – 6 220 исследований; 2030 г. – 6 240 исследований (2025 г. – 6 050 исследований)

1	2	3	4	5	6
5.30.	Организация своевременного назначения панели молекулярно-генетических исследований в случае необходимости выбора тактики лечения для конкретного пациента. Тиражирование молекулярно-генетических исследований для диагностики злокачественных новообразований	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	тиражирование молекулярно-генетических исследований для диагностики злокачественных новообразований: 2026 г. – 3 620 исследований; 2027 г. – 3 630 исследований; 2028 г. – 3 650 исследований; 2029 г. – 3 670 исследований; 2030 г. – 3 680 исследований (2025 г. – 3 610 исследований)
5.31.	Тиражирование иммуноцитохимического исследования для ранней диагностики рака шейки матки на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведено иммуноцитохимических исследований: 2026 г. – 4 350 исследований; 2027 г. – 4 400 исследований; 2028 г. – 4 450 исследований; 2029 г. – 4 500 исследований; 2030 г. – 4 520 исследований (2025 г. – 4 300 исследований)
5.32.	Тиражирование схем противоопухолевого лечения ЗНО согласно клиническим рекомендациям	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведено лекарственное противоопухолевое лечение ЗНО по схемам не ниже 14 уровня: 2025 г. – 6 520 случаев; 2026 г. – 6 540 случаев; 2027 г. – 6 550 случаев; 2028 г. – 6 560 случаев; 2029 г. – 6 570 случаев; 2030 г. – 6 580 случаев (2025 г. – 6 520 случаев)
5.33.	Рациональное использование спектра схем противоопухолевой	01.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, глав-	ежегодное использование иммуноонкологических препаратов и препара-

1	2	3	4	5	6
	лекарственной терапии, иммуно-онкологических препаратов и дорогостоящих препаратов для противоопухолевой лекарственной терапии			ный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	тов для противоопухолевой лекарственной терапии согласно клиническим рекомендациям в 100 процентах случаев
5.34.	Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, для определения лечебной тактики	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	ежегодное проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, в 100 процентах случаев
5.35.	Обеспечение дистанционного консультирования в сложных клинических случаях с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики федеральных медицинских организаций	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодное проведение дистанционных консультаций в дистанционных консультативных центрах лучевой диагностики федеральных медицинских организаций – не менее 10 консультаций
5.36.	Обеспечение дистанционного консультирования в сложных клинических случаях с патолого-анатомическими бюро (отделениями) четвертой группы (референс-центрами)	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодное проведение дистанционных консультаций в референс-центрах – не менее 50 консультаций
5.37.	Осуществление первого этапа медицинской реабилитации в ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	ежегодно медицинской реабилитацией на первом этапе охвачено 100 процентов пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	в раннем послеоперационном периоде
5.38.	Обеспечение проведения третьего этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	ежегодный охват медицинской реабилитацией не менее 500 пациентов
5.39.	Обеспечение проведения третьего этапа медицинской реабилитации в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани И.А.Фахрутдинов, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.А.Бодрова	ежегодный охват медицинской реабилитацией не менее 50 пациентов
5.40.	Обеспечение оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на дому и в условиях отделений паллиативной медицинской помощи медицинских организаций	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.Н.Ахундов	ежегодное число посещений на дому – не менее 32 тыс.посещений; число случаев оказания медицинской помощи в условиях отделений паллиативной медицинской помощи – не менее 540 случаев
5.41.	Проведение мониторинга реализации лекарственных препаратов, необходимых для обезбоживания, и их запасов в целях бесперебойного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.12.2018 № 2909 «О мониторинге системы оказания	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Татарстан Р.Н.Ахундов	мониторинг реализации лекарственных препаратов осуществляется ежегодно

1	2	3	4	5	6
	паллиативной медицинской помощи в Республике Татарстан»				
5.42.	Проведение первичных консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с применением телемедицинских технологий пациентам с подозрением на онкологическое заболевание (взрослое население) в Республике Татарстан	01.03.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	первичные консультации с применением телемедицинских технологий проведены: в 2026 г. – в 70 процентах случаев; в 2027 г. – в 75 процентах случаев; в 2028 г. – в 80 процентах случаев; в 2029 г. – в 85 процентах случаев; в 2030 г. – в 90 процентах случаев
5.43.	Мониторинг сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с подозрением на онкологические заболевания на соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячное число случаев превышения норматива – не более 5 процентов
<b>6. Третиная профилактика ЗНО, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1.	Информирование пациентов с установленным диагнозом ЗНО о необходимости проведения лечения и диспансерного наблюдения, порядке диспансерного наблюдения	09.01.2026	01.05.2030	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное размещение информации на информационных стендах ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» и 71 медицинской организации
6.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансер-	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	размещение в социальных сетях информационных сообщений в целях повышения приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному

1	2	3	4	5	6
	ному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога				наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога – не менее 5 сообщений в неделю
6.3.	Проведение сверки баз данных регионального ракового регистра и государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»	09.01.2026	31.12.2030	директор государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» А.М.Мифтахова, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями и государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан»
6.4.	Разработка и утверждение планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями	20.01.2026	01.02.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, директор государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» А.М.Мифтахова, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежегодно план диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями утвержден
6.5.	Обеспечение проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями», от 5 февраля 2021 г. № 55н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», приказом Министер-	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	выполнение плана диспансерного наблюдения; мониторинг индикаторного показателя «Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение»: 2026 г. – 73,0 процента; 2027 г. – 78,0 процента; 2028 г. – 82,0 процента; 2029 г. – 86,0 процента; 2030 г. – 90,0 процента

1	2	3	4	5	6
	ства здравоохранения Республики Татарстан от 13.05.2024 № 1038 «Об организации диспансерного наблюдения за пациентами (взрослое население) с онкологическими заболеваниями и заболеваниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований молочной железы, в Республике Татарстан» и планом проведения диспансерного наблюдения в разрезе медицинских организаций				
6.6.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями, которые предшествуют развитию злокачественных заболеваний, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 13.05.2024 № 1038 «Об организации диспансерного наблюдения за пациентами (взрослое население) с онкологическими заболеваниями и заболеваниями, которые предшествуют развитию злокачественных	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	выполнение плана диспансерного наблюдения ежегодно

1	2	3	4	5	6
	новообразований молочной железы, в Республике Татарстан» и планом проведения диспансерного наблюдения в разрезе медицинских организаций				
6.7.	Мониторинг проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями во взаимодействии с государственным учреждением «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями)	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, директор государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» А.М.Мифтахова, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячный мониторинг и анализ охвата пациентов диспансерным наблюдением, разбор случаев низкого охвата диспансерным наблюдением при проведении рабочих совещаний с руководителями и врачами-онкологами медицинских организаций, принятие управленческих решений
6.8.	Дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с формированием чек-листа, отражающего состояние пациента, в рамках исполнения приказа ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» от 09.10.2023 № 243/п	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	функционирует дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями
6.9.	Контроль полноты и качества диспансерного наблюдения пациентов, находящихся на диспансерном учете в центрах амбулаторной онкологической помощи и первич-	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодный охват курацией 100 процентов первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи и женских консультаций;

1	2	3	4	5	6
	ных онкологических кабинетах медицинских организаций, в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 17.10.2023 № 2435 «О проведении курации первичных онкологических кабинетов, центров амбулаторной онкологической помощи и женских консультаций медицинских организаций Республики Татарстан»				контроль качества проведения диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО врачами-кураторами ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в 71 медицинской организации
6.10.	Организация использования чек-листов обследования пациентов при проведении диспансерного наблюдения	01.06.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	чек-листы обследования пациентов с солидными ЗНО при проведении диспансерного наблюдения применяются в 100 процентах случаев диспансерного наблюдения
6.11.	Организация активного приглашения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, из числа не посещавших врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, подворовые обходы и т.д.)	09.01.2026	31.12.2030	руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячное проведение мониторинга пациентов, не прошедших обследование в регламентированные сроки; приглашение для прохождения диспансерного наблюдения
6.12.	Проведение консультаций врача-онколога поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в рамках осуществления диспансерного наблюдения за пациентами с установленным диагнозом ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение консультаций врача-онколога поликлиники ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в рамках диспансерного наблюдения не менее 85 000 пациентам

1	2	3	4	5	6
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</b>					
7.1.	Мониторинг показателей заболеваемости ЗНО; распространенности ЗНО; смертности от ЗНО; доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций; доли больных со ЗНО, живущих пять лет и более с момента установления диагноза; одногодичной летальности больных ЗНО; доли лиц со ЗНО, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, глвный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячный мониторинг показателей, принятие управленческих решений по результатам мониторинга
7.2.	Организация рассмотрения результатов анализа смертности населения от новообразований, в том числе злокачественных, комиссией Министерства здравоохранения Республики Татарстан по анализу причин смертности населения	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов	ежемесячное рассмотрение результатов анализа смертности населения от ЗНО с принятием необходимых организационных решений
7.3.	Организация ежеквартального внутриучрежденческого, а также в целом по Республике Татарстан мониторинга проведения диспансерного наблюдения за больными с онкологическими заболеваниями (взрослое население) в условиях первичного онкологического ка-	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежеквартальное проведение мониторинга

1	2	3	4	5	6
	бинета (центра амбулаторной онкологической помощи) в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 13.05.2024 № 1038 «Об организации диспансерного наблюдения за пациентами (взрослое население) с онкологическими заболеваниями и заболеваниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований молочной железы, в Республике Татарстан»				
7.4.	Проведение анализа медицинской документации при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи на соответствие положениям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2025 № 2510 «О порядке маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, директор государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» А.М.Мифтахова, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежемесячно, число дефектов от числа проанализированных случаев – не более 5 процентов

1	2	3	4	5	6
	население) в Республике Татарстан»				
7.5.	Проведение совещаний с руководителями и врачами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, в том числе в очном режиме и в режиме видео-конференц-связи, по вопросам организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, соблюдения маршрутизации, сроков оказания медицинской помощи, объема обследования и основных показателей онкологической службы в разрезе муниципальных образований	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение не менее 3 совещаний ежегодно
7.6.	Совершенствование учета вновь выявленных случаев онкологических заболеваний в рамках модернизации и развития государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан	09.01.2026	01.03.2026	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» функционирует в 100 процентах территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан
7.7.	Мультидисциплинарный контроль и анализ проводимой диспансеризации взрослого населения, в том числе скринингового обследования, проведение совещаний с руководителями и врачами медицинских организаций, в том числе в режиме видео-конференц-связи,	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, главный внештатный специалист-терапевт Министерства здравоохранения Республики Татарстан	проведение не менее 4 совещаний ежегодно

1	2	3	4	5	6
	по результатам проведенного анализа			Д.И.Абдулганиева, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан Л.И.Фейсханова	
7.8.	Проведение персонифицированного контроля качества кодирования первоначальной причины смерти пациентов, находящихся на диспансерном учете у врачей-онкологов (за исключением случаев IV клинической группы)	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежемесячный контроль качества кодирования первоначальной причины смерти пациентов, находящихся на диспансерном учете у врачей-онкологов, проведен не менее чем в 3 000 случаев; проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов не реже 1 раза в квартал
7.9.	Взаимодействие с Региональным общественным благотворительным фондом помощи детям, больным лейкемией, имени Анжелы Вавиловой в части организации оказания паллиативной медицинской помощи в условиях некоммерческого медицинского частного учреждения «Детский хоспис» и медицинской автономной некоммерческой организации «Казанский хоспис «Наташа» в рамках государственно-частного партнерства	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	паллиативной медицинской помощью в условиях стационара круглосуточного пребывания и на дому ежегодно охвачено не менее 1 000 пациентов
7.10.	Взаимодействие с представителями традиционных религиозных конфессий в части поддержки пациентов с онкологическими заболеваниями	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан	функционирование молельных комнат традиционных религиозных конфессий в стационарах медицинских организаций

1	2	3	4	5	6
				Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	
7.11.	Взаимодействие с Министерством труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в части компенсации расходов пациентам с онкологическими заболеваниями по проезду на транспорте к месту лечения в медицинские организации государственной системы здравоохранения, оказывающие специализированную онкологическую помощь, и обратно к месту жительства в рамках реализации постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.10.2013 № 743 «Об утверждении Порядка компенсации лицам, страдающим хронической почечной недостаточностью, получающим лечение методом амбулаторного гемодиализа, расходов по проезду на транспорте к месту прохождения амбулаторного гемодиализа и обратно к месту жительства и лицам, страдающим онкологическими заболеваниями, расходов по проезду на транспорте к месту лечения в медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Та-	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, министр труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Э.А.Зарипова, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодно компенсации расходов пациентам с онкологическими заболеваниями по проезду на транспорте к месту лечения и обратно

1	2	3	4	5	6
	тарстан, оказывающие специализированную онкологическую помощь, и обратно к месту жительства»				
7.12.	Оказание практической помощи врачам-онкологам центров амбулаторной онкологической помощи по соблюдению клинических рекомендаций в сложных клинических случаях при проведении лекарственной противоопухолевой терапии в рамках приказа ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» от 24.09.2020 № 236/п «О назначении ответственных лиц по курации работы отделений лекарственной противоопухолевой терапии»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение консультаций во всех сложных клинических случаях – не менее 300 консультаций ежегодно
7.13.	Проведение совещаний и вебинаров с руководителями и врачами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, в том числе в очном режиме и в режиме видео-конференц-связи, по вопросам организации медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, соблюдения маршрутизации, сроков оказания медицинской помощи, объема обследования, соблюдения клинических рекомендаций, основных показателей онкологической службы	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение не менее 5 совещаний и вебинаров ежегодно

1	2	3	4	5	6
	в разрезе муниципальных образований				
7.14.	Функционирование системы внутреннего контроля качества оказания медицинскими организациями медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 787н «Об утверждении Порядка организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности», локальными нормативными правовыми актами	09.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р.Фатихов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячный контроль медицинской документации пациентов, мониторинг сроков догоспитального обследования и ожидания начала специализированного лечения пациентов, проведение по результатам работы рабочих совещаний, принятие управленческих решений комиссией по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности
7.15.	Функционирование системы внутреннего контроля качества при проведении медицинскими организациями диспансеризации определенных групп взрослого населения в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.03.2024 № 736 «О внутреннем контроле качества проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»	09.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р.Фатихов	еженедельный анализ сводной информации о результатах оценки организации и соблюдения порядков проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, принятие управленческих решений
7.16.	Функционирование системы ведомственного контроля качества оказания медицинскими организациями медицинской помощи пациентам с онкологическими заболе-	09.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р.Фатихов	ежегодное проведение плановых и внеплановых документарных и (или) выездных проверок, а также сбора и анализа показателей деятельности подведомственных организаций и

1	2	3	4	5	6
	ваниями в рамках приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.12.2020 № 2436 «Об организации и проведении ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности»				предоставляемой ими статистической отчетности, в том числе характеризующей качество и безопасность медицинской деятельности, в установленном порядке
7.17.	Проведение на базе ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» республиканского обучающего семинара для среднего медицинского персонала смотровых кабинетов и врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам качества проведения обследований на выявление визуальных локализаций рака	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодное проведение 1 республиканского обучающего семинара
7.18.	Взаимодействие с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации – реализация мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в соответствии с рекомендациями по итогам ежегодного выезда группы экспертов в Республику Татарстан	01.08.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежегодно реализованы мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
7.19.	Проведение телемедицинских консультаций с федеральными телемедицинскими консультативными центрами в формате «врач – врач»	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение не менее 550 консультаций ежегодно
7.20.	Проведение врачами-онкологами ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» первичных телемедицинских консультаций пациентам с подозрением на онкологическое заболевание в формате «врач – врач» (с врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов / центров амбулаторной онкологической помощи) с целью сокращения сроков дообследования в условиях ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	01.04.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	проведение не менее 8 000 консультаций ежегодно
7.21.	Проведение анализа причин всех случаев смерти пациентов с запущенными формами ЗНО, граждан с посмертно установленным диагнозом ЗНО при участии главных внештатных специалистов с последующим принятием организационных и управленческих решений	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	аналитическая справка ежегодно
7.22.	Проведение патолого-анатомических конференций по изучению	09.01.2026	31.12.2030	министр здравоохранения Республики Татарстан А.Р.Абашев, глав-	не реже 1 раза в квартал

1	2	3	4	5	6
	летальных исходов по поводу запущенности случаев выявленных злокачественных образований			ный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Республики Татарстан Э.В.Нагуманов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона</b>					
8.1.	Проведение работ по модернизации и развитию, а также технической поддержке государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Татарстан в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» функционирует в 100 процентах территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Республики Татарстан
8.2.	Модернизация автоматизированного рабочего места врача первичного онкологического кабинета, первичного онкологического отделения, центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	к 30.06.2030 – в созданном графике обучения 90 процентов персонала обучены новому информационному продукту; к 25.12.2030 – подписаны акты приемки на проведенную модернизацию после тестирования и доработки продукта, издан приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан о внедрении автоматизированного рабочего места врача во всех первичных онкологических кабинетах, первичных онкологических отделениях, центрах амбулаторной онкологической помощи
8.3.	Техническая поддержка функционирующей системы электронной	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Еф-	функционирование системы электронной записи пациентов на прием

1	2	3	4	5	6
	записи пациентов на прием врача-онколога ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», Набережно-челнинского и Альметьевского филиалов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в рамках интеграции с автоматизированным рабочим местом врача первичного онкологического кабинета, центра амбулаторной онкологической помощи, первичного онкологического отделения			ремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамадеев	врача-онколога ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», Набережно-челнинского и Альметьевского филиалов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»
8.4.	Техническая поддержка и развитие внедренной централизованной системы «Лабораторные исследования», интегрированной с медицинской информационной системой ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамадеев	функционирующая система, заключенный договор на техническую поддержку, технические задания на развитие; 90 процентов персонала обучены информационному продукту; к 25.12.2030 – подписаны акты приемки на информационный продукт после тестирования и доработки продукта
8.5.	Модернизация ГИС ЭЗ РТ в части оказания специализированной онкологической помощи населению Республики Татарстан	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамадеев	согласно срокам, определенным в Программе модернизации государственной информационной системы «Электронное здравоохранение Республики Татарстан», получено письмо разработчика на готовность ввода доработанных модулей в промышленную эксплуатацию, подписан акт приемки на проведенную модернизацию после тестирования и доработки продукта, информационный продукт внедрен

1	2	3	4	5	6
8.6.	Модернизация и сопровождение модуля диспансеризации определенных групп взрослого населения в ГИС ЭЗ РТ	01.07.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	01.08.2025 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию; 01.11.2025 – подписан акт приемки на информационный продукт после тестирования и доработки продукта
8.7.	Создание модуля Системы поддержки принятия врачебных решений	01.07.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	01.07.2030 – согласовано и подписано техническое задание на создание Системы поддержки принятия врачебных решений; 01.09.2030 – письмо разработчика на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию; 25.12.2030 – подписан акт приемки на внедрение модуля Системы поддержки принятия врачебных решений
8.8.	Регулярное обновление материально-технических ресурсов автоматизированной системы управления онкокластера Республики Татарстан	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	материально-техническое обновление онкослужбы Республики Татарстан; 25.12.2030 – завершение обновления, подписание актов поставок техники
8.9.	Развитие и доработка системы цифровой микроскопии, организация хранилища цифровых снимков (гистосканы, цитосканы) с интеграцией с медицинской информа-	01.07.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета,	01.07.2030 – утверждение технического задания на создание хранилища цифровых снимков; 01.12.2030 – письмо разработчиков на готовность ввода информацион-

1	2	3	4	5	6
	ционной системой ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»			главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ного продукта в промышленную эксплуатацию; 15.12.2030 – отчет разработчиков о готовности продукта после тестирования; 25.12.2030 – подписан акт приемки информационного продукта, информационный продукт введен в промышленную эксплуатацию
8.10.	Техническая поддержка Центром цифровой трансформации Республики Татарстан защищенной государственной интегрированной системы телекоммуникаций, функционирующей во всех медицинских организациях системы Министерства здравоохранения Республики Татарстан	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов	обеспечение широкополосного доступа к сети «Интернет» с возможностью безопасной передачи данных
8.11.	Разработка и внедрение в государственной информационной системе «Электронное здравоохранение Республики Татарстан» модуля проведения первичных консультаций врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» с применением телемедицинских технологий пациентам с подозрением на онкологическое заболевание (взрослое население) в Республике Татарстан	01.02.2026	31.12.2026	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан А.А.Ефремов, директор ГАУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» Д.А.Шафета, главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	01.04.2026 – письмо разработчиков на готовность ввода информационного продукта в промышленную эксплуатацию; 01.05.2026 – отчет разработчика(-ов) о готовности продукта после тестирования информационного продукта; 01.06.2026 – подписан акт приемки информационного продукта. Результаты: сокращение сроков ожидания начала специализированной помощи, сокращение очередей в поликлиниках ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала», отсутствие

1	2	3	4	5	6
					необходимости приезжать пациентам на очную консультацию
8.12.	Обеспечение функционирования раздела «Обратная связь» на официальном сайте ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»	01.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	ежегодное рассмотрение 100 процентов обращений, поступивших на официальный сайт ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
9.1.	Определение потребности медицинских организаций в кадрах врачей, в том числе врачей-онкологов, врачей – детских онкологов, врачей-гематологов, врачей-рентгенологов, врачей-эндоскопистов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей клинической лабораторной диагностики, врачей-радиологов, врачей-радиотерапевтов, врачей по паллиативной медицинской помощи, врачей-патологоанатомов, и среднего медицинского персонала (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)	31.03.2026	31.03.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	определена потребность медицинских организаций в кадрах врачей и среднего медицинского персонала
9.2.	Определение источников привлечения необходимой численности врачебных кадров и среднего медицинского персонала (скорректированы контрольные цифры приема для специалистов с высшим	01.04.2026	30.06.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов	определены источники привлечения необходимой численности врачебных кадров и среднего медицинского персонала

1	2	3	4	5	6
	образованием и объемам подготовки для специалистов со средним профессиональным образованием, переподготовки граждан по востребованным направлениям, задание на переподготовку граждан) (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)				
9.3.	Приняты меры по трудоустройству работников на вакантные рабочие места (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)	01.07.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	трудоустройство работников на вакантные рабочие места ежегодно
9.4.	Подготовлен отчет об итогах направления врачей в медицинские организации Республики Татарстан (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)	31.12.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов	отчет Министерства здравоохранения Республики Татарстан ежегодно
9.5.	Подготовка и утверждение региональной кадровой программы (ежегодно) (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)	30.04.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов	приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан
9.6.	Создание регионального кадрового центра для организации управления персоналом Мини-	01.03.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов	функционирует региональный кадровый центр организации управления персоналом

1	2	3	4	5	6
	стерства здравоохранения Республики Татарстан				
9.7.	Реализация региональной кадровой программы (в рамках регионального проекта «Медицинские кадры» (Республика Татарстан) на 2025 – 2030 годы)	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан И.З.Сибгатов, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	<p>региональная кадровая программа реализована;</p> <p>обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс.населения:  2026 г. – 35,4;  2027 г. – 35,7;  2028 г. – 36,0;  2029 г. – 36,4;  2030 г. – 36,7  (базовый показатель, 2023 г. – 35,2);</p> <p>обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс.населения:  2026 г. – 91,9;  2027 г. – 92,2;  2028 г. – 92,4;  2029 г. – 92,6;  2030 г. – 93,9  (базовый показатель, 2023 г. – 91,6);</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>снижение дефицита врачей в государственных медицинских организациях, процентов:</p> <p>2026 г. – 90,0;  2027 г. – 70,0;  2028 г. – 50,0;  2029 г. – 30,0;  2030 г. – 5,0  (базовый показатель, 2023 г. – 100)</p>
9.8.	<p>Профессиональная переподготовка и повышение квалификации врачей: онкологов, радиотерапевтов, клинической лабораторной диагностики, рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностики, патологоанатомов на базе профильных кафедр Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>директор Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Р.Ш.Хасанов (по согласованию)</p>	<p>число обученных специалистов по специальности «онкология» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p> <p>2026 г. – 4 человека / 310 человек;  2027 г. – 4 человека / 300 человек;  2028 г. – 4 человека / 300 человек;  2029 г. – 4 человека / 290 человек;  2030 г. – 4 человека / 290 человек;</p> <p>число обученных специалистов по специальности «радиотерапия» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p> <p>2026 г. – 0 человек / 20 человек;  2027 г. – 0 человек / 20 человек;  2028 г. – 0 человек / 20 человек;  2029 г. – 0 человек / 20 человек;  2030 г. – 0 человек / 20 человек;</p> <p>число обученных специалистов по специальности «клиническая лабораторная диагностика» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2026 г. – 0 человек / 149 человек;  2027 г. – 0 человек / 150 человек;  2028 г. – 0 человек / 152 человека;  2029 г. – 0 человек / 150 человек;  2030 г. – 0 человек / 150 человек;</p> <p>число обученных специалистов по специальности «ультразвуковая диагностика» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p> <p>2026 г. – 11 человек / 118 человек;  2027 г. – 10 человек / 115 человек;  2028 г. – 10 человек / 115 человек;  2029 г. – 10 человек / 110 человек;  2030 г. – 10 человек / 105 человек;</p> <p>число обученных специалистов по специальности «рентгенология» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p> <p>2026 г. – 4 человека / 157 человек;  2027 г. – 4 человека / 150 человек;  2028 г. – 4 человека / 145 человек;  2029 г. – 4 человека / 142 человека;  2030 г. – 4 человека / 140 человек;</p> <p>число обученных специалистов по специальности «патологическая анатомия» (профессиональная переподготовка / повышение квалификации):</p> <p>2026 г. – 0 человек / 10 человек;  2027 г. – 0 человек / 12 человек;</p>

1	2	3	4	5	6
					2028 г. – 0 человек / 10 человек; 2029 г. – 0 человек / 10 человек; 2030 г. – 0 человек / 10 человек
9.9.	Формирование и реализация плана ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» по целевому обучению врачей, участвующих в оказании онкологической помощи	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	реализован план целевого обучения специалистов;  заключены соглашения: 2026 г. – 8 человек; 2027 г. – 8 человек; 2028 г. – 5 человек; 2029 г. – 6 человек; 2030 г. – 8 человек
9.10.	Формирование и реализация плана ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (в том числе за счет средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей и среднего медицинского персонала на базе образовательных учреждений высшего и среднего образования	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	реализован план по профессиональной переподготовке: 2026 г. – 2 врача-онколога и 2 человека среднего медицинского персонала; 2027 г. – 2 врача-радиотерапевта; 2028 г. – 2 врача (в том числе 1 врач-онколог и 1 врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения) и 4 человека среднего медицинского персонала; 2029 г. – 3 врача и 3 человека среднего медицинского персонала; 2030 г. – 3 врача и 3 человека среднего медицинского персонала; реализован план по повышению квалификации: 2026 г. – 168 врачей и 219 человек среднего медицинского персонала; 2027 г. – 123 врача и 250 человек среднего медицинского персонала;

1	2	3	4	5	6
					2028 г. – 135 врачей и 270 человек среднего медицинского персонала; 2029 г. – 120 врачей и 250 человек среднего медицинского персонала; 2030 г. – 120 врачей и 260 человек среднего медицинского персонала
9.11.	Разработка и реализация плана по проведению обучения врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, основам клинической онкологии с использованием видео-конференц-связи и в очном режиме (вебинары, лекции, мастер-классы, стажировки на рабочем месте)	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	выполнение мероприятий плана на 100 процентов ежегодно
9.12.	Разработка и реализация плана по проведению научно-практических мероприятий по профилю «онкология» (конференции, форумы, семинары, круглые столы, съезды)	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев, директор Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Р.Ш.Хасанов (по согласованию)	выполнение мероприятий плана на 100 процентов ежегодно
9.13.	Применение модели компетенций при приеме на работу сотрудников ГАУЗ «РКОД МЗ РТ	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухаммадеев	прием сотрудников на открытую вакансию на основе требований, предъявляемых компетенцией для данной

1	2	3	4	5	6
	им.проф.М.З.Сигала», оценка работающих по модели компетенций с целью отслеживания динамики развития				должности, использование оценки компетенций для формирования кадрового резерва, рейтинга, обучения и развития персонала
9.14.	Развитие и совершенствование системы наставничества	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	адаптация молодого специалиста, приобретение профессиональных знаний, умений и навыков, мотивация к установлению длительных трудовых отношений, снижение текучести кадров; число молодых специалистов (врачей), охваченных системой наставничества: 2026 г. – 8 человек; 2027 г. – 8 человек; 2028 г. – 5 человек; 2029 г. – 6 человек; 2030 г. – 8 человек
9.15.	Функционирование системы моральных стимулов медицинских работников, повышение авторитета медицинского работника в обществе	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев	ежегодное проведение конкурса на лучшего специалиста года ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»; участие врачей-онкологов ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в конкурсе «Врач года – Ак чэчэклэр»; участие ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» в конкурсе «Лучший средний медицинский работник»; ежеквартальное размещение информации о лучших сотрудниках центров амбулаторной онкологической

1	2	3	4	5	6
					помощи и первичных онкологических кабинетов медицинских организаций Республики Татарстан на Доске почета ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала»
9.16.	Обеспечение ведения регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	09.01.2026	31.12.2030	главный врач ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» М.Ф.Мухамедеев, руководители медицинских организаций Республики Татарстан	ежемесячная актуализация регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников в 100 процентах случаев

### 5. Ожидаемые результаты региональной программы.

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

увеличение доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций до 58,7 процента;

увеличение доли лиц, живущих пять лет и более с момента установления диагноза ЗНО, до 71,8 процента;

увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до уровня 90 процентов;

снижение одногодичной летальности больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до уровня 16,4 процента.

### III. Обоснование ресурсного обеспечения региональной программы

Денежные средства предусмотрены в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» государственной программы Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан».

Всего – 2 724 372,9 тыс.рублей (2019 год – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 408 339,8 тыс.рублей, 2023 год – 71 637,0 тыс.рублей, 2024 год – 97 358,8 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 288 246,0 тыс.рублей, 2027 год – 178 734,5 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей), из них:

средства федерального бюджета – 2 569 065,9 тыс.рублей (2019 год – 491 520,2 тыс.рублей, 2020 год – 871 283,1 тыс.рублей, 2021 год – 317 253,5 тыс.рублей, 2022 год – 408 339,8 тыс.рублей, 2023 год – 71 637,0 тыс.рублей, 2024 год – 78 860,6 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 210 419,6 тыс.рублей, 2027 год – 119 752,1 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей);

средства бюджета Республики Татарстан – 155 307,0 тыс.рублей (2019 год – 0,0 тыс.рублей, 2020 год – 0,0 тыс.рублей, 2021 год – 0,0 тыс.рублей, 2022 год – 0,0 тыс.рублей, 2023 год – 0,0 тыс.рублей, 2024 год – 18 498,2 тыс.рублей, 2025 год – 0,0 тыс.рублей, 2026 год – 77 826,4 тыс.рублей, 2027 год – 58 982,4 тыс.рублей, 2028 год – 0,0 тыс.рублей, 2029 год – 0,0 тыс.рублей, 2030 год – 0,0 тыс.рублей).

---