



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июня 2025 г. № 368

г. Симферополь

*Об утверждении региональной
программы Республики Крым
«Борьба с онкологическими заболеваниями»
и признании утратившими силу некоторых
постановлений Совета министров
Республики Крым*

В соответствии с Федеральным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить региональную программу Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями» (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
пункт 2 постановления Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349 «Об утверждении региональных программ Республики Крым в рамках национального проекта «Здравоохранение»;
постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2024 года № 344 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;
постановление Совета министров Республики Крым от 15 августа 2024 года № 460 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349».

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Региональная программа Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Введение

Региональная программа Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями» является региональным сегментом Федерального проекта «Борьба с онкологическим заболеваниями», входящего в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

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

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Республика Крым совместно с городом федерального значения Севастополем входит в состав Южного федерального округа и состоит из 25 административно-территориальных образований, в том числе из 14 районов (с преимущественно сельским населением), 11 городов республиканского значения с подчиненной им территорией, в границах которых с подчиненными им населёнными пунктами созданы муниципальные образования – городские округа (преимущественно с городским населением). Всего в Республике Крым 1 019 населённых пунктов, в том числе 72 городских и 947 сельских.

Население Республики Крым по состоянию на 1 января 2024 года составило 1 909 499 человек, из них дети (0 – 17 лет) – 395 241 (20,7 %), взрослые (18 лет и старше) – 1 514 258 (79,3 %), из которых 1 012 074 (53 %) – в трудоспособном возрасте, 502 184 (26,3 %) – старше трудоспособного.

Городское население: 958 534 человека (50,2 %), из них мужчины – 435 979, женщины – 522 555, сельское – 950 965 человек (49,8 %), из них мужчины – 448 941, женщины – 502 024.

Плотность населения – 73,0 чел./кв. км. По национальному составу население Республики Крым насчитывает три наиболее многочисленные группы – русские, украинцы и крымские татары, а также проживают белорусы, армяне и

другие немногочисленные народы.

Крымский полуостров расположен между 33 – 37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, 20 % – горы и 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями, располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Для климата Республики Крым характерно обилие солнца, тепла и света. Благодаря малому количеству облаков и небольшому влагосодержанию воздуха, Республика Крым по продолжительности солнечного сияния занимает одно из первых мест в Российской Федерации. На климат Республики Крым, наряду с традиционными факторами, влияют Черное и Азовское моря, а также Крымские горы. Площадь Черного – моря 423 тыс. кв. км. Наибольшая глубина – 2 212 м (район Синопа, Турция). Благодаря теплоте Черного моря, зимой на побережье и Южном берегу Крыма значительно теплее, чем в степной и предгорной части Крыма, так как теплое море повышает температуру воздуха и наоборот, летом море холоднее суши, поэтому понижает температуру воздуха. В Черном море наблюдаются сгонно-нагонные ветры, которые за короткое время могут значительно изменить температуру воды. Площадь Азовского моря – 37,6 тыс. кв. км. Глубина его не превышает 13 м. Зимой большая часть Азовского моря замерзает, поэтому северо-восточные ветры с Азовского моря значительно понижают температуру воздуха, а летом Азовское море прогревается от +27 до -32°С, в связи с чем увеличивается температура воздуха. Под влиянием Крымских гор возникает существенная разница температуры между районами северного Крыма и Южным берегом Крыма, которая зимой достигает 20°С, летом 10°С.

В Крыму выделяют три основных климатических района:

- степной;
- горный;
- южнобережный.

Климат степного, равнинного Крыма континентальный, умеренно теплый. Предгорье и горы – это район лесостепи. Здесь континентальность резко снижается, особенно с высотой. Южное и юго-восточное побережье отличаются значительно более мягким климатом, имеющим черты средиземноморского. Лето здесь жаркое и засушливое, в восточной части даже сухое, зима – теплая и дождливая.

Осадками Крым беден, что свидетельствует о засушливости климата. Осенью и зимой бывают сильные ветры, летом атмосфера спокойнее, но часто бывают грозы, град, шквалы и даже смерчи. Смерч вызывает катастрофические

разрушения, иногда с человеческими жертвами. Возникновение смерчей связано с особо сильной неустойчивостью атмосферы. Весной, так же как и зимой, преобладают северо-восточные ветры. Южные ветры с моря приносят холодный морской воздух, что замедляет прогревание суши.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы. Благодаря сложившимся факторам базовыми отраслями региона являются пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера. Помимо перечисленных отраслей вклад в экономическое развитие региона вносят такие отрасли промышленности Республики Крым, как электроэнергетика и добыча нефти и газа, а также химическая промышленность. В большинстве отраслей промышленности (за исключением агропромышленного комплекса) основной объем производства обеспечивают 2–3 крупных промышленных предприятия.

В Крыму существует огромная проблема обращения твердых бытовых отходов, а также отходов промышленности и грязных стоков.

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

В период с 2014 по 2024 год в Республике Крым диагностировано 70 061 новый случай злокачественных новообразований: 32 228 – у мужчин и 37 833 – у женщин.

У мужчин рак трахеи, бронхов, легкого, рак кожи (кроме меланомы) и рак предстательной железы составляют 29 – 38 % заболеваемости всеми формами злокачественных новообразований (далее – ЗНО). У женщин три наиболее часто диагностируемые формы ЗНО: рак молочной железы, рак кожи (кроме меланомы) и рак тела матки, что составляет 15 – 49 % заболеваемости всеми формами ЗНО.

Таблица I

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все население	грубый	375.81	410.81	447.58	450.13	454.13	424.00	415.60	440.66	426.99	441.16
	стандарти- зованный	208.83	229.14	244.43	244.82	243.53	228.20	227.20	234.68	223.13	229.98
Мужчины	грубый	377.31	407.53	441.53	445.30	437.18	427.80	409.90	427.90	410.43	425.65
	стандарти- зованный	243.04	259.82	277.52	277.45	268.63	261.90	254.20	255.36	240.18	249.67
Женщины	грубый	374.53	413.60	452.75	454.26	468.61	420.70	444.80	451.67	441.30	454.55

	стандарти- зованный	193,88	218,36	233,79	232,78	237,36	215,40	223,30	232,41	222,86	228,66
--	------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Таблица 2

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальный район/ городской округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	343,2	379,5	451,0	389,1	447,0	441,3	390,1	290,0	436,6	367,6
Белогорский район	367,1	347,4	369,7	325,1	426,2	417,1	495,5	257,4	295,7	292,0
Джанкойский район	354,3	353,1	327,7	395,6	371,3	428,0	460,9	346,1	344,3	332,0
Кировский район	308,0	415,1	399,3	380,2	316,6	414,5	377,9	326,3	411,3	319,1
Красногвардейский район	309,6	375,3	370,6	331,0	362,4	393,8	417,7	231,1	302,7	366,3
Краснопереконский район	322,7	477,0	373,4	430,3	401,8	362,4	390,7	285,1	334,4	283,8
Ленинский район	317,5	341,8	268,1	311,9	405,5	398,5	411,2	341,5	400,6	316,8
Нижегородский район	361,3	343,7	385,3	421,8	473,2	395,8	509,5	392,2	408,2	408,6
Первомайский район	292,0	362,9	269,7	276,3	351,0	365,1	377,1	284,8	339,2	329,7
Раздольненский район	345,1	368,9	463,9	414,1	252,0	360,5	455,2	330,0	301,2	311,4
Сакский район	364,2	386,7	368,5	316,4	373,7	377,7	412,4	371,8	420,2	415,8
Симферопольский район	306,7	328,1	330,3	323,4	312,4	314,2	333,2	302,0	325,8	367,3
Советский район	271,8	332,3	328,1	313,8	372,5	303,7	314,2	314,4	329,8	340,2
Черноморский район	304,3	377,1	323,4	456,8	453,1	494,6	381,7	386,3	405,4	385,1
Городской округ Симферополь	376,9	440,7	405,4	389,1	398,9	410,7	477,8	404,4	415,0	379,6
Городской округ Алушта	388,5	432,0	450,4	359,5	375,5	392,1	389,7	462,2	424,6	390,6
Городской округ Армянск	372,2	430,1	348,5	310,5	334,6	505,4	369,6	332,5	320,3	349,5
Городской округ Джанкой										
Городской округ Евпатория	374,8	445,3	428,5	437,0	418,2	452,4	458,7	322,4	376,5	333,5
Городской округ Керчь	461,8	525,1	421,2	476,2	477,4	443,4	462,2	384,5	425,1	389,3
Городской округ Краснопереконск	390,9	460,6	415,2							
Городской округ Саки										
Городской округ Судак	286,3	409,0	330,5	314,1	323,0	393,4	493,0	277,1	334,3	387,4
Городской округ Феодосия	434,0	473,5	482,6	492,2	454,5	588,2	532,4	475,1	453,6	432,3
Городской округ Ялта	460,2	472,8	425,7	412,5	382,7	437,3	436,0	166,9	149,6	157,5
Республика Крым	369,0	414,8	391,2	386,9	394,0	415,6	429,3	338,6	359,0	354,4

Таблица 3

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Другие новообразования кожи	56,7	57,2	54,2	57,0	64,0	49,0	49,4	57,3	60,8	55,6
Предстательная железа	18,1	22,1	25,6	24,5	28,3	22,5	25,0	29,6	31,0	30,7
Молочная железа	38,8	47,3	50,4	46,8	53,4	44,8	46,4	45,1	51,3	52,1
Тело матки	15,9	15,4	18,6	17,3	19,9	15,1	17,6	18,1	17,5	15,8
Трахея, бронхи, легкие	35,3	36,0	32,0	32,7	31,7	28,5	29,0	24,7	25,0	25,3
Шейка матки	10,0	12,2	13,3	12,3	13,1	10,7	12,1	11,3	13,3	9,8
Ободочная кишка	23,1	22,4	25,0	20,8	24,6	23,0	22,3	20,0	19,1	24,7

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент выявления. Доля ЗНО, выявленных на I – II стадиях заболевания, в 2024 году составила 65,8 %, что 6,7 %, больше, чем в 2023 году. Без рубрики «Другие ЗНО кожи» (C44) доля пациентов составила 46,9 % (в 2023 году – 40,9 %). Доля ЗНО, выявленных на III стадии заболевания, в 2024 году составила 12,7 % (в 2023 году – 16,1 %), на IV стадии – 14,4 % (в 2023 году – 16,5 %).

Таблица 4

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I стадия	18,9	24,2	25,0	26,0	28,8	25,8	28,4	30,0	32,9	36,9
I стадия (без C44)	8,4	13,2	14,0	14,0	15,5	14,3	15,6	15,6	17,6	21,1
II стадия	43,7	30,6	30,0	30,6	31,8	30,0	32,8	31,8	26,2	28,9
II стадия (без C44)	39,0	26,8	25,8	26,8	27,6	25,8	29,2	28,2	23,3	25,8
III стадия	18,0	21,3	20,0	21,2	18,3	19,2	17,6	15,3	16,1	12,7
IV стадия	11,0	17,0	15,3	17,5	17,3	18,6	16,8	18,1	16,5	14,4
Без стадии	8,4	6,9	9,7	4,7	3,8	6,4	4,4	4,8	8,3	7,1

Таблица 5

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований по основным локализациям, в %

Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
C18	I	8,6	4,1	3,8	3,8	6,5	3,6	5,0	6,2	7,6	13,4
	II	45,0	36,5	34,7	36,5	41,0	37,5	41,2	41,7	36,1	35,0
	III	23,6	27,7	32,2	29,7	29,0	31,4	29,1	22,8	25,8	27,3
	IV	20,1	30,0	24,2	28,1	23,5	24,7	23,2	26,7	24,9	22,5
	Без стадии	2,7	1,7	5,1	1,9	0	2,8	1,5	2,6	5,6	1,8

С33, С34	I	16,9	9,9	7,2	7,9	10,0	7,4	10,2	10,5	10,2	13,4
	II	13,8	14,1	17,1	18,4	14,8	14,8	18,8	16,6	10,8	14,6
	III	42,0	40,0	36,9	33,6	32,9	34,6	32,5	29,6	35,6	28,0
	IV	25,5	35,0	34,5	38,7	42,3	40,9	38,0	42,5	38,1	42,2
	Без стадии	1,8	1,0	4,3	1,4	0	2,3	0,5	0,8	5,3	1,8
С44	I	68,3	72,0	73,0	73,3	75,7	70,6	76,5	78,2	80,3	80,4
	II	30,5	25,3	25,2	23,9	23,8	25,7	21,3	19,4	15,1	15,8
	III	1,2	2,0	1,0	2,2	0,3	1,0	1,7	0,5	1,7	1,6
	IV	0	0,3	0,6	0,4	0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5
	Без стадии	0	0,4	0,2	0,2	0,2	2,4	0,1	1,6	2,6	1,7
С50	I	19,4	18,2	18,1	17,9	21,8	21,4	18,7	19,8	23,2	24,0
	II	56,5	49,1	46,6	52,0	48,0	44,2	48,7	51,0	43,0	50,0
	III	19,1	21,3	21,8	20,0	21,4	20,7	20,2	15,7	19,0	16,5
	IV	5,0	8,6	9,7	8,6	8,8	10,1	10,0	9,4	9,0	7,0
	Без стадии	0	2,8	3,8	1,5	0	3,6	2,4	4,1	5,8	2,5
С54	I	68,4	73,0	72,3	70,9	67,0	63,0	60,9	59,9	64,8	61,8
	II	12,6	14,0	14,8	13,2	16,4	17,7	22,9	20,8	12,7	21,3
	III	11,0	8,1	7,1	8,7	10,8	12,7	10,2	10,4	10,4	9,2
	IV	3,0	2,8	2,9	5,3	5,3	4,3	5,7	6,5	5,3	6,0
	Без стадии	5,0	2,1	2,9	1,9	0,5	2,3	0,3	2,4	6,8	1,7
С61	I	3,2	12,0	6,5	7,3	10,2	5,6	7,4	8,3	10,5	17,4
	II	47,0	53,7	57,2	63,6	58,8	62,8	63,1	60,3	59,3	56,9
	III	16,7	14,3	14,6	8,5	11,3	9,2	7,4	7,1	6,6	7,1
	IV	13,8	18,3	17,1	18,0	19,7	20,4	21,8	23,1	19,2	18,6
	Без стадии	19,3	1,7	4,6	2,6	0	2,0	0,3	1,2	4,4	0

С 2015 по 2024 год значение показателя «Отношение количества выявленных новообразований in situ (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований» в отчетном году в динамике за последние 10 лет изменяется волнообразно: резкое повышение в 2016 году до максимального значения за 10 лет – 0,7, затем резкое снижение в 2017 году до минимального значения за 10 лет – 0,1, постепенное увеличение в период 2018 – 2019 годов до 0,5, в 2020 году значение показателя снижается до 0,4 и в период с 2020 по 2023 год динамика значения показателя имеет линейный характер, в 2024 году – 0,5.

Таблица 6

Отношение количества выявленных новообразований in situ (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований в отчетном году в динамике за последние 10 лет

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Отношение количества выявленных новообразований in situ (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований	0,14	0,7	0,1	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5

Таблица 7

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в %

Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
C00	I	25,0	56,2	40,0	55,0	47,5	62,1	39,3	43,0	54,8	63,0
	II	55,0	33,3	40,0	37,5	42,4	31,0	39,3	46,4	35,5	15,0
	III	12,5	8,8	20,0	5,0	8,5	6,9	14,3	3,6	3,2	15,0
	IV	7,5	1,7	0	2,5	1,6	0	3,6	3,6	6,4	7,0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	3,5	3,4	0	0
C01 – C09	I	12,8	4,1	9,6	7,2	8,3	11,8	12,5	5,1	9,8	12,7
	II	31,8	34,9	33,5	22,2	34,3	29,1	34,9	28,5	19,0	27,5
	III	21,8	35,5	34,7	37,7	32,4	35,4	32,1	17,1	27,1	24,5
	IV	33,6	23,3	19,2	29,9	24,1	17,3	20,5	46,2	35,2	25,5
	Без стадии	0	2,2	3,0	3,0	0,9	6,4	0	3,1	8,9	9,8
C10	I	0	9,1	6,3	3,2	0	0	0	3,0	4,2	10,4
	II	21,4	9,1	18,8	9,7	9,5	17,5	10,2	12,1	4,2	12,5
	III	21,4	72,7	43,8	48,4	47,6	37,5	36,7	36,4	37,5	14,6
	IV	28,6	9,1	31,1	35,5	42,9	45,0	53,1	45,5	48,0	56,2
	Без стадии	28,6	0	0	3,2	0	0	0	3,0	6,1	6,3
C20 – C21	I	10,3	10,4	6,5	5,4	6,9	7,4	7,8	7,0	6,0	18,3
	II	47,3	39,3	40,6	40,3	40,6	29,7	42,9	34,9	30,6	40,6
	III	19,4	24,5	28,8	25,0	30,2	35,5	28,4	37,5	35,8	17,0
	IV	19,4	22,0	20,0	22,7	21,1	20,6	19,4	18,4	23,5	24,1
	Без стадии	3,6	3,8	4,1	6,6	1,2	6,8	1,5	2,2	4,1	0
C43	I	31,5	22,8	27,5	26,1	30,8	23,2	31,0	31,5	30,2	44,0
	II	62,5	52,5	43,0	44,9	48,2	49,0	48,8	47,7	48,4	42,0
	III	3,3	14,8	14,8	17,9	14,7	16,2	13,8	12,2	8,4	10,6
	IV	2,7	9,3	4,4	7,7	6,3	8,1	6,0	4,6	8,4	3,0
	Без	0	0,6	10,3	3,4	0	3,5	0,4	4,0	4,6	0,4

	стадии										
C44	I	68,3	72,0	73,0	73,3	75,7	70,6	76,5	78,2	80,3	80,4
	II	30,5	25,3	25,2	23,9	23,8	25,7	21,3	19,4	15,1	15,8
	III	1,2	2,0	1,0	2,2	0,3	1,0	1,7	0,5	1,7	1,6
	IV	0	0,3	0,6	0,4	0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5
	Без стадии	0	0,4	0,2	0,2	0,2	2,4	0,1	1,6	2,6	1,7
C50	I	19,4	18,2	18,1	17,9	21,8	21,4	18,7	19,8	23,2	24,0
	II	56,5	49,1	46,6	52,0	48,0	44,2	48,7	51,0	43,0	50,0
	III	19,1	21,3	21,8	20,0	21,4	20,7	20,2	15,7	19,0	16,5
	IV	5,0	8,6	9,7	8,6	8,8	10,1	10,0	9,4	9,0	7,0
	Без стадии	0	2,8	3,8	1,5	0	3,6	2,4	4,1	5,8	2,5
C51, C52, C60, C62, C63.2	I	33,3	26,7	27,6	29,3	42,9	37,3	36,1	33,3	37,5	47,2
	II	36,7	36,7	38,2	29,3	24,3	28,8	25,0	26,3	30,4	28,3
	III	15,0	11,9	21,1	19,5	8,6	6,8	23,6	19,3	16,1	7,5
	IV	5,0	18,3	11,8	16,0	20,0	17,0	14,0	17,5	8,9	17,0
	Без стадии	10,0	6,4	1,3	5,9	4,2	10,1	1,3	3,6	7,1	0
C53	I	8,4	25,3	34,6	24,2	26,7	32,0	26,5	22,4	26,2	31,3
	II	51,1	34,8	25,3	27,5	26,0	35,4	25,2	27,2	24,3	19,0
	III	15,3	26,6	19,8	31,0	23,1	25,2	24,0	22,4	23,2	18,5
	IV	2,1	2,1	4,3	5,5	8,6	4,4	8,0	8,1	5,7	9,5
	Без стадии	23,1	11,2	16,0	11,8	15,6	3,0	16,3	19,9	20,6	21,7
C69	I	5,6	12,5	35,7	10,5	15,8	27,3	9,1	27,3	16,7	18,2
	II	11,1	50,0	21,4	52,6	63,2	63,6	54,5	63,6	50,0	27,3
	III	0	25,0	7,1	0	10,5	0	18,2	0	0	0
	IV	11,1	0	7,1	5,3	0	0	18,2	0	0	0
	Без стадии	72,2	12,5	28,7	31,6	10,5	9,1	0	9,1	33,3	54,5
C73	I	17,9	32,8	40,4	48,3	46,0	58,0	65,7	63,4	63,5	76,8
	II	62,5	37,0	35,4	26,8	26,7	21,4	23,0	29,2	22,2	16,0
	III	9,8	21,0	15,2	16,8	15,6	16,0	8,4	3,7	6,0	2,0
	IV	3,6	9,2	5,0	5,4	8,9	3,2	2,9	3,7	6,0	2,0
	Без стадии	6,2	0	4,0	2,7	2,8	1,4	0	0	2,3	3,2

В целом по Республике Крым за 10 лет отмечается положительная динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет: в 2024 году – 62,2 %, что на 3 % больше в сравнении с 2015 годом и на 1,1 % – в сравнении с 2023 годом; по состоянию на 31 декабря 2024 года под диспансерным наблюдением находился 70 061 пациент, что на 2 616 человек больше в сравнении с 2023 годом – 67 445 человек (2022 год – 62 696 человек; 2021 год – 59 666 человек, 2020 год – 60 161 человек; 2019 год – 59 108 человек). Однако в ряде муниципальных образований Республики Крым динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, имеет волнообразный характер (Бахчисарайский район, Раздольненский район, Черноморский район, городские округа Армянск и Федосия).

Таблица 8

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальный район/ городской округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	59,1	56,6	58,2	57,7	59,3	61,4	63,3	65,9	54,3	56,0
Белогорский район	56,0	55,8	56,0	58,0	61,0	63,5	61,1	62,7	64,4	66,9
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	65,7	62,3	65,2	65,9	66,1	67,0	58,5	59,2	59,2	60,7
Кировский район	58,3	57,5	57,9	58,1	58,7	59,8	61,2	58,9	57,7	58,3
Красногвардейский район	60,6	57,6	59,2	55,8	54,3	55,7	54,9	56,8	56,2	56,4
Краснопереконский район, Городской округ Краснопереконск	68,9	63,1	62,0	63,2	61,8	62,5	66,3	68,8	69,1	71,8
Ленинский район	56,0	52,0	55,9	56,6	57,0	55,7	57,4	58,1	58,6	62,2
Нижегородский район	65,1	61,2	63,6	64,2	64,1	66,2	62,5	60,3	61,0	60,8
Первомайский район	56,4	52,7	54,1	57,3	57,1	57,3	59,2	60,1	59,1	61,4
Раздольненский район	62,4	60,8	59,1	61,0	64,4	65,6	63,6	54,6	54,8	52,6
Сакский район, Городской округ Саки	54,5	54,4	55,1	54,6	54,2	53,9	53,5	53,6	52,6	53,4
Симферопольский район	57,4	56,0	56,7	58,1	59,0	59,6	57,6	57,6	57,2	54,6
Советский район	55,5	53,3	57,2	59,0	57,3	59,4	62,9	61,6	62,4	62,1
Черноморский район	61,4	59,8	63,4	64,8	66,3	65,4	64,8	56,2	56,6	57,2
Городской округ Симферополь	54,9	53,4	56,2	58,5	60,0	60,6	61,7	62,5	62,7	64,8
Городской округ Алушта	52,6	53,0	53,0	55,3	57,9	55,9	56,8	58,0	56,8	58,1
Городской округ Армянск	59,4	56,4	62,0	66,8	65,6	64,3	62,2	56,0	55,4	54,8
Городской округ Евпатория	63,7	57,6	60,1	61,5	61,3	62,2	62,3	62,9	63,7	66,2
Городской округ Керчь	61,9	57,3	59,4	58,8	59,7	54,7	54,7	59,5	60,1	61,7
Городской округ Судак	52,6	56,8	57,4	60,2	62,6	63,5	63,3	66,8	66,7	67,0
Городской округ Феодосия	54,9	51,8	53,8	56,1	57,4	56,2	54,6	52,5	52,3	55,0
Городской округ Ялта	63,8	60,0	58,6	58,6	59,6	61,2	62,6	65,8	68,1	71,8
Республика Крым	59,2	56,4	58,0	59,1	60,0	60,3	60,8	60,8	61,1	62,2

Таблица 9

Количество пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований, абс. числа

Муниципальный район/ городской округ	Число пациентов, состоящих на учете по поводу онкологических заболеваний				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	2868	3058	3224	3193	2516

Белогорский район	2057	1876	2046	2014	2065
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	3436	2660	2792	2821	3001
Кировский район	1498	1568	1461	1469	1500
Красногвардейский район	1719	1707	1731	1871	2129
Краснопереконский район, Городской округ Краснопереконск	1765	1833	1880	1856	1947
Ленинский район	1577	1731	1894	1784	1950
Нижегородский район	1548	1482	1321	1373	1468
Первомайский район	672	434	787	807	855
Раздольненский район	978	962	624	667	702
Сакский район, Городской округ Саки	2325	2345	2515	2639	2937
Симферопольский район	4254	4005	4527	4495	4597
Советский район	719	747	795	803	875
Черноморский район	1130	1018	888	913	997
Городской округ Симферополь	13270	14658	15025	14638	15026
Городской округ Алушта	1618	1649	1816	1891	2112
Городской округ Армянск	665	594	575	614	641
Городской округ Евпатория	4271	4269	4378	4457	4724
Городской округ Керчь	4845	4945	5115	5154	5085
Городской округ Судак	1077	1104	1163	1177	1252
Городской округ Феодосия	3352	3184	3191	3241	3482
Городской округ Ялта	4517	4576	4821	4201	4486
Республика Крым	60161	59666	62696	62347	61424

Среди больных, наблюдающихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы (18,8 %), тела матки (7,6 %), ободочной кишки (5,7 %), шейки матки (5,0 %), предстательной железы (4,0 %), трахеи, бронхов, легкого (3,2 %) (суммарно 56,6 %). Больные с опухолями кожи без меланомы составляют 12,3 %.

Таблица 10

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

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Другие новообразования кожи	16,1	14,0	15,3	13,7	14,4	14,3	14,7	15,1	12,3	15,2
Предстательная железа	2,2	2,6	2,6	2,9	3,0	3,2	3,3	3,6	4,0	4,2
Молочная железа	18,2	19,0	18,3	18,7	18,3	18,3	18,4	18,3	18,8	18,8

Тело матки	7,2	7,4	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,6	7,6
Трахея, бронхи, легкие	2,9	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,1	3,0	3,2	3,0
Шейка матки	4,8	5,0	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	4,7
Ободочная кишка	6,0	6,0	6,0	7,0	6,1	5,9	5,8	5,9	5,7	5,6

Распространённость злокачественных новообразований в Республике Крым по итогам 2024 года составила 3 669,0 человека на 100 тысяч населения, что на 12,8 % больше, чем в 2023 году – 3 252,7 на 100 тыс. населения (в 2022 году – 3 306,1, в 2021 году – 3 137,7, в 2020 году – 3 163,7, в 2019 году – 3 091,7).

Таблица 11

Распространённость злокачественных новообразований в Республике Крым в динамике за 10 лет, на 100 тыс. населения

Муниципальный район/ городской округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	2805,8	2806,0	2930,2	2907,5	3067,7	3253,4	3474,6	3670,4	3642,3	2876,0
Белогорский район	2643,9	2721,5	2926,0	3074,9	3322,2	3406,5	3111,9	3400,5	3354,0	3208,2
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	3077,1	2897,7	3022,1	3079,9	3250,9	3321,7	2620,2	2708,8	2742,5	2926,0
Кировский район	2467,9	2673,4	2593,8	2643,9	2720,9	2916,4	3057,8	2821,1	2876,0	2942,7
Красногвардейский район	2373,6	2307,1	2359,3	2090,2	2126,0	2047,8	2036,8	2069,5	2241,3	2555,7
Красноперекопский район, Городской округ Красноперекопск	3058,5	2995,7	3251,0	3440,2	3434,6	3608,6	3753,8	3857,5	3823,0	4011,3
Ленинский район	2087,0	2042,7	2171,6	2361,6	2650,3	2722,2	2974,1	3260,5	3077,3	3370,6
Нижнегорский район	3266,9	2878,6	3060,1	3247,9	3416,8	3530,1	3385,2	3023,2	3148,6	3373,4
Первомайский район	1843,1	1778,0	1897,0	1940,3	2102,5	2181,3	2348,2	2526,2	2595,5	2755,6
Раздольненский район	2724,8	2624,6	2868,4	2984,0	3122,8	3250,1	3202,2	2081,1	2229,0	2350,8
Сакский район, Городской округ Саки	2313,6	2310,2	2415,8	2225,0	2284,7	2304,1	2327,8	2501,4	2630,0	2933,0
Симферопольский район	2173,8	2180,9	2196,2	2282,7	2446,3	2634,4	2482,4	2811,4	2797,1	2866,5
Советский район	2002,9	1978,2	2050,9	2111,3	2222,1	2294,6	2387,8	1905,6	2576,9	2813,9
Черноморский район	3249,6	3216,4	3326,5	3539,6	3624,8	3719,3	3356,2	2933,2	3021,9	3306,7
Городской округ Симферополь	3120,0	3133,4	3152,2	3309,3	3494,4	3681,0	3907,6	4175,9	4154,8	4070,7
Городской округ Алушта	2641,2	2719,9	2700,6	2819,4	3005,5	2956,2	3017,8	3329,9	3474,4	3888,4
Городской округ Армянск	2912,4	2707,3	2743,1	2840,5	2831,8	2800,7	2494,9	2419,7	2589,0	2708,4
Городской округ Евпатория	3353,4	3020,3	3174,5	3232,8	3344,2	3531,9	3536,0	3633,3	3706,3	3938,2
Городской округ Керчь	3732,7	3362,5	3282,2	3422,9	3649,7	3197,0	3287,7	3407,3	3440,2	3338,2
Городской округ Судак	2480,9	2624,1	2788,1	2942,3	3166,0	3289,9	3377,9	3565,3	3615,5	3853,8

Городской округ Феодосия	3317,8	3107,1	3305,7	3281,3	3353,0	3342,2	3179,1	3193,1	3249,6	3498,4
Городской округ Ялта	3731,1	3358,9	3124,6	3108,0	3201,8	3251,4	3299,3	3482,7	3040,9	3253,9
Республика Крым	2930,1	2826,2	2881,9	2947,3	3091,1	3154,6	3142,0	3258,7	3258,9	3210,6

С 2015 по 2024 год изменение значения показателя «Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00 – D09», так же как и изменение значения показателя «Отношение количества выявленных новообразований in situ (D00 – D09) на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований» в отчетном году, в динамике за последние 10 лет имеет волнообразный характер: резкое повышение в 2016 году до максимального значения за 10 лет – 52 человека, а затем резкое снижение в 2017 году до минимального значения за 10 лет – 12 человек, повторное резкое увеличение в период 2018 – 2019 годов до 46 человек, в 2020 году значение показателя снижается до 30 человек и в период с 2020 по 2023 год динамика значения показателя имеет относительно линейный характер – 2023 года значение показателя увеличивается до 32 человек, в 2024 году отмечается увеличение числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога, с диагнозом D00 – D09 до 41 человека, что на 24 % больше в сравнении с 2023 годом.

Таблица 12

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога, с диагнозом D00 – D09, абс.

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
D00 – D09	10	52	12	19	46	30	30	32	33	41

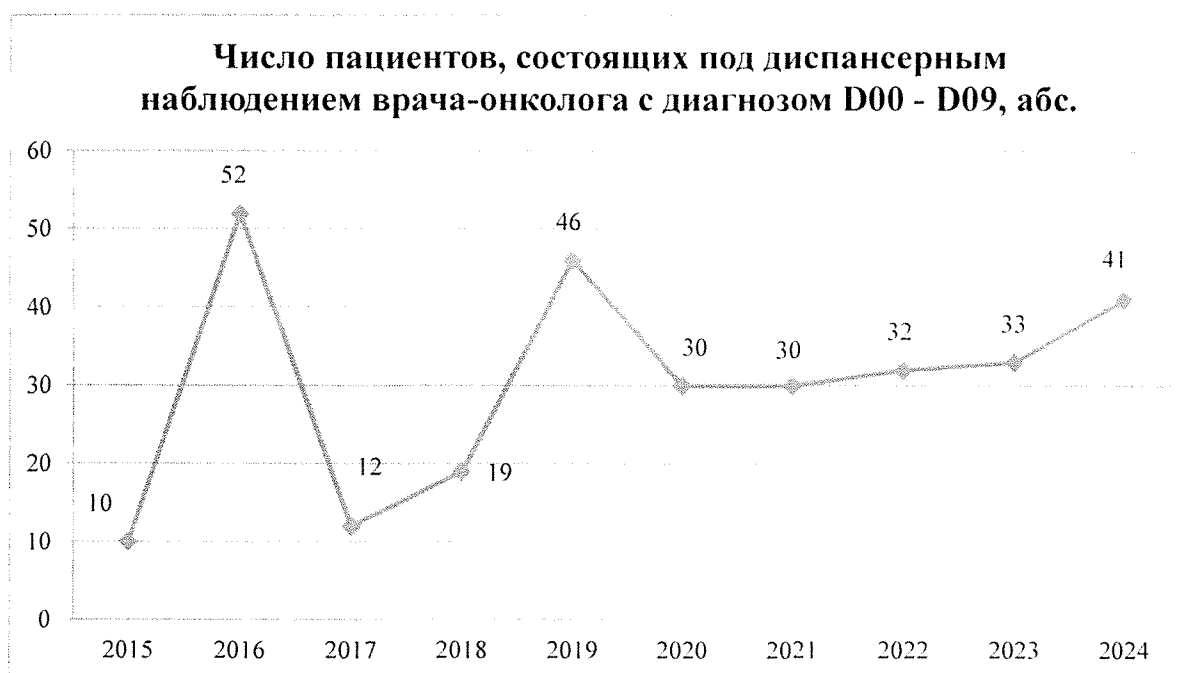


Рисунок 1 – Динамика числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога, с диагнозом D00 – B09

Одним из основных критериев оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным в учреждениях общей лечебной сети является показатель запущенности. Доля ЗНО с опухолевым процессом IV стадии в 2024 году составила 14,4 %. Отмечается снижение показателя на 2,1 % в сравнении с 2023 годом и колебания значения показателя в течение ряда лет (2023 год – 16,5 %; 2022 год – 18,1 %; 2021 год – 16,8 %; 2020 год – 17,1 %; 2019 год – 17,3 %).

Таблица 13

Показатель запущенности злокачественных новообразований, %

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля всех случаев ЗНО, выявленных посмертно	2,5	2,8	5,1	5,3	4,9	8,1	5,9	6,3	4,9	6,6
Доля случаев пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	8,6	2,4	2,1	3,7	5,0	1,7	1,6	1,9	1,0	0,8

Доля ЗНО с опухолевым процессом III стадии составила 14,0 % (2023 год – 16,1 %; 2022 год – 15,2 %; 2021 год – 17,6 %; 2020 год – 19,2 %; 2019 год – 18,3 %), при этом отмечается уменьшение прироста данного показателя по отношению к предыдущему периоду на 2,1%. Доля впервые выявленных случаев III стадии визуальных локализаций в 2024 году составила 406 (5,9 %).

Доля ЗНО III стадии визуально доступных локализаций + ЗНО IV стадии составила – 20,8 % (2023 год – 23,0 %; 2022 год – 23,8 %; 2021 год – 32,3 %; 2020 год – 31,2 %; 2019 год – 33,5 %) – показатель имеет тенденцию к снижению в течение ряда лет.

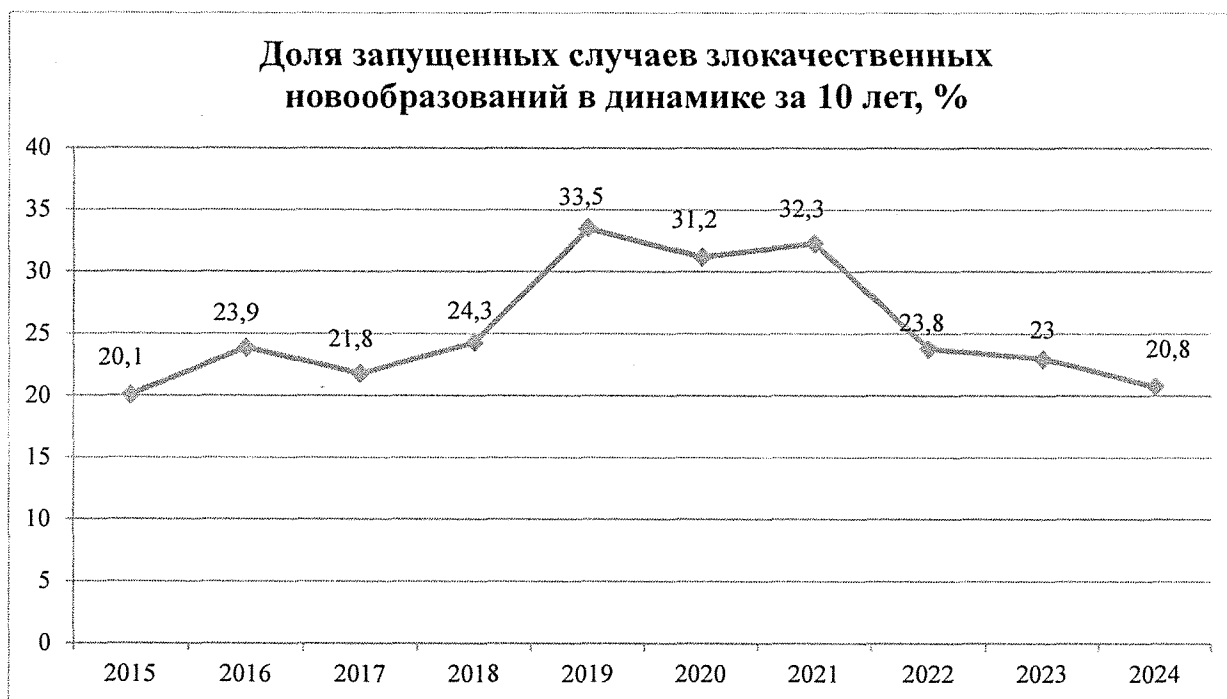


Рисунок 2 – Динамика показателя «Доля запущенных случаев злокачественных новообразований»

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2024 году в Республике Крым было зарегистрировано 4 582 случая смерти от ЗНО. Общее число умерших от ЗНО в 2023 году составило 4 468 человек, в 2022 году – 4 248 человек, 2021 году – 4 042 человека, 2020 году – 4 314 человек, 2019 году – 4 149 человек, 2018 году – 4 385 человек.

Смертность от злокачественных новообразований в Республике Крым на 100 тыс. населения (грубый показатель) в 2024 году составила 211,9, что на 2,8 % меньше по сравнению с 2023 годом.



Рисунок 3 – Динамика смертности населения Республики Крым от злокачественных новообразований, абс.

Динамика показателей смертности (грубый и стандартизованный показатели) от злокачественных новообразований за 10 лет в целом и с учетом гендерных различий неоднородна и имеет волнообразный характер.

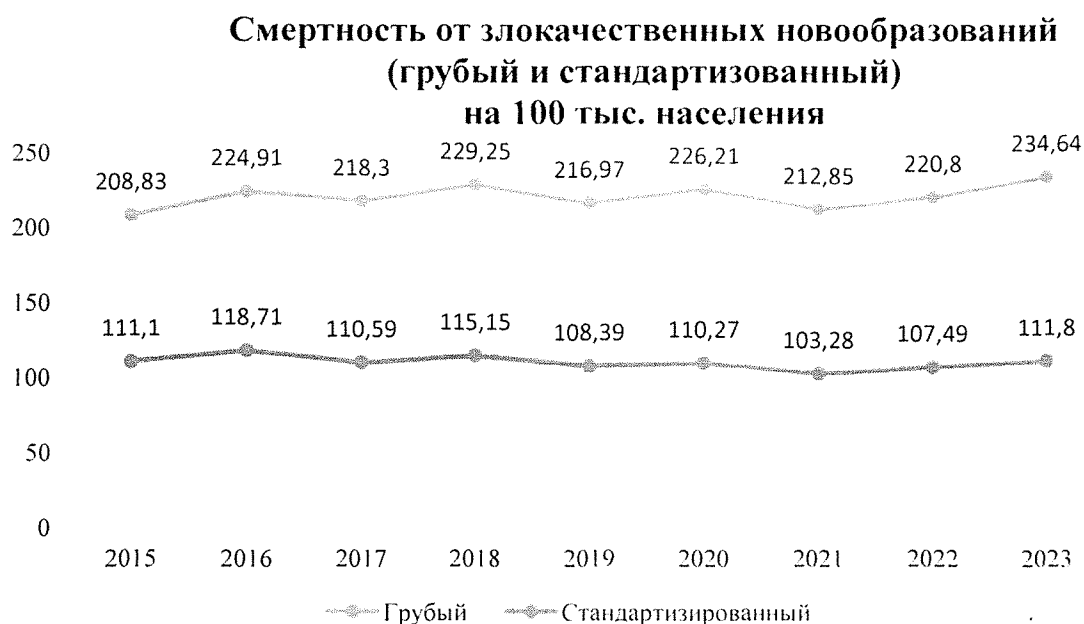


Рисунок 4 – Динамика показателя «Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) на 100 тыс. населения»

Таблица 14

Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) всего населения Республики Крым и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все население	грубый	208.83	224.91	218.30	229.25	216.97	226.21	212.85	220.80	234.64	240.6
	стандарти- зованный	111.10	118.71	110.59	115.15	108.39	110.27	103.28	107.49	111.80	
Мужчины	грубый	240.90	261.94	255.29	263.30	254.64	262.79	242.15	250.35	269.22	
	стандарти- зованный	153.39	165.57	157.07	159.65	152.87	154.94	142.48	146.60	155.75	
Женщины	грубый	181.57	193.37	186.76	200.19	184.81	194.95	187.81	195.27	204.77	
	стандарти- зованный	86.28	90.30	83.18	89.36	81.07	84.05	80.03	83.66	84.36	

В разрезе муниципальных образований Республики Крым наиболее неблагоприятные показатели смертности в 2024 году отмечаются в Нижнегорском районе (227,8), Раздольненском районе (188,8), городском округе Симферополь (181,4), Бахчисарайском районе (181,1).

Таблица 15

Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальный район/ городской округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	171,6	125,4	204,4	219,8	254,6	260,0	215,1	245,5	223,5	181,1
Белогорский район	137,2	155,5	108,9	155,1	196,6	235,7	238,6	163,3	136,2	130,5
Джанкойский район, городской округ Джанкой	207,9	124,2	144,0	206,4	173,6	289,8	240,9	273,5	160,0	127,8
Кировский район	109,9	137,7	170,3	181,3	141,8	249,8	206,5	213,9	112,5	161,5
Красногвардейский район	162,0	170,8	168,8	176,1	175,9	276,8	191,4	193,7	8,4	125,7
Краснопереконский район, городской округ Краснопереконск	197,7	161,7	180,6	179,8	177,4	265,1	257,0	153,1	148,8	161,3
Ленинский район	173,5	161,9	130,7	105,1	77,0	153,5	146,5	165,3	71,6	82,6
Нижнегорский район	144,1	161,9	198,2	207,5	213,8	238,8	195,6	176,4	163,3	227,8
Первомайский район	158,2	158,6	136,4	147,6	150,0	235,8	203,3	148,7	152,2	133,5
Раздольненский район	136,7	218,7	163,4	236,6	106,1	217,0	247,7	154,7	96,9	188,8
Сакский район, городской округ Саки	161,0	133,8	136,7	136,5	146,3	191,8	118,4	154,9	123,2	150,0
Симферопольский район	123,9	117,0	120,0	143,7	117,9	162,9	166,3	167,1	77,5	112,2
Советский район	156,2	150,5	217,7	171,2	165,5	195,0	200,9	118,0	133,9	127,6
Черноморский район	144,0	121,3	142,0	197,2	223,3	219,5	122,9	122,1	59,3	108,6
Городской округ	171,3	122,6	161,2	150,4	118,2	219,7	206,7	200,9	153,3	181,4

Симферополь										
Городской округ Алушта	232,3	196,9	157,6	148,6	113,0	247,5	186,7	185,2	98,4	175,9
Городской округ Армянск	184,1	278,5	250,1	178,0	142,2	261,1	186,9	179,4	97,9	186,1
Городской округ Евпатория	203,7	206,3	228,8	236,8	185,6	229,9	198,1	141,8	135,5	129,2
Городской округ Керчь	209,9	174,8	126,4	124,9	126,5	203,9	182,9	139,4	156,5	144,4
Городской округ Судак	153,9	201,4	52,0	116,0	106,7	245,9	205,9	132,8	93,8	147,9
Городской округ Феодосия	174,0	155,5	145,3	216,8	175,1	244,8	199,4	161,0	171,4	170,3
Городской округ Ялта	188,4	204,2	171,4	207,7	176,6	232,3	206,0	203,7	57,5	88,0
Республика Крым	172,5	155,3	158,3	171,4	152,0	225,6	211,1	199,4	218,1	211,9

Наибольший вклад в структуру смертности вносят три основные локализации: рак молочной железы – 16,8 %, рак трахеи, бронхов, легкого – 19,2 %, рак ободочной кишки – 17,1 %.

Структура смертности от злокачественных новообразований среди мужчин в 2024 году

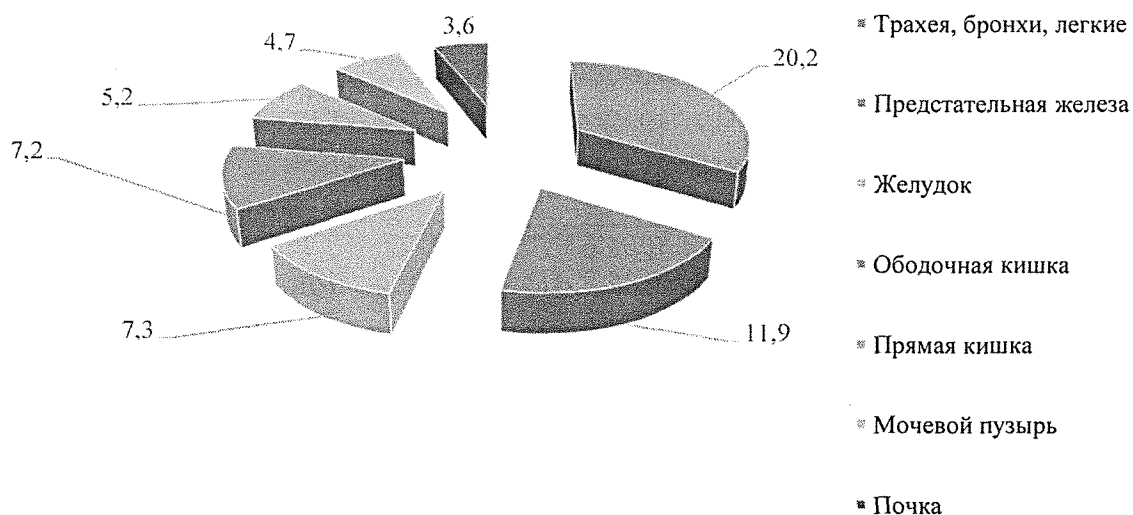


Рисунок 5 – Структура смертности от злокачественных новообразований среди мужчин

Структура смертности от злокачественных новообразований среди женщин в 2024 году

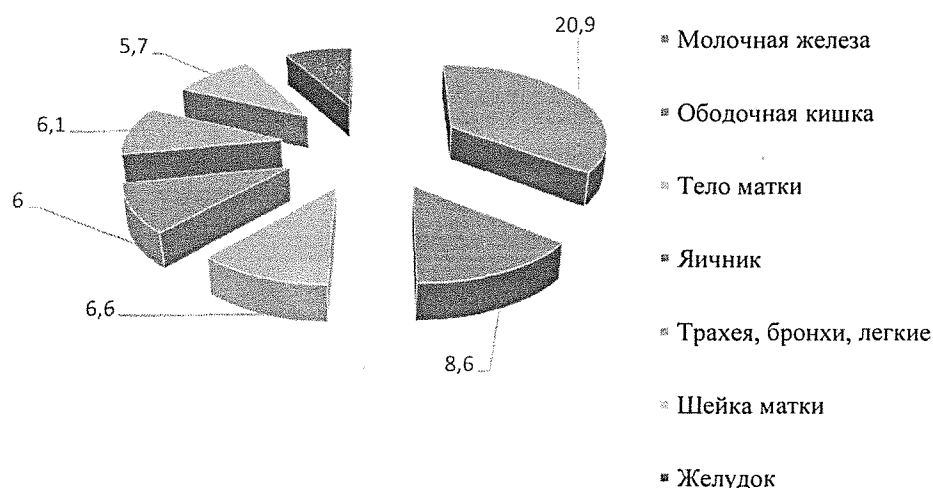


Рисунок 6 – Структура смертности от злокачественных новообразований среди женщин

Таблица 16

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Желудок	14,9	11,9	13,7	15,3	12,8	18,7	14,9	15,3	15,4	14,9
Ободочная кишка	13,0	12,2	13,4	13,3	11,5	18,1	16,4	16,8	17,8	17,1
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	11,8	9,9	11,1	11,4	9,8	15,0	11,8	12,0	15,0	8,5
Молочная железа	17,1	15,0	16,5	17,5	15,4	18,9	15,5	15,6	37,9	16,8
Трахея, бронхи, легкие	25,2	25,8	23,2	24,9	24,6	35,3	29,8	30,1	31,1	19,4

Число пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, в 2024 году увеличилось до 578 человек (в 2023 году – 410 человек) и составило 126,1 на 100 умерших от злокачественных новообразований в Республике Крым.

Таблица 17

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	151	233	436	460	427	646	669	534	410	578

Таблица 18

Соотношение умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1000 умерших от злокачественных новообразований, %

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Соотношение умерших от ЗНО, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 1000 умерших от ЗНО	38,0	54,2	104,4	104,9	102,9	149,7	165,5	237,5	91,7	126,1



Рисунок 7 – Динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях

В 2024 году наибольшие значения показателя «Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за 2024 год» отмечаются при ЗНО трахеи, бронхов, лёгких – 4,2, ободочной кишки – 3,7 и поджелудочной железы – 2,2.



Рисунок 8 – Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований

Абсолютное число пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований, за 2024 год составило:

трахея, бронхи, легкие – 25;
 молочная железа – 8;
 шейка матки – 2;
 ободочная кишка, ректосигмоидное соединение, прямая кишка – 21;
 поджелудочная железа – 13;
 предстательная железа – 5;
 желудок – 9.

Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО с 2015 по 2024 год варьировал с 22,3 до 19,8 %.

Наиболее неблагоприятные показатели в 2024 году отмечаются в

Раздольненском районе (29,5 %), в Джанкойском районе, городском округе Джанкой (28,7 %), Бахчисарайском районе (27,6 %) и Белогорском районе (27,2 %).

Таблица 19

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальный район/ городской округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бахчисарайский район	24,3	30,3	24,7	29,3	24,2	32,9	32,8	30,1	27,0	27,6
Белогорский район	13,8	22,9	21,3	21,4	21,3	13,7	23,0	19,8	22,2	27,2
Джанкойский район, городской округ Джанкой	32,2	36,8	28,6	24,3	29,5	24,7	22,9	26,5	23,8	28,7
Кировский район	24,8	24,3	26,1	19,1	21,5	19,6	22,6	19,8	14,3	16,2
Красногвардейский район	28,9	34,5	28,8	26,1	25,4	26,9	31,5	26,5	18,8	18,8
Красноперекопский район, городской округ Красноперекопск	28,3	36,8	25,4	22,2	23,5	16,2	20,4	23,2	19,0	24,6
Ленинский район	28,9	32,0	32,1	16,9	18,5	11,4	11,8	12,1	15,2	11,3
Нижегородский район	22,9	27,6	30,9	28,9	25,1	26,9	22,0	25,8	26,6	23,0
Первомайский район	20,0	42,4	30,3	27,6	31,8	23,6	27,4	28,8	28,9	23,6
Раздольненский район	17,3	24,2	34,5	23,9	31,0	18,4	24,2	17,0	15,6	29,5
Сакский район, городской округ Саки	14,6	23,1	22,4	22,3	21,9	21,0	18,1	18,0	9,3	19,8
Симферопольский район	20,8	27,4	17,8	22,0	26,0	21,1	20,3	17,8	12,4	14,5
Советский район	31,0	28,8	33,3	29,8	28,3	27,4	25,6	31,7	21,6	17,8
Черноморский район	20,8	16,3	29,5	33,7	25,2	18,1	14,0	14,8	14,5	14,6
Городской округ Симферополь	20,0	23,7	21,3	19,5	18,7	13,4	11,9	18,5	15,7	20,4
Городской округ Алушта	23,9	30,2	25,7	21,0	17,9	14,6	12,7	23,2	22,9	16,7
Городской округ Армянск	31,2	31,8	40,9	31,8	28,0	28,8	24,5	23,4	11,8	23,0
Городской округ Евпатория	26,9	27,8	31,5	25,3	26,8	19,1	20,8	20,4	13,3	15,1
Городской округ Керчь	25,6	25,6	21,6	14,4	14,9	14,0	19,4	22,4	16,2	17,8
Городской округ Судак	23,8	28,2	23,3	13,0	21,4	14,2	39,0	29,8	26,0	17,9
Городской округ Феодосия	14,5	19,6	16,9	15,1	19,2	17,5	18,3	18,5	14,7	17,9
Городской округ Ялта	22,3	22,5	20,1	22,2	23,7	19,7	17,9	12,3	10,5	10,4
Республика Крым	22,3	26,5	24,1	21,6	23,3	18,8	20,5	20,3	16,7	19,8

Наиболее высокий показатель одногодичной летальности в 2024 году составил: от ЗНО ободочной кишки, прямой кишки – 34,9 %, от ЗНО трахеи, бронхов, легких – 18,2 %, от ЗНО поджелудочной железы – 9,4 %.

Таблица 20

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по основным локализациям, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Трахея, бронхи, легкие	18,6	21,3	21,5	17,2	29,0	23,2	13,2	6,4	20,3	18,2
Ободочная кишка, прямая кишка	13,3	12,6	14,1	12,6	25,1	21,7	12,4	3,9	13,6	34,9
Поджелудочная железа	8,2	8,6	8,5	6,4	8,6	10,5	6,0	2,9	8,7	9,4
Желудок	11,0	11,7	11,5	10,7	15,0	12,3	6,6	2,8	9,6	8,8
Молочная железа	3,0	3,8	3,8	3,6	18,2	12,4	6,8	1,5	4,0	4,4
Предстательная железа	2,2	2,4	2,7	3,3	11,1	8,1	4,2	0,7	3,9	3,1
Шейка матки (C53)	15,5	13,5	10,7	16,6	16,2	10,8	8,5	9,1	9,8	12,1

Таблица 21

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций, в %

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Губа, полость рта, ротоглотка (C00 – C10)	29,2	28,9	31,0	26,7	28,2	31,2	28,6	29,9	25,4	26,7
Прямая кишка, анус, анальный канал (C20, C21)	26,4	24,0	26,4	30,0	24,9	32,3	25,1	20,5	23,4	20,8
Меланома кожи (C43)	11,5	11,9	15,6	8,9	9,2	10,6	8,1	5,8	7,2	5,6
Другие новообразования кожи (C44)	0,9	0,7	1,4	0,7	0,4	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6
Молочная железа (C50)	8,0	8,2	8,1	7,2	8,0	7,4	8,7	5,9	5,9	8,2
Шейка матки (C53)	15,5	13,5	10,7	16,6	16,2	10,8	8,5	9,1	9,8	12,1
Прочие визуальные локализации (C51, C52, C60, C62, C63.2)	17,7	28,1	20,5	28,2	14,5	17,2	17,1	14,3	12,7	4,9
Глаз и его придаточный аппарат (C69)	7,1	10,5	7,1	9,5	0	10,0	27,3	0	5,9	11,1
Щитовидная железа (C73)	10,9	4,4	10,7	5,3	5,5	7,1	4,9	6,1	4,3	7,1

Показатель «Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. населения» в динамике за последние 7 лет изменяется волнообразно: снижение в период 2018 – 2020 годов до значения 2,22 на 100 тыс. населения, резкое повышение к 2022 году до значения 5,49 на 100 тыс. населения и снижение до 3,09 на 100 тыс населения в период 2023 – 2024 годов.

Таблица 22

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

Локализация D00 – D48	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
абс. число, чел.				58	47	43	64	106	61	59
на 100 тыс. населения				3,01	2,43	2,22	3,31	5,49	3,18	3,09

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

За 10 лет в рамках мероприятий по первичной профилактике ЗНО проведено 186 376 лекций с охватом 465 876 человек, врачебных бесед – 88 875 с охватом 181 375 человек, бесед медицинских сестер – 181 500 для 163 350 человек. Проведено 326 семинаров для 9 250 человек, 226 конференций для 8 125 человек. Издано 55 126 санитарных бюллетеней и 43 750 памяток. Организовано и проведено 526 выступлений на радио, 238 – на телевидении, опубликовано 313 статей в печатных изданиях, 488 – в интернет-изданиях.

В 2024 году в Республике Крым для проведения диспансеризации взрослого населения были определены 30 медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также 2 федеральные медицинские организации – ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», Многопрофильная Клиническая Больница им. Святителя Луки (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» и 1 медицинская организация частной формы собственности – ООО «Клиника Генезис». Перечень вышеуказанных организаций ежегодно утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Крым.

Таблица 23

Динамика выявления злокачественных новообразований (ЗНО) в рамках профилактических медицинских осмотров (ПМО) и Диспансеризация определённых групп взрослого населения (ДОГВН)

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число лиц, прошедших ПМО и/или ДОГВН, чел.	68 532	89 851	137 731	235 849	87 850	95 321	223 579	599 239	852 091
Женщин	41 530	55 606	86 778	143 672	52 649	56 313	133 738	312 232	481 931
Мужчин	27 002	34 245	50 953	92 177	35 201	39 008	89 841	287 007	370 160
Впервые выявленные ЗНО, всего	96	441	325	1 021	382	1 222	91	184	153
из них ЗНО шейки матки	18	6	4	68	29	61	0	7	7
Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки	18,8%	1,4%	1,2%	6,7%	7,6%	5,0%	0,0%	3,8%	4,6%
Цитологические исследования ШМ	30 079	38 446	40 806	93 316	38 510	14 866	24 588	61 509	71 525
Маммография на I этапе	9 169	12 036	20 773	39 404	13 206	13 621	25 224	61 733	79 685
ЗНО МЖ всего	107	221	310	626	245	306	949	315	2288
Впервые выявленных ЗНО молочной железы	26	19	32	261	76	205	14	7	19
Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы	27,1%	4,3%	9,8%	25,6%	19,9%	16,8%	15,4%	3,8%	12,4%
Фиброколоноскопии, всего	16	8	14	191	13	4	1	576	11
Число выявленных ЗНО заболеваний толстого кишечника	53	80	122	283	92	121	348	847	1146
Впервые установленные ЗНО толстого кишечника	3	10	6	85	23	50	3	8	14
Доля впервые выявленных ЗНО кишечника к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках II этапа ДОГВН	18,8%	125,0%	42,9%	44,5%	176,9%	1250,0%	300,0%	1,4%	127,3%
Доля впервые выявленных ЗНО толстого кишечника	3,1%	2,3%	1,8%	8,3%	6,0%	4,1%	3,3%	4,3%	9,2%

Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию в 2024 году, составило 852 091 человек (в 2016 году – 68 532 человека). В 2024 году выявлено 153 случая ЗНО (в 2016 году – 96 случаев), что составляет 0,01% от числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

В 2024 году количество впервые выявленных ЗНО шейки матки составило 7 (в 2016 году – 18 случаев). Число женщин, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию определенных групп взрослого населения, в 2024 году составило 481 931 (в 2016 году – 41 530 женщин).

Доля впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения составила 4,6 %, общее количество выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 71 525 (в 2016 году – 30 079 исследований), что составляет 14,8 % от числа женщин, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

Число женщин, которым выполнена маммография в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактического медицинского осмотра, – 79 685 (в 2016 году – 9 169 исследований). Число выявленных заболеваний молочной железы – 2288 (в 2016 году – 107), из них с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО и которым установлено диспансерное наблюдение, – 19 (в 2016 году – 26). Доля впервые выявленных злокачественных новообразований молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения составляет 0,02 %.

Количество фиброколоноскопий, проведенных в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров, – 11 (в 2016 году – 16). Число выявленных заболеваний толстого кишечника – 1 146 (в 2016 году – 53), из них лиц с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО, которым установлено диспансерное наблюдение, – 14 (в 2016 году – 3). Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (C18 – C20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров – 127,3 % (в 2016 году – 18,8 %).

Для создания в поликлиниках условий беспрепятственного прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров пациенты, минуя регистратуру (без очереди), направляются в кабинет (отделение) профилактики, в которых медицинские работники заполняют паспортную часть специальной медицинской карты (форма 131), проводят необходимые антропометрические и инструментальные обследования, осуществляют забор биологического материала

с целью лабораторного исследования (согласно возрасту), заполнение анкеты.

Во второе посещение пациент поступает к врачу диспансерного кабинета или своему участковому терапевту, который на основании анкетных данных, полученных результатов исследований, сбора анамнеза проводит индивидуальное профилактическое консультирование, определяет группу здоровья, определяет необходимость прохождения второго этапа (в случае выявления/подтверждения) заболевания, дает рекомендации.

Увеличение времени работы амбулаторно-поликлинического звена, а также организация работы в праздничные и выходные дни медицинских учреждений позволит продлить комфортное время для граждан, желающих пройти диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры.

Для расширения охвата населения Республики Крым мероприятиями в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в отдалённых сельских поселениях используются 46 мобильных комплексов, оборудованных современной аппаратурой. Также в 2024 году организованы выезды мобильных бригад медицинских работников непосредственно на предприятия Республики Крым.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

На территории 14 муниципальных районов Республики Крым сосредоточена большая часть структурных подразделений медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, – 495 фельдшерско-акушерских пунктов, 176 врачебных амбулаторий, 8 участковых больниц, 7 отделений и 223 кабинета врачей общей практики.

В 2024 году в 15 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-онкологами оказывалась медицинская помощь пациентам в первичном онкологическом кабинете (далее – ПОК):

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым (далее – ГБУЗ РК) «Бахчисарайская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Сакская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Советская районная больница»;
- ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»;
- ГБУЗ РК «Судакская городская больница»;
- ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»;
- ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»;
- ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»;
- ГБУЗ РК «Центральная городская больница

г. Красноперекопска».

В указанных медицинских организациях осуществляется учет и диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО.

В период с 2019 по 2024 год в Республике Крым в рамках реализации региональной программы созданы восемь центров амбулаторной онкологической помощи:

- в 2020 году в ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»;
- в 2021 году в ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»;
- в 2022 году в Филиале ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в Республике Крым (реорганизовано в ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства») и ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»;
- в 2023 году на базе Керченского филиала ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;
- в 2024 году в ГБУЗ РК «Симферопольская центральная клиническая больница» и ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7».

В результате проведенных мероприятий, включающих реорганизацию структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (в частности – первичные онкологические кабинеты), в Республике Крым в период 2019 – 2024 годов сформирована схема взаимодействия ПОКов и ЦАОПов, которая полностью исключает дублирование функций, поскольку заключается только в направлении пациентов из ПОК на дообследование и лечение в условиях дневного стационара ЦАОП.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» в Республике Крым оказывается в следующих медицинских организациях:

- ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»;
- ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»;
- ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;
- ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».

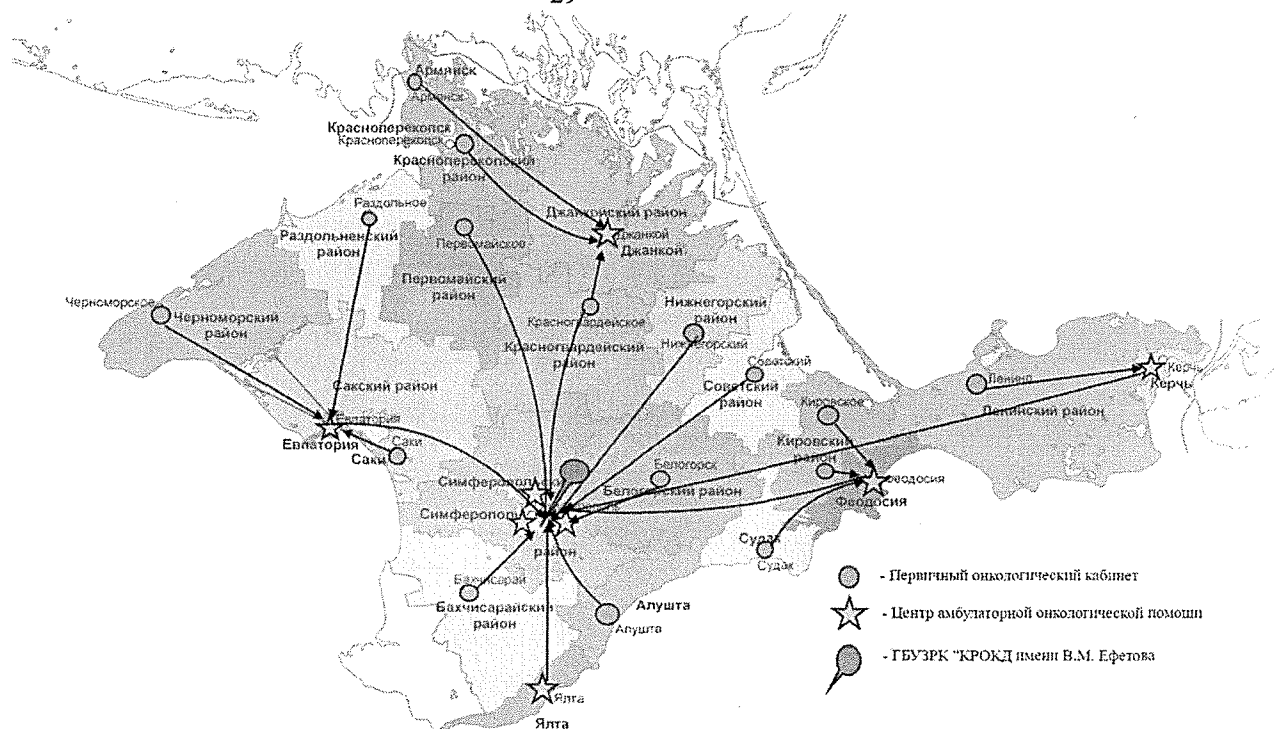


Рисунок 9 – Карта Республики Крым с отображением местоположения медицинских организаций

Таблица 24

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
I уровень		
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Городская больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи

ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова» (Керченский филиал)	Онкологический диспансер(поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Городская больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	Республиканская клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Городская больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Онкологический диспансер (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Центральная городская больница (поликлиника)	Кабинет

ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Кабинет
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г.Армянска»	Центральная городская больница (поликлиника)	Кабинет
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
II уровень		
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Районная клиническая больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Центральная районная клиническая больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова» (Керченский филиал)	Онкологический диспансер(поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	Многопрофильная больница (поликлиника)	Центр амбулаторной онкологической помощи
III уровень		
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Онкологический диспансер	Стационар
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко»	Многопрофильная больница	Стационар (гематология)
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	Многопрофильная больница	Стационар

В Республике Крым медицинские организации оснащены необходимым оборудованием для ранней диагностики злокачественных новообразований, в том числе аппаратами компьютерной томографии, аппаратами магнитно-резонансной томографии, аппаратами однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, флюорографами, аппаратами ультразвуковой диагностики, эндоскопическим оборудованием и другим.

Таблица 25

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

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система эндоскопической визуализации. Видеопроцессор Pentax EPK-3000	2020	1	12	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система эндоскопической визуализации. Видеопроцессор Pentax EPK-3000	2020	1	8	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Эндоскопическая видео стойка с оборудованием и принадлежностями	2023	1	5	2	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Стойка эндоскопическая для артроскопии	2017	1	9	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Стойка эндоскопическая для лапароскопии	2017	1	8	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (с набором лапароскопических инструментов)	2021	1	8	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндоскопическая система	2022	1	8	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Эндовидеокомплекс для гастроскопии и колоноскопии «ПЕНТАКС EPK-1000»	2017	1	3	1	Амбулаторное

Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Комплекс видеозендоскопический «Пентакс»	2020	1	5	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеозендоскопическая стойка SonoScape HD-350	2022	1	1	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации	2024	1	6	1	Передвижное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Видеозендоскопическая система в комплекте с видеогастроскопом	2019	1	7	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации в комплектации	2022	1	0,2	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Эндоскопическая стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии	2021	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации в комплектации	2021	1	10	1	Передвижное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Система эндоскопической визуализации (гастроинтестинальный видеоскоп, видеокOLONоскоп)	2021	1	8	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Краснопереконская центральная районная больница»	Стойка эндоскопическая для лапароскопии. Монитор для визуализации в хирургии EndoVue 24. Эн-Ди-Эс Серджикал Имиджинг Эл Эл Чи. США 2016; видеокамера для формирования телевизионного сигнала цветного изображения от медицинских эндоскопов ВК-01-«Крыло» по ТУ 9442-010-10625445-2013 (Тип 3-видеокамера	2017	1	1	Круглосуточно	Стационарное

Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Видеогастроскоп с принадлежностями, вар. испол. VGT-Q30	2024	1	9	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеоэндоскопическая HD-500»	2024	1	9	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Комплекс томографический рентгеновский КТР	2015	1	8	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2022	1	20	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф компьютерный Revoition EVO	2021	1	25-30	кругло-суточно	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go All. с принадлежностями	2020	1	28	2	Амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф рентгеновский компьютерный серия «OPTIMA CT540»	2020	1	8	1	Стационарное /амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, Siemens Healthcare GmbH, Henkestr, Компьютерный томограф Siemens, SOMATOM go, вариант исполнения SOMATOM go.Up	2020	1	50	1	Стационарное /амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, Siemens Healthcare GmbH, Henkestr, Компьютерный томограф Siemens, SOMATOM go. вариант исполнения SOMATOM go.Up	2020	1	27	2	Стационарное /амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Германия, Siemens Healthcare GmbH, Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS	2019	1	42	1	Стационарное /амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Комплекс томографический рентгенографический КТР	2016	1	10	1,5	Стационарное

КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями (Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии)	2020	1	44	Кругло су- точно	Стационарное / амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now с принадлежностями	2021	1	15	2	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2020	1	11	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Томограф компьютерный Optima CT520	2023	1	26	2	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Компьютерный томограф не менее 32 срезов (Система компьютерной томографии SOMATOM go Now с принадлежностями	2021	1	17	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now с принадлежностями	2022	1	20	1	Амбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями	2023	1	11	кругло- су- точно	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	2020	1	17	1	Смбулаторное
КТ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный Anatom 64	2021	1	20	1	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Томограф компьютерный Optima CT520	2022	1	25	2	Амбулаторное /стационарное

КТ	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Компьютерный томограф с кол-вом рядов дефектов 64 (Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями)	2021	1	25	Кругло су- точно	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Компьютерный томограф Optima CT520	2025	1	11 (8 АПП)	2	Стационарное
КТ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Компьютерный томограф	2020	1	55	Кругло су- точно	Стационарное
МРТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«Сименс Хелскза ГмбХ», Германия, Магнитно- резонансный томограф Siemens «MAGNETOM» Aera	2020	1	9	2	Стационарное /амбулаторное
МРТ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Нидерланды, Philips Medical Systems Nederland B. V., Система магнитно- резонансной томографии Ingenia 1.5T S с принадлежностями	2020	1	10	1	Стационарное /амбулаторное
МРТ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Томограф магнитно- резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями	2023	1	7	2	Амбулаторное /стационарное
МРТ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Томограф магнитно- резонансный MAGNETOM Aera	2021	1	18	2	Амбулаторное /стационарное
МРТ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Томограф магнитно- резонансный от 1,5 Тл/томограф рентген.копм. от 64 срезов с ПО	2024	1	3	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Система цифровая маммографическая Fujifilm Amulet Innovality (FDR MS- 3500)	2020	1	10	1	Стационарное /амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	«ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн», Система цифровая маммографическая Fujifilm Amulet Innovality (FDR MS- 3500)	2020	1	9	1	Стационарное /амбулаторное

Маммограф	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Маммограф Mammomat 3000, Siemens, Германия	2013	1	3	1	Стационарное /амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Кабинет маммограф. передв. ТАТА LPT 613 АК 34-29СН нов. № В999УО82	2011	1	23	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Передвиж. мед.комплекс КАМАЗ 4308 № К356ТМ82 с флюорографом и маммографом	2020	1	72	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Маммограф рентгеновский компьютеризированн ый 3-х режимный МР-01 «ТМО» цифровой	2016	1	15	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Маммограф рентгеновский цифровой на шасси автомобиля	2018	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «МЕДИМА»	2016	1	20	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Мамограф рентгеновский цифровой «МАММОСКАН»	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005- 91526802- 2015 с принадлежностями	2020	1	12	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «МАММО-РПц»	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2020	1	15	2	Амбулаторное

Маммограф	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая «ОМИКРОН» по ТУ 9442-005-91526802- 2015 с принадлежностями. Исполнение 1	2020	1	8	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Комплекс диагностический подвижной флюорограф + маммограф	2021	1	28	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Маммограф цифровой DMX6	2022	1	22	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Мобильный передвижной комплекс с маммографом и флюорографом на шасси Камаз 4308	2020	1	14	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован ый трехрежимный MP-01-«ТМО»	2017	1	25	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система маммографическая MX с принадлежностями, модель 600	2024	1	30	1	Амбулаторное /передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с цифровой обработкой данных	2017	1	15	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Мобильный передвижной комплекс с маммографом и флюорографом	2020	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Система маммографическая MX-600 с принадлежностями	2016	1	23	1,5	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Аппарат рентгеномаммографи ческий цифровой «Маммо-РПц»	2020	1	18	2	Стационарное

Маммограф	ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	Передвижной мобильный комплекс (оснащен флюорографом и маммографом) на базе КАМАЗ (Комплекс рентгеновский маммографический цифровой «МАДИС»)	2020	1	24	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Комплекс диагностический подвижной с рентгенографиче- ским цифровым для производства снимков в положении пациентов стоя, сидя, лежа на столе- каталке с рентгенопрозрачной декой АРГЦ-РП (ПроГраф), аппаратом рентгеномаммографи- ческим цифровым «Маммо-РПЦ» (на базе шасси автомобиля КАМАЗ- 4308)	2020	1	2	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005- 91526802-2015 с принадлежностями	2020	1	30	2	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Передвижной мобильный комплекс (оснащен флюорографом и маммографом) на базе КАМАЗ (Комплекс рентгеновский маммографический цифровой «МАДИС»)	2020	1	2	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	Маммографическая цифровая система Hologic	2023	1	10	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Аппарат рентгеномаммографи- ческий цифровой «Маммо-РПЦ»	2016	1	12	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	Стационарный компьютерный маммограф (цифровой)	2020	1	6	1	Амбулаторное

Маммограф	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	12	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая «ОМИКРОН»	2018	1	24	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Кабинет рентгеновский маммографический мобильный «Маммоэкспресс» на базе автомобиля «Купава»	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП_ТАНДЕМ» с маммографом рентгеновским цифровым МЕДИМА	2020	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 Samsung Medison	2020	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 Samsung Medison	2020	1	12	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 Samsung Medison	2020	1	28	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 Samsung Medison	2020	1	24	1	Амбулаторное /стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60 Samsung Medison	2020	1	28	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2014	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2014	1	0	В резерве	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoAce R7	2016	1	35	1	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X-300 Siemens	2013	1	6	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный Mindray M5	2014	1	20	1	Амбулаторное (на выездах (взрослая бригада))
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный MySono U6 Samsung Medison	2016	1	35	1	Амбулаторное (на выездах (детская бригада))
УЗИ	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Аппарат ультразвуковой портативный MySono U6 Samsung Medison	2016	1	2	кругло-суточно	Стационарное /передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Система диагностическая ультразвуковая медицинская VIVID	2019	1	24	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Система диагностическая ультразвуковая SSA-580 TOCHIBA	2008	1	2	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER R7	2017	1	3	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Аппарат ультразвуковой (цифровой, цветной, ультразвуковой сканер CHISON	2008	1	1	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC 70	2019	1	1	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковая диагн.сист. ACUSON	2019	1	1	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой диагн. сканер MySONO U6	2014	1	2	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Ультразвуковой диагн. аппарат HS60-RUS	2021	1	1	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7-RUS	2015	1	20	1	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	2017	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7- RUS	2015	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	УЗИ ультразвуковая диагностическая система DP-6600 2006	2006	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Аппарат УЗИ стационарный с тремя датчиками в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	2017	1	15	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Ультразвуковой сканер экспертного класса в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX A30-RUS с принадлежностями	2017	1	34	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический M5	2024	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Аппарат УЗИ портативный 3 датчика + кардиомодуль в составе: Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS с принадлежностями	2017	1	10	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Диагностическая ультразвуковая система Модель M5	2015	1	18	1	Стационарное

УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Стационарный ультразвуковой сканер (Ап-т ультразв.диагностич. S20Pro)	2017	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой сканер SONOACE R- 7-RUS	2016	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Sonoage R7- RUS	2016	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2016	1	10	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностической сканер ACCUVIX XG-RUS	2015	1	15	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Диагностический аппарат для УЗИ сердца и сосудов «S9Pro» Соноскейп медикал корп.	2015	1	25	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S40 Exp «Соноскейп медикал корп.»	2015	1	40	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Ультразвуковой цифровой диагностической сканер ACCUVIX XG-RUS	2016	1	5	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Mindray-5	2015	1	1	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASER 7-RUS	2015	1	40	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60- RUS с принадлежностями	2020	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Ультразвуковая система экспертного класса VIVID E9	2015	1	9	1	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками	2019	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Ультразвуковая диагностическая система Sonoline G40 в комплекте с 4 датчиками	2014	1	13	1	- (списание)
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагност. сканер MUSONO U6- RUS с принадлежностями	2015	1	0	0	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Аппарат портативный для УЗД со стойкой с возможностью подключения датчиков	2024	1	0	0	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная серия MX с принадлежностями	2023	1	22	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения D	2023	1	18	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung RS80-A RUS	2022	1	1	17	Стационарное /амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Flex Focus 1202	2021	1	1	8	Стационарное /амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung HS70-RUS	2019	1	1	19	Стационарное /амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер им. В.М. Ефетова»	Samsung HS70-RUS	2019	1	1	7	Стационарное /амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Samsung Medison SONOASER 7-RUS	2013	1	12	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Система ультразвуковая Philips HD11 XE standart	2010	1	14	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская General Electric LOGIQ-200 PRO	2007	1	12	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат Samsung MedisonLTD HM70 A-RUS	2020	1	15	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат Samsung Medison LTD Sono Ace SA-X6	2009	1	12	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат Samsung Medison LTD Sono Ace SA-X8	2009	1	17	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат FUJIFILM Sono Site, Inc. Bothel, WA98021 USA	2022	1	13	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2015	1	9	Кругло су- точно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2015	1	7	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Ультразвуковая диагностическая система цифровая многоцелевая Aplinion E-CUBE 9	2018	1	10	Кругло су- точно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Ультразвуковая диагностическая система цифровая многоцелевая Aplinion E-CUBE 9	2018	1	3	1	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2016	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS	2020	1	5	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SONOASE R7-RUS	2015	1	35	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический MySono U6-RUS с принадлежностями	2017	1	32	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60- RUS с принадлежностями	2020	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A- RUS с принадлежностями	2020	1	70	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS	2016	1	65	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой диагностический HONDA HS-2500"	2013	1	14	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический MySonoU6-RUS с принадлежностями	2014	1	8	Кругло су- точно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Диагностическая ультразвуковая система Ce, EDAN, I(Acclarix AX3 Serises)	2022	1	32	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS	2015	1	20	2	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Система диагностическая ультразвуковая Affiniti 50 с принадлежностями	2016	1	20	2	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DC-70Exp с принадлежностями	2024	1	22	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASE R- 7-RUS	2015	1	40	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P6	2019	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями M7	2020	1	0	0	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети DC- 70Exp	2024	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический, с принадлежностями M5	2018	1	35	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASE R 7 RUS	2015	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический прибор ALOKA prosound L-6	2014	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Портативная цветная доплеровская ультразвуковая система Acclagix AX 8 с принадлежностями «Эдан Инструментс, Инк» Китай	2024	1	9	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASE R 7 RUS	2015	1	17	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками	2019	1	18	1	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	SONOASER-RUS Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	2015	1	34	1,5	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками	2019	1	10	0,5	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностики M7 с принадлежностями (многоцелевая УЗС)	2016	1	34	1,5	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SONOACE R7-RUS SAMSUNG MEDISON C0.LTD	2015	1	75	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SONOACE R7-RUS SAMSUNG MEDISON C0.LTD	2015	1	68	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	ALPINION E-CUBE 9	2016	1	56	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	SOCO FLY-3000	2007	1	66	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	ALOKA SSD-500	2005	1	65	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	Диагностическая ультразвуковая система Mandray M5	2016	1	68	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации (универсальная с питанием от сети) (Аппарат ультразвуковой диагностики DC-80 EXP)	2024	1	65	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Ультразвуковой аппарат Alpinion E CUBE i 7	2019	1	9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Система ультразвуковой визуализации универсальная HS50- RUS с принадлежностями	2021	1	43	2	Амбулаторное

УЗИ	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIXG-RUS	2016	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOASER7- RUS с принадлежностями	2015	1	1	2	Амбулаторное /стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6- RUS с принадлежностями	2015	1	15	1	Амбулаторное /стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями	2018	1	53	1	Амбулаторное /стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями SONOASER-7 RUS	2015	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	Ультразвуковой диагностический сканер SONOASER7 RUS	2015	1	20	2	Амбулаторное /стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Samsung модель ACCUVIX XG-RUS	2016	1	55	2	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P7	2020	1	65	2	Стационарное
Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий)	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий)	2022	2	7	1	Амбулаторное /стационарное
Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий EG- 530WR)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для верхних отделов желудочно- кишечного тракта (Гастроскоп гибкий EG-530WR)	2021	1	6	1	Передвижное
Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	2018	1	4	1	Стационарное

Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта гастроскоп FG-1Z	2016	1	1	1	Передвижное
Фиброгастроскоп Pentax FG-29V	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Фиброгастроскоп Pentax FG-29V	2016	1	3	1	Передвижное
Видеогастроскоп SonoScape EG-430L	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеогастроскоп SonoScape EG-430L	2023	1	6	1	Стационарное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	8	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	2020	1	5	1	Стационарное
Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG»	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG»	2016	1	8	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» ЕРК-1000	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» ЕРК-1000	2017	1	8	1	Амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2016	1	3	1	Амбулаторное
Комплект гастроскопа FUJINON WG-88 FP	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Комплект гастроскопа FUJINON WG-88 FP	2004	1	1	1	Стационарное
Система видеоэндоскопической визуализации PENTAX Medical VERSA для верхних и/или нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Система видеоэндоскопической визуализации PENTAX Medical VERSA для верхних и/или нижних отделов желудочно-кишечного тракта	2024	1	7	1	Стационарное
Видеогастроскоп ЛОМО Б-ВО-3-1	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Видеогастроскоп ЛОМО Б-ВО-3-1	2015	1	6	1	Стационарное

Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	2	1	Стационарное /передвижное
Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2022	1	8	1	Стационарное
Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2022	1	8	1	Стационарное
Видеогастроскоп с принадлежностями и, вариант исполнения VGT-Q30	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Видеогастроскоп с принадлежностями, вариант исполнения VGT-Q30	2024	2	6	1	Стационарное
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	1	1	Амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	7	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями в исполнении EG-2990K	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями в исполнении EG-2990K	2018	1	2	1	Амбулаторное
Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Гастроскоп FG-1Z	2005	1	1	1	Амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	1	1	Амбулаторное
Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2008	1	0	1	- (поломка)
Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	ГБУЗ РК «Нижегородская районная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп FG-1Z	2016	1	5	1	Амбулаторное

Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	2020	1	12	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	2020	1	6	1	Стационарное
Видеогастроскоп EG-530WR	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеогастроскоп EG-530WR	2020	1	8	1	Амбулаторное
Гастрофиброскоп PENTAX-29	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп PENTAX-29	2003	1	2	1	Амбулаторное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями: гастрופиброскоп FG-29V	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями: гастропиброскоп FG-29V	2022	1	2	1	Амбулаторное
Фибробронхоскоп Pentax FB-18TV	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фибробронхоскоп Pentax FB-18TV	2020	1	1	1	Амбулаторное
Фибробронхоскоп Pentax FB-19TV	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фибробронхоскоп Pentax FB-19TV	2017	1	1	1	Амбулаторное
Видеобронхоскоп EB 19J10	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеобронхоскоп EB 19J10	2021	1	3	1	Амбулаторное
Видеобронхоскоп EB 19J10	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеобронхоскоп EB 19J10	2020	1	1	1	Стационарное
Видеобронхоскоп Fujinon Fujifilm EB-530T	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеобронхоскоп Fujinon Fujifilm EB-530T	2015	1	3	1	Стационарное
Бронхоскоп гибкий (Гибкий оптоволоконный бронхоскоп с принадлежностями и HUGER FB-60 A)	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Бронхоскоп гибкий (Гибкий оптоволоконный бронхоскоп с принадлежностями HUGER FB-60 A)	2024	1	6	1	Стационарное
Видеобронхоскоп EB-530S	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеобронхоскоп EB-530S	2020	1	1	1	Амбулаторное
Видеобронхоскоп «Пентакс» «ЕВ» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеобронхоскоп «Пентакс» «ЕВ» с принадлежностями	2020	1	4	1	Стационарно
Бронхоскоп в исполнении FB-120T	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Бронхоскоп в исполнении FB-120T	2016	1	5	1	Амбулаторное

Фибробронхоскоп с каналом для санации FB 19TV	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Фибробронхоскоп с каналом для санации FB 19TV	2017	1	5	1	Амбулаторное
Бронхоскоп FB-120 T	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Бронхоскоп FB-120 T	2015	1	1	1	Амбулаторное
Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EB19-J10	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EB19-J10	2021	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей (Бронхоскоп FB-120T)	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей (Бронхоскоп FB-120T)	2016	1	1	1	Стационарное
Бронхоскоп с волоконной оптикой	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Бронхоскоп с волоконной оптикой	2009	1	1	1	Стационарное
Бронхоскоп в исполнении FB-120T	ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	Бронхоскоп в исполнении FB-120T	2016	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей. Бронхоскоп в исполнении FB-120T	ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	Эндоскопы гибкие для исследования верхних дыхательных путей. Бронхоскоп в исполнении FB-120T	2016	1	1	1	Стационарное
Эндоскоп для нижних дыхательных путей (Бронхоскоп гибкий EB-530T)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для нижних дыхательных путей (Бронхоскоп гибкий EB-530T)	2021	1	6	1	Передвижное
Бронхоскоп FB-120T	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	Бронхоскоп FB-120T	2017	1	1	1	Амбулаторное
ЛОП-установка MODULA, модель MODULA EUROPA Paris с принадлежностями	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	ЛОП-установка MODULA, модель MODULA EUROPA Paris с принадлежностями	2022	1	17	1	Стационарное
Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС»	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС»	2016	1	7	1	Амбулаторное

Видеоколоноскоп	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп	2017	1	8	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2020	1	5	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп Pentax EC-3490 FK	ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	Видеоколоноскоп Pentax EC- 3490 FK	2020	1	52	1	Передвижное
Видеоколоноскоп 530WL3	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Видеоколоноскоп 530WL3	2020	1	3	1	Амбулаторное
Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеоэндоскопическая HD-500»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	Система эндоскопической визуализации, вариант «Система видеоэндоскопическая HD-500»	2024	1	3	1	Стационарное
Колонофиброскоп ПЕНТАКС с принадлежностями и FC-38LV	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями FC-38LV	2016	1	1	1	Стационарное /передвижное
Видеоколоноскоп PENTAX EC 3890LK	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	Видеоколоноскоп PENTAX EC 3890LK	2022	2	1	1	Стационарное
Эндоскоп для нижних отделов желуд-кишечного тракта (Колоноскоп гибкий EC- 530WL3)	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	Эндоскоп для нижних отделов желудочно- кишечного тракта (Колоноскоп гибкий EC-530WL3)	2021	1	4	1	Передвижное
Видеоколоноскоп Fujinon EC-530 FL	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	Видеоколоноскоп Fujinon EC-530 FL	2015	1	3	1	Стационарное
Эндоскоп гибкий колонофиброскоп pentax	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Эндоскоп гибкий колонофиброскоп pentax	2016	1	4	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H 170L	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H 170L	2020	1	3	1	Амбулаторное

Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	2016	1	2	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EC-3890LK	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями в исполнении EC-3890LK	2020	1	4	1	Амбулаторное
Фиброколоноскоп Olympus GIF-E3L	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Фиброколоноскоп Olympus GIF-E3L	2013	1	4	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп Pentax EC-3890LK	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	Видеоколоноскоп Pentax EC-3890LK	2020	1	1	1	Стационарное
Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями FC-38 FV	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	Колонофиброскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями FC-38 FV	2019	1	1	1	Амбулаторное
Колонофиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	колонофиброскоп FC-38LV	2015	1	3	1	Амбулаторное / стационарное
Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп	2015	1	1	1	Стационарное
Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV	2016	3	1	1	Стационарное
Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: колонофиброскоп FC-38LV	2016	1	1	1	Амбулаторное
Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта колонофиброскоп	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Академика Н.М. Амосова»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта колонофиброскоп	2016	1	2	1	Амбулаторное

Маршрутизация пациентов для проведения магнитно-резонансной томографии в субъекте и компьютерной томографии регулируется приказами Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 декабря 2024 года № 2386 «О проведении магнитно-резонансных томографий в медицинских

организациях Республики Крым» и от 21 августа 2024 года № 1311 «О работе компьютерных томографов в медицинских организациях Республики Крым».

Таблица 26

Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи в регионе

№ п/п	Муниципальное образование	Численность прикрепленного взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние и время доезда до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	Городской округ Алушта	41 905	ПОК		ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	30 мин.	1/1	47,4 км/1 час
2	Джанкойский район, городской округ Джанкой	9 098		ЦАОП (2022 год)	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	35 мин.	5,75/5,75	94 км/1 час 15 мин.
		62 467			ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	40 мин		
3	Городской округ Армянск	17 438	ПОК		ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	30 мин.	2/2	139 км/2 часа
4	Красноперекопский район, городской округ Красноперекопск	33 798	ПОК		ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	35 мин.	1/1	125 км/
5	Красногвардейский район	55 497	ПОК		ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	47 мин. (на личном а/т)	1/1	77 км/1 час 15 мин.

6	Городской округ Евпатория	84 959		ЦАОП (2020 год)	ГБУЗ РК «Евпаторий- ская городская больница»	45 мин.	5,4/5,4	64 км/1 час 30 мин.
7	Раздольненский район	20 476	ПОК		ГБУЗ РК «Раздольнен- ская районная больница»	41 мин.	2,5/2,5	103,4 км/2 часа
8	Сакский район, городской округ Саки	76 577	ПОК		ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	30 мин	4,75/4,75	45 км/1 час 17 мин. (на общественн ом транспорте)
9	Черноморский район	22 829	ПОК		ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	1 час	1/1	131 км/2 часа 30 мин.
10	Городской округ Керчь	96 829		ЦАОП (2023 год)	Керченский филиал ГБУЗРК «КРОКД имени В.М. Ефетова»	30 мин.	2,25/2,25	218
11	Ленинский район	38 634	ПОК		ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1 час 30 мин.	1/1	151 км/2 часа 15 мин.
12	Городской округ Феодосия	73 545		ЦАОП (2022 год)	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	1 час	2,5/2,5	120 км/
13	Кировский район	19 107	ПОК		ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	45 мин.	1,25/1,25	118 км/
		17 651	ПОК		ГБУЗ РК «Старокрымс- кая районная больница имени академика Н.М. Амосова»	45 мин.	1,0/1,0	89 км/
14	Городской округ Судак	24 124	ПОК		ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	30 мин.	2/2	109 км /2 часа

15	Белогорский район	41 826		ЦАОП с 01.09.2024	ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	1 час	1/1	47 км/1 час
	Симферопольский район	106 637			ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	40 мин.	3,5/3,5	7,7 км/10 мин
16	Городской округ Симферополь	63 100		ЦАОП (2021 год)	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	15 мин	5/5	5,2 км/6 мин.
		10 738			ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	20 мин.		4,1 км/5 мин.
		18 418			ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	20 мин.		5,4 км/5 мин
		60 547			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	30 мин.		6 км/5 мин.
		65 194		ЦАОП (с 01.12.2024)	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	15 мин.	3,5/3,5	10 км/7 мин
17		59 624			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	20 мин.		7,2 км/20 мин.
		14 506			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	40 мин.		18 км/40 мин.
18	Бахчисарайский район	68 462	ПОК		ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1 час	3/3	28 км/1 час 43 мин.
19	Городской округ Ялта	105 810		ЦАОП (2022 год)	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский	1 час 36 мин. (на личном а/т)	9,75/9,75	82

					центр Федерального медико- биологичес- кого агентства»	2 час 44 мин. (на обществен- ном транс- порте)		
20	Нижнегорский район	31 880	ПОК		ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	42 мин.	1/1	103,9/2 ч.
21	Первомайский район	19 041	ПОК		ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	30 мин.	1/1	99 км/1 час 30 мин.
22	Советский район	21 302	ПОК		ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1 час	1/0	118 км/2 часа

Таблица 27

Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Аппараты для лучевой диагностики	Аппарат ОФЭКТ/КТ GE Discovery NM/CT 670	2016
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Аппараты для лучевой диагностики	Аппарат ОФЭКТ GE Discovery NM/CT 630	2022

Количество коек государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Крым, регламентировано приказом Министерства здравоохранения Республики Крым для выполнения государственного задания в рамках ежегодно утверждаемой Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым.

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара по профилю «онкология», составляет 358 коек, из них 20 коек развернуто в ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница» по профилю «онкологические для детей», в ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» – 25 коек. По профилю «Радиология» – 55, по профилю «гематология» – 54, из них 4 койки в ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница». Онкологические паллиативные койки развернуты в ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова» – 20 коек.

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в условиях дневного стационара по профилю «онкология» составляет 102 койки, по профилю «Радиология» – 65, по профилю «гематология» – 5.

По состоянию на 1 января 2025 года обеспеченность коечного фонда по профилю «онкология» составляет 2,2 на 10 000 взрослого населения и 36,6 на 1 000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований, онкологических детских – 0,5 на 10 000 детского населения. По профилю «Радиология» обеспеченность койками составляет 0,36 на 10 000 населения и 5,6 на 1 000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований.

Таблица 28

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	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	318	55	0	0
2	ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	0	0	4	20
3	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко»	0	0	50	0
4	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	28			
Всего		346	55	54	20

Таблица 29

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	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница»	0	0	0	0	5	2

	им.Н.А. Семашко»						
2	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	80	1	65	1	0	0
3	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	6	1	0	0	0	0
4	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	5	2	0	0	0	0
5	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	6	2	0	0	0	0
6	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	5	1	0	0	0	0
7	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико- биологического агентства»	16					
Всего		118		65	1	5	2

Таблица 30

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

1. Диагностические подразделения	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова»	
Клинико-диагностическая лаборатория	3 125
в том числе цитологическая лаборатория	469
Патологоанатомическое отделение	319
Эндоскопическое отделение	15
Отделение лучевой диагностики	127
в том числе радиоизотопная лаборатория	22
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	
Обособленное подразделение «Многопрофильный республиканский медицинский центр»	
Бактериологический отдел (ОП МРМЦ)	184
Клинико-диагностическая лаборатория	2 330
Физиотерапевтическое отделение	125
Эндоскопическое отделение	17

Отделение функциональной диагностики	107
Отделение лучевой диагностики	324
Патологоанатомическое отделение	115
Бактериологический отдел (ОП МРМЦ)	186
Клинико-диагностическая лаборатория	2 340
Физиотерапевтическое отделение	125
Эндоскопическое отделение	15
Отделение функциональной диагностики	108
Структурное подразделение «Кардиологический диспансер»	
Кабинет лучевой диагностики	38
Отделение функциональной диагностики	76
Структурное подразделение «Диагностический центр»	
Отдел лучевой диагностики	119
Отдел ультразвуковой диагностики	39
Отдел функциональной диагностики	98
Отделение эндоскопии	14
Централизованная клинико-диагностическая лаборатория	3 898
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	
Клинико-диагностическая лаборатория	3 206
в том числе цитологическая лаборатория	21
Патологоанатомическое отделение	20
Эндоскопическое отделение	19
Рентгенодиагностическое отделение	124
в том числе радиоизотопная лаборатория	
КТ	24
МРТ	16
Ультразвуковые исследования	302

2. Лечебные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» (круглосуточный стационар)		
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения	Реанимационные	6
	Интенсивной терапии	6
Отделение опухолей молочной железы и кожи	Онкологические	35
Отделение опухолей головы и шеи, кожи	Онкологические	35
Отделение онкогинекологии	Онкологические	35
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические	49
Отделение торакальной онкологии	Онкологические	30
Отделение онкоурологии	Онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	40
Отделение противоопухолевой	Онкологические	20

лекарственной терапии № 2		
Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым	Онкологические паллиативные	10
Отделение радиотерапии	Радиологические	50
Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»		
Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения	Реанимационные	1
	Интенсивной терапии	2
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	20
Отделение опухолей молочной железы и кожи	Онкологические	20
Отделение паллиативной медицинской помощи взрослым	Онкологические паллиативные	10
Отделение радиотерапии	Радиологические	5
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»		
Отделение детской онкологии и гематологии	Онкологические для детей	20
	Гематологические	4
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им.Н.А.Семашко»		
Отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)	Гематологические	50

В ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» согласно штатному расписанию предусмотрено:

175 штатных ставки врачей, из которых занято 168,25 ставки (трудоустроено 144 физических лица), укомплектованность – 97,8 %;

366,5 штатные ставки среднего медицинского персонала, из которых занято 359,5 ставки (374 физических лица), укомплектованность – 98 %;

246 штатных ставок младшего медицинского персонала, из которых занято 240,25 ставки (236 физических лиц), укомплектованность – 97,6 %.

В целом укомплектованность ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» составляет 96 %.

В ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» отмечается дефицит следующих специалистов: врач-патологоанатом – 2 человека, врач-радиотерапевт – 2 человека, врач-онколог – 3 человека (Керченский филиал), врач-рентгенолог – 1 человек.

В период с 2016 по 2024 годы на кафедре онкологии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» прошли и проходят обучение по специальности «Онкология» 76 ординаторов. В 2024 году трудоустроено 4 выпускника после целевого обучения по программам ординатуры.

Таблица 31

Укомплектованность первичных онкологических кабинетов врачами-онкологами в соответствии с Приложением № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н

№ п/п	Наименование медицинской организации	Рекомендуемое количество должности врача-онколога (Приложение № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н)	Ставок по штату	Фактически занято	Число врачей-онкологов
1	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	0,5	1,0	1,0	1
2	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	1,5	1,0	1,0	1
3	ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекоска»	1,0	0,75	0,25	1
4	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	0,75	1,0	1,0	1
5	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	2,5	5,25	1,75	2
6	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	2,25	3,0	3,0	3
7	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
8	ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Н.М. Амосова»	0,5	1,0	0,5	1
9	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1,25	1,5	1,0	1
10	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	1,75	1,0	1,0	1
11	ГБУЗ РК «Нижегорская районная больница»	1,0	1,0	1,0	1
12	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
13	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	0,75	0,75	0,75	1
14	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
15	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	0,75	1,0	1,0	1
Республика Крым		16,75	19,25	14,25	18

Таким образом, дефицит штатных единиц врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов составляет 14,9 % за счет ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекоска», ГБУЗ РК «Сакская районная больница», ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. Н.М. Амосова», ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница».

Радиологическая служба Республики Крым представлена радиоизотопной лабораторией в составе отделения лучевой диагностики Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова».

Таблица 32

Инфраструктура радиологической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Радиоизотопная лаборатория в составе отделения лучевой диагностики	Врач радиолог – 1,5 Медицинская сестра – 3,0 Санитарка – 2,0	Врач радиолог – 1 Медицинская сестра – 3,0 Санитарка – 2,0	Система комбинированная однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии «ОФЭКТ/КТ Discovery NM/CT 670»	2017
				Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии «ОФЭКТ Discovery NM 630»	2023

В соответствии с Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2025 год врачами-онкологами консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» выдаются направления (назначение) на проведение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ) и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (ОФЭКТ-КТ), сцинтиграфии, что исключает повторное обращение пациентов в медицинскую организацию по месту прикрепления для получения направления.

При осуществлении записи в Государственной информационной системе Единой медицинской информационной системы здравоохранения Республики Крым (далее – ГИС ЕГИСЗ РК) врачи оформляют направления в электронном виде, которые подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью.

В диагностических целях в радиоизотопной лаборатории ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» используются следующие радиофармацевтические лекарственные препараты:

Пирфотех ^{99m}Tc ;

Пентатех, ^{99m}Tc ;

Технеций ^{99m}Tc

Радиотерапевтическая служба Республики Крым представлена отделением радиотерапии ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» и отделением радиотерапии Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова», в которых по состоянию на 1 января 2025 года развернуто 55 коек круглосуточного пребывания и 65 коек дневного стационара.

Таблица 33

Анализ количества развернутых радиотерапевтических коек круглосуточного стационара

Год	Наименование медицинской организации	Койки круглосуточные	Работа коеки, дней в году	Длительность пребывания, дней
2020	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	294,2	29,7
2021	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	35	271,6	31,5
2022	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	357,9	35,1
2023	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	414,1	36,4
2024	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	454,9	35,9

Средняя длительность пребывания на радиотерапевтической койке круглосуточного пребывания в 2020 – 2024 годах составила 33,72 дня. Работа койки в 2021 году снизилась на 21 % в сравнении с 2020 годом, несмотря на сокращение радиотерапевтического коечного фонда в 2021 году на 20 коек в сравнении с 2020 годом. В период 2022 – 2024 годов радиотерапевтический коечный фонд составлял 55 коек, при этом работа койки динамично увеличилась с 357,9 дней в 2022 году до 454,9 дней в 2024 году.

Таблица 34

Анализ количества развернутых радиотерапевтических коек дневного стационара

Год	Наименование медицинской организации	Койки дневного пребывания	Работа коек, дней	Длительность пребывания, дней
2020	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	55	242,6	30,74
2021	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	85	260,88	38,28
2022	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	612,6	34,68
2023	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	598,6	36,5
2024	ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	65	639,27	34,99

В 2021 году в сравнении с 2020 годом было произведено значительное увеличение радиотерапевтического коечного фонда дневного пребывания на 30 коек (на 54,5 %), вместе с тем работа радиотерапевтической койки дневного пребывания увеличилась на 7,5 %. С 2023 года в регионе развернуто 65 радиотерапевтических коек дневного пребывания, работающих в 1 смену (с 5 марта 2025 года переведены на двухсменный режим работы). В среднем в период 2022 – 2024 годов работа койки составляет 616,8 дней в году. Средняя длительность пребывания на радиотерапевтической койке дневного пребывания в

период 2020 – 2024 годов находится на одном уровне и составляет 35,0 дня.

В ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» проводится конформная дистанционная терапия (3-D планирование); брахитерапия (2-D планирование); рентгенотерапия. В Керченском филиале ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» проводится рентгенотерапевтическое лечение злокачественных новообразований кожи.

С 2022 года специалистами отделения радиотерапии ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» освоены и внедрены в лечебный процесс три современные методики лучевой терапии: VMAT, IMRT, IGRT.

Общее количество случаев лучевой терапии в 2024 году в условиях дневного и круглосуточного стационара составило 1 704, что на 2,5 % больше в сравнении с 2023 годом (1 661 случай).

Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров в 2024 году составила 0,2 % (3/1 277). Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров за отчетный период составила 81,9 % (1 135/1 386).

Для проведения радиоизотопной терапии пациенты направляются в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, в том числе в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр».

Также в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, направляются пациенты для проведения лучевой терапии, в том числе Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа».

Инфраструктура радиотерапевтической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей врачей-радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Отделение радиотерапии	9,0	9,0	Линейный ускоритель электронов «CLINAC IX»	2011
				Система радиотерапевтическая медицинская с принадлежностями «Elekta Synergy»	2020
				Рентгенотерапевтический аппарат «РУМ-7»	1970
				Система радиотерапевтическая на базе линейного ускорителя электронов «SHINVA XHA600E»	2024
				Рентгенотерапевтический аппарат «РУМ-17»	1984
				Система рентгенотерапевтическая «XSTRANL LIMITED»	2021
				Комплекс компьютеризированный контактной внутриполостной и внутритканевой гамма-терапии «АГАТ ВТ 20/40»	2016

Керченский филиал ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Отделение радиотерапии	1,0	1,0	Система рентгентерапевтическая «XSTRAHL LIMITED»	2021
--	------------------------	-----	-----	--	------

Забор материала для прижизненного патологоанатомического исследования осуществляется в медицинских организациях при проведении эндоскопических исследований и при проведении оперативных вмешательств по экстренным показаниям. Исследование гистологических препаратов из медицинских организаций второго уровня проводится на базе ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова».

В плановом порядке забор материала осуществляется в ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова», ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (в данных организациях оказывается специализированная медицинская помощь по профилю «онкология»).

Проведение иммуногистохимического метода исследования осуществляется в настоящее время в условиях ГБУЗРК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер имени В.М. Ефетова», ООО «Лаборатория Гемотест», Лаборатория молекулярной биологии ЦНИЛ Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (структурное подразделение в г. Симферополе).

Молекулярно-генетические исследования в Республике Крым проводятся за счет средств обязательного медицинского страхования в двух лабораториях: ООО «Лаборатория Гемотест», Лаборатория молекулярной биологии ЦНИЛ Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (структурное подразделение в г. Симферополе).

Перечень молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологического заболевания, проводимых за счет средств обязательного медицинского страхования, включает молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 1 и BRCA 2 в крови, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале,

молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1 в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале, молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK, молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS 1, определение перестроек гена HER 2 методом FISH, определение мутаций гена с KIT, определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом, определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале.

Таблица 36

Организация патолого-анатомической службы Республики Крым

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗРК «Алуштинская центральная городская больница»	2	2	Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2016
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2016
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2008
			Автомат универсальный для гистологической обработки АТ-4	1988
			Микротом для парафиновых срезов МПС-2	1988
			Микротом МС-2	1988
			Микротом МС-2	1988
			Термостат суховоздушный	1988
			Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150 «КРОНТ»	2017
			Микроскоп	2006
ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	3	2	Облучатель бактерицидный настенный	2021
			Холодильная сплит система	2019
			Шкаф комбинированный	2014
			Микроскоп Микмед 5	2007
			Микроскоп Микмед 5	2007
			Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха	2020
			Холодильник фармацевтический Енисей 250	2020

			Термостат	2001
			Микротом санный	1991
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	14,25	8	Автоматический гистологический процессор	2021
			Станция заливки	2021
			Микротом ротационный	2017
			Микротом ротационный	2021
			Микротом-криостатический	2021
			Ванночка для расправления морфологических препаратов – 3 ед.	2021
			Стейнер линейный автоматический	2021
			Автомат для заключения под стекло – 2ед	2021
			Микроскоп медицинский для лабораторных исследований - 20 ед.	2021
			Термостат электрический суховоздушный	2021
			Весы лабораторные, электронные – 3 ед.	2021
			Холодильник комбинированный лабораторный – 2ед.	2021
			Шкаф-архив для гистологических (цитологических) стекол –препаратов – 8 ед	2021
			Стол для аутопсии – 3ед	2021
			Весы для взвешивания органов – 3 ед.	2021
			Светильник бестеневого операционный – 3ед	2021
			Камера холодильная для хранения тел умерших – 5ед.	2021
			Камера холодильная для хранения тел умерших	2017
			Комплект оборудования для проведения аутопсии – 2 ед.	2021
ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1,5	0	Микротом санный MC2	1987
			Микроскоп Микромед	1989
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	3,5	2	Аппарат для гистологической обработки тканей карусельного типа	2016
			Весы настольные патологоанатомические (платформенные) ВПП-1	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6	2022
			Набор инструментов для вскрытия	2018
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/20 СПУ)	2022
			Весы лабораторные ВК-150.1	2022
			Центрифуга Armed LC-04B	2022
			Холодильник комбинир.лабор.ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Холодильник комбинир.лабор.ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Холодильник комбинир.лабор.ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Холодильник комбинир.лабор.ХЛ-250 «POZIS» белый дверь мет.	2022
			Водяная баня для расплавления срезов БВ- 90ИМП	2022
			Водяная баня для расплавления срезов БВ- 90ИМП	2022
			Стол анатомический	2011
			Стол анатомический	2011
			Микротом санный	2011
			Микротом санный	2011
			Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01	2022

			Тележка для перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01	2022
			Рециркулятор «Армед СН 311-130 М» металлический корпус передвижной	2021
			Лезвия д/ микротом. в кассетах с зажимн. устройст. (держ. и фикс.пласт. с винт) т160	2016
			Лезвия д/ микротом. в кассетах с зажимн. устройст. (держ. и фикс.пласт. с винт) т160	2016
			Весы лабораторные ВК-150.1	2022
			Микроскоп биологический	2011
			Микроскоп	2011
			Центрифуга Armed LC-04B	2022
ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	8,25	8	Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6» с принадлежностями	2019
			Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6 с принадлежностями	2019
			Автоматический гистологический процессор «Tissue-Tek VIP6» с принадлежностями	2019
			Аппарат для заключения гистологических срезов под плёнку «Tissue-Tek Film»	2019
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2019
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2019
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2019
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2019
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci	2019
			Микротом ротационный Cut 6062 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 с принадлежностями	2019
			Микротом-криостат «Tissue-Tek Cryo3 Plus» с принадлежностями	2019
			Мультистейнер автоматический для микропрепаратов «Tissue-Tek Prisma» с принадлеж	2019
			Мультистейнер автоматический для микропрепаратов «Tissue-Tek Prisma» с принадлеж	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5» с принадлежностями	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5 с принадлежностями	2019
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tek TEC 5» с принадлежностями	2019
			Роботизированная система гистологической и иммунохимической диагностики с архивированием	2021
ГБУЗ РК «Евпаторийская	4,5	3	Микротом ротационный Cut 6062 с	2019

городская больница»			принадлежностями	
			Водяная баня HWB-75	2024
			Водяная баня HWB-75	2024
			Микротом-криостат полуавтоматический MCM-2850	2024
			Микротом ротационный полуавтоматический RMD-3000	2024
			Станция заливки ESD-2800 основной модуль	2024
			Станция заливки ESD-2800 Термомодуль	2024
			Станция заливки ESD-2800 Криомодуль	2024
			Гистопроцессор TLP-144	2024
			Гистопроцессор TLP-144	2024
			Стейнер линейный автоматический ALS-96	2024
			Светильник хирургический светодиодный HyLED с принадлежностями	2024
			Светильник хирургический светодиодный HyLED с принадлежностями	2024
			Светильник хирургический светодиодный HyLED с принадлежностями	2024
			Центрифуга настольная общего назначения	2024
			Центрифуга настольная общего назначения	2024
			Весы лабораторные	2024
			Весы лабораторные	2024
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2023
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS»	2024
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2012
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2015
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2016
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2016
			Микротом санный MC-2	1984
			Микротом санный MC-2	1984
			Микротом санный MC-2	1974
			Микротом санный	1955
ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	2,5	1	Микротом санный MC-1	2019
			Автомат АТ-4т	1990
			Микроскоп бинокулярный XS-90	2017
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	5,75	3	Микротом санный	2002
			Микротом ротационный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
			Микроскоп световой бинокулярный	2016
ГБУЗ РК «Крымская республиканская клиническая психиатрическая больница №1	1,5	1	Бактериологический инкубатор	1965
			Термостат для парафиновой заливки ТВЗ-25	1977
			Холодильный агрегат	1987

им. Н. И. Балабана»			Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ОВУ-04» (909)	2021
			Опора колесн для транспорт. мед. отход. с ободом для фиксац. баков ИМ-КО-02	2021
			Пила листовая с металлической ручкой П-162П	2020
			Ножницы анатомические кишечные, прямые, 205ММ, МТ-Н-1	2020
			Нож реберный	2014
			Нож резекционный	2014
			Стол анатомический	2014
			Микроскоп биол.	2014
			Нож большой секционный	2014
			Стол анатомический	2014
			Пила рамочная с набором полотен	2014
			Стол зоненбурга	2014
			Тележка	2014
			Микротом парафиновый	2014
			Тележка	2014
			Насадка бинокулярная	2014
			Микроскоп медицинский с набором объективов и программным обеспечением Carl Zeiss	2015
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1,5	1	Микроскоп микмед – 5	2017
			Микротом санный	1963
			Термостат суховоздушный	2024
ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»	1,75	1	Микротом санный	2000
			Микроскоп микмед – 5	2016
ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	5,25	1	Микроскоп Мед-биологический Nikon 200	2015
			Станция заливки ESD-2800	2021
			Микротом санный PMF SLIDE 4004M	2021
			Гистопроцессор TLP-720	2021
			Микроскоп мед МИКМЕД -6	2023
			Ванночка с электроподогревом «слайдбаня-30/60»	2017
ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. академика Н.М. Амосова»	2,5	1	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	2019
			Микротом МЗП-01 «Техном»	2023
			Микротом санный	1975
			Термостат ТС-80М-2	1991
			Термостат ТС-80М-2	1987
ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»	1	0	Микроскоп бинокулярный	2007
			Микротом	1986
			Микроскоп	1989
ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1,5	1	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	2018
			Микроскоп медицинский Микмед-5	2018
			Микротом санный МС-1	2015
			Система обработки тканевых образцов ИВД автоматическая TLP-720	2024
			Устройство для заливки гистологических образцов ESD-2800	2024
			Баня водяная для расправления тканевых срезов HWB-75	2024
			Микротом ротационный ИВД полуавтоматический RMD-3000	2024
			Шкаф лабораторный вытяжной ШВ.02.00 А	2017
			Термостат суховоздушный	1989

ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»	11	4	Камера холодильная 1 комплект на 9 тел	2016
			Микроскоп	2014
			Автомат для гистологической обработки тканей	2014
			Тележка анатомическая для перевозки и подъема трупов ТПГ-150	2025
			Камера холодильная для хранения тел умерших ЗМУЗ-Н	2025
			Морозильник типа «Ларь» GTS-330 для временного хранения мед.отходов класса Б	2023
			Обеззараживатель-очиститель воздуха «Тион А100»	2020
			Тележка транспортно-подъемная патологоанатомическая механогидравлическая	2016
			Холодильная установка	2014
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	1,25	0,5	Микроскоп бинокулярный «Ломо» Микмед-6	2015
			Микротом санный МС-2	1969
			Микротом санный МС-2	1969
			Микротом санный МС-1 – 1 шт	2015
			Термостат электрический суховоздушный ТС-80м СПУ	1983
			Сухожаровой шкаф	1965
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2024
			Микроскоп биологический биолом р-11	1991
			Охладитель микротомы ОМТ 28-02Е	2016
			Стерилизатор электрический С-60	1971
			Холодильная камера Фреон	1972
			Холодильный шкаф фармацевтический ХШФ «Енисей 500»	2016
ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	1,25	0	Баня водяная для расправления тканевых срезов.	2024
			Микроскоп бинокулярный Микромед-3 вар. 2-20	2016
			Микроскоп для морфологических исследований MICROMeg	2007
			Микротом санный МС-2	2006
			Микротом ротационный ИВД	2024
			Микротом криостатический ИВД	2024
			Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая.	2024
			Термостат суховоздушный ТС-1/20 СПУ	2021
			Устройство для заливки гистологических образцов	2024
ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	1,25	0	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, авт	2024
			Микроскоп биологический «Eclipse E100/E100 LED MV»	2014
			Адаптер держатель одноразовых лезвий к санному микротому МС-2	2019
			Одноразовые микротомные лезвия для микротомы МС-2	2019
			Микротом	2015
			Шкаф вытяжной ШВ-02-МСК	2019
			Весы детские	2015
			Микротом сан. МС-2	2015

			Набор секционный	2015
			Нож режущий брюшной	2015
			Облучатель открытого типа	2016
			Стол анатомический	2015
			Тележка с носилками	2015
			Термостат эл. суховоздушный	2015
			Термостат электрический	2015
			Холодильная установка 2ИХМЗ	1992
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	10,75	4	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая.	2016
			Микротом ротационный ИВД	2016
			Устройство для заливки гистологических образцов	2016
			Микротом ротационный ИВД	2024
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2014
			Камера холодильная для хранения тел умерших	2022
			Стол анатомический	1996
			Холодильник медицинский	2024
			Микроскоп бинокулярный – 5 шт.	2020
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2019
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»	1	0	Термостат суховоздушный	2005
			Микротом санный	1974
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	5	3	Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200(вариант исполнения Eclipse ES)	2016
			Микротом полуавтоматический ротационный RMD-3000	2016
			Микротом санный МС-2 тЖ2893002	2007
			Микротом санный МС-2 тЖ2.893.002	2012
			Микроскоп р-11	1994
			Микротом ротационный полуавтоматический RMD-3000	2022
			Набор секционный	2016
			Набор секционный	2016
			Стерилизатор воздушный	2009
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2012
			Микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2012
			Микроскоп бинокулярный L20	2010
			Термостат суховоздушный типа ТС-1/80 ПУ	2015
			Термостат ТС-1/80 ПУ	2015
			Весы электронные пылевлагозащищенные ОНАUSV22PWE1501T	2016
			Весы электронные пылевлагозащищенные V22PWE15T	2016
			Набор секционный Н-163	2016
			Набор секционный Н-163	2016
			Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80	2016
			Держатель одноразовых ножей для санного микротом с пружинно-прижимным механизмом (клавишей)	2016
			Морозильник (объем 180л) ММ-180/20/35 – Pozis	2020
			Тележка со съемными носилками для перевозки трупов	2022

			Тележка со съёмными носилками для перевозки трупов	2022
			Тележка со съёмными носилками для перевозки трупов	2022
			Тележка со съёмными носилками для перевозки трупов	2022
			Морозильник для хранения медицинских отходов GTS-330	2024
			Холодильник БИРЮСА 8	2020
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Тележка анатомическая ТП-04-«ИМХМ»	2024
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
			Стол анатомический	1979
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	7,75	6	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая (Автомат для гистологической обработки тканей «ЛОГОС ВАН» (LOGOS ONE) с принадлежностями	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005	2022
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2015
			Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2015
			Баня водяная для расправления водяных срезов	2022
			Баня водяная для расправления водяных срезов	2022
			Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М мод. 745М	2015
			Микротом санный	2015
			Станция вырезки гистологического материала	2015
			Термостат для парафиновой заливки ТВ3-25	2015
			Термостат для парафиновой заливки ТВ3-25	2015
			Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015
			Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015
			Шкаф вытяжной	1983
			Микротом ротационный РОТМИК-2А	2015
			Пила осциллирующая ПГТ-М7, поперечная	2015
			Система заливки парафином модульная «Tissue-Tec 5» с принадлежностями	2015
			Холодильник лабораторный POZIS ХК-250-1	2015

		Шкаф-архив для гистологических стекол-препаратов – 2 ед	2015
		Шкаф-архив для парафиновых блоков – 2 ед	2015

В 2022 году в структуре ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» организован отдел телемедицины для дистанционного взаимодействия с Национальными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации (в 2022 году проведено 240 телемедицинских консультаций, в 2023 году – 641, в 2024 – 875) и проведения заочных консультаций в системе «врач-врач» для медицинских организаций Республики Крым (в 2022 году проведено 119 телемедицинских консультаций, в 2023 году – 517, в 2024 – 215).

Таблица 37

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	95	228	344
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону)	118	305	362
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	22	42
4	Управление по реализации функций национального медицинского исследовательского центра по неврологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	2	3
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р. Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2	3
6	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	3	5

7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»		1	
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2	
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	18	72	97
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации		2	
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	5
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации			10
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации			1
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации			1
16	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации			1
Всего		240	641	875

Таблица 38

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями региона

№ п/п	Наименование медицинской организации субъекта Российской Федерации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»	16	19	33
2	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	5	22	29
3	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	6	44	9
4	ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»	1	1	
5	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»	1	15	15
6	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	4	21	5
7	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»	2	2	4
8	ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	8	10	16
9	ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»	2	3	1
10	ГБУЗ РК «Советская районная больница»	1	2	
11	ГБУЗ РК «Сакская районная больница»	2	4	
12	ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»	3	17	
13	ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»	2	9	14
14	ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»		37	1
15	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	4	8	14
16	ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»	2	15	1
17	ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»	1	1	4
18	ГБУЗРК «Керченская городская больница № 3»		1	2
19	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	1	1	4
20	ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница»	13	31	4
21	ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»	1	5	8
22	ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»	11	28	3
23	ГБУЗ РК «Красноперекоская центральная районная больница»	1	44	4
24	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»	4	13	13
25	ГАУЗРК «Крымский республиканский стоматологический центр»		1	
26	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	28	161	28

27	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3».		1	
28	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4».		1	
29	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»			3
Всего		119	517	215

В Республике Крым медицинскими организациями, отнесёнными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, применяется в работе региональная государственная информационная система Единая медицинская информационная система здравоохранения Республики Крым (ЕМИСЗ РК).

В рамках регионального проекта «Единый цифровой контур в сфере здравоохранения» реализована интеграция ЕМИСЗ РК с Единой государственной информационной системой здравоохранения Российской Федерации. Данная интеграция обеспечивает возможность передачи информации об оказанных медицинских услугах в ЕГИСЗ с дальнейшей передачей в личный кабинет на Едином портале государственных услуг (портал ЕПГУ).

В ЕМИСЗ РК ведется «Регистр по онкологии», в котором реализованы следующие разделы специфики по онкологии:

- Гормоноиммунотерапевтическое лечение;
- Госпитализация;
- Данные об отказах/противопоказаниях;
- Данные о препаратах;
- Диагноз;
- Диагностика;
- Извещения;
- Контрольная карта диспансерного наблюдения;
- Контроль состояния;
- Лучевое лечение;
- Неспецифическое лечение;
- Применение лекарственных препаратов;
- Реабилитационные мероприятия;
- Сведения о проведении консилиума;
- Специальное лечение;
- Схема лекарственной терапии по клиническим рекомендациям;
- Таргетная терапия;
- Трансплантация костного мозга;
- Химиолучевое лечение;
- Химиотерапевтическое лечение;
- Хирургическое лечение.

Также ЕМИСЗ РК реализована возможность формирования списков лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» и указаний по

ее заполнению».

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

Маршрутизация пациентов с ЗНО в Республике Крым осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 февраля 2025 года № 203 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях».

Приказ согласован главным внештатным специалистом онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации (Северо-Западного, Южного, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, Запорожской области и Херсонской области) И.С. Стилиди.

Обследование пациента с подозрением на онкологическое заболевание, а также прогрессию заболевания проводится в медицинской организации по месту прикрепления по принципу «зеленого коридора» – вне очереди.

В случае отсутствия необходимых методов обследования в медицинской организации по месту прикрепления пациенту с подозрением на онкологическое заболевание врачом-онкологом ПОК оформляется направление в ЦАОП или в ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М. Ефетова».

В случае отсутствия в медицинской организации по месту прикрепления врача-онколога направление на обследование, консультацию в ЦАОП оформляет участковый врач-терапевт, врач общей практики (смейный врач), врач-специалист, медицинский работник со средним медицинским образованием, на которого возложена функция лечащего врача.

При необходимости применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях Республики Крым, в том числе хирургических, пациенты направляются в федеральные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации.

На территории Республики Крым отсутствуют медицинские организации, проводящие позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ). Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения исследований ПЭТ/КТ осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 марта 2025 года № 458 «О порядке направления пациентов с онкологическими заболеваниями на проведение исследований ПЭТ/КТ».

Пациенты с онкологическими заболеваниями, нуждающиеся в проведении ПЭТ/КТ, направляются в Центр ядерной медицины ООО «ПЭТ – Технолоджи». Учитывая территориальную доступность, основной поток пациентов направляется в филиал ООО «ПЭТ-Технолоджи» в городе Краснодаре – ООО «Высокие медицинские технологии». Исследования проводятся в рамках системы обязательного медицинского страхования (финансовое обеспечение осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в бюджет

территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 16 января 2024 года № 6 «Об утверждении Правил предоставления в 2025 году иных межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, проживающим на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию»).

1.7. Выводы

1) В период реализации региональной программы с 2019 по 2024 год в регионе четко прослеживается снижение выявляемости ЗНО на ранних стадиях (I – II стадиях).

2) Сохраняется низкая выявляемость ЗНО в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

3) Сохраняется дефицит врачей-онкологов ПОК/ЦАОП.

4) Невыполнение плановых объемов противоопухолевой лекарственной терапии в дневных стационарах ЦАОПов, организованных в структуре ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница», ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»,

5) Невыполнение критериев исполнения мероприятий комплексного плана реализации региональной программы:

- средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля;

- доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы. Участники региональной программы

Целью региональной программы является:

- увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни;

- достижение целевых показателей, утвержденных для Республики Крым и отраженных в таблице 28 на 2025 – 2030 годы

Плановые показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2023)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	46,5	48,2	49,9	51,7	53,4	55,1	56,8
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	68	69,1	70,3	71,4	72,5	73,7	74,8
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	16,7	16,1	15,8	15,3	14,8	14,4	13,8
4.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	0	70	73	78	82	86	90

3. Задачи региональной программы

1) Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО в течение времени осуществления мероприятий региональной программы в период с 2021 по 2024 годы. Организация и проведение телекоммуникационных кампаний по формированию приверженности к здоровому образу жизни (лекции, выступления на радио и телевидении, публикации в прессе и сети «Интернет», издание буклетов и листовок, видеороликов).

2) Формирование плана проводимой диспансеризации с акцентом на возрастные группы с наиболее высоким риском развития онкопатологии и достижением 100 % охвата диспансеризацией лиц старше 40 лет при проведении скрининговых мероприятий в рамках диспансеризации (выявление ЗНО шейки матки, выявление ЗНО молочной железы, выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки, выявление ЗНО предстательной железы, ЗНО легкого, выявление

ЗНО кожи и меланомы, выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки).

3) Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы, направленной на организацию проведения диспансерного наблюдения пациентов, состоящих на учете по поводу злокачественных новообразований.

4) Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи с учетом возможности ПОКов И ЦАОП.

5) Совершенствование организации радиологической службы Республики Крым в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

6) Внедрение в практическое здравоохранение регионов методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

7) Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», в том числе медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и/или лечения.

8) Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе по профилю «радиотерапия».

9) Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций региона: создание единого цифрового контура, переход на электронную медицинскую карту, взаимодействие с референсными центрами Российской Федерации.

10) Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара ЦАОПов:

обеспечение преемственности противоопухолевой лекарственной терапии;

обеспечение достаточной ассортиментной доступности противоопухолевых лекарственных препаратов в дневных стационарах ЦАОП (не менее 35 МНН) в соответствии с потребностью онкологических больных, взятых на диспансерный учет для наблюдения, нуждающихся в проведении противоопухолевой лекарственной терапии;

внедрение методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

11) Внедрение в практику онкологических учреждений Республики Крым мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов в период с 2025 по 2030 годы.

12) Обеспечение выполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте – <https://cr.minzdrav.gov.ru> в постоянном режиме.

13) Формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим больным в период с 2025 по 2030 год.

14) Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов на базе республиканского онкологического диспансера, а также на каждом уровне оказания онкологической помощи с использованием имеющейся структуры и открытие отделения реабилитации в структуре головного диспансера (при наличии высвободившихся площадей) в 2026 году.

15) Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, внедрение в практическую работу дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

16) Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Крым.

17) Обеспечение укомплектованности кадрами ПОК, ЦАОП и ГБУЗРК «Крымского республиканского онкологического клинического диспансера имени В.М. Ефетова».

4. План мероприятий региональной программы Республики Крым «Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
1.1.	Снижение потребления табачной продукции	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым	Снижение распространенности потребления табака населением Российской Федерации (взрослое население) до 23,5 % к 2030 году
1.2.	Снижение потребления алкогольной продукции			Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым	Снижения потребление алкоголя на душу населения (в литрах этанола) до 7,8 литров к 2030 году
1.3.	Повышение физической активности				Повышение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом (в общей численности граждан, не имеющих противопоказаний и ограничений для занятий физической культурой и спортом), до70 % к 2030 году
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний					
2.1.	Скрининг предраковых заболеваний в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: не менее 40 % ежегодно
2.2.	Скрининг рака толстой кишки	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым	

2.2.1.	Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист колопроктолог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.2.2.	Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.2.3.	Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.07.2025	31.12.2030		Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра, %. Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.2.4.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030		Доля впервые выявленных злокачественных новообразований толстой кишки (C18 – C21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % Целевой показатель: не менее 80 % ежегодно
2.3.	Скрининг рака молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым	

2.3.1.	Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактического медицинского осмотра за период, %	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и профилактического медицинского осмотра за период, %. Целевой показатель: не менее 90 % ежегодно
2.3.2.	Мониторинг количества выявленных злокачественных новообразований молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: не менее 90 % ежегодно
2.4.	Скрининг рака шейки матки	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым	
2.4.1.	Мониторинг количества выявленных злокачественных новообразований шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля впервые выявленных злокачественных новообразований шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель: не более 0,6 % ежегодно

2.5.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым	
2.5.1.	Мониторинг лиц, у которых впервые выявлено злокачественное образование в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля впервые выявленных злокачественных новообразований в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, %. Целевой показатель: не более 0,3 % ежегодно
2.5.2	Мониторинг случаев злокачественных образований, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев злокачественных образований (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.07.2025	31.12.2030		Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – C95), от всех зарегистрированных злокачественных новообразований кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – C95) (без учтённых посмертно), % Целевой показатель: не менее 0,3 % ежегодно
2.6.	Мониторинг больных с злокачественными новообразованиями, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с злокачественными новообразованиями (сигнальный показатель)	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), % Целевой показатель: не более 0,3 % ежегодно
2.7.	Мониторинг запущенных случаев злокачественных новообразований от всех впервые выявленных случаев злокачественных новообразований	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля запущенных случаев злокачественных новообразований (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – C04, C06 – C09, C20, C21, C44, C50 – C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев злокачественных новообразований, % Целевой показатель: не более 0,3 % ежегодно

2.7.1.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявленных запущенной формы злокачественного новообразования, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – C04, C06-09, C20, C21, C44, C50 – C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: 100 % (ежегодно)
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями					
3.1.	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главные врачи медицинских организаций, отнесённых к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым	Все медицинские организации Республики Крым, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»
3.2.	Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения медицинской помощи	ежегодно	ежегодно	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежегодная актуализация приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 февраля 2025 года № 203 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях»

3.3.	Информационное сопровождения пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание (или его законного представителя) на всех этапах оказания медицинской помощи (по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или при продолжающемся лечении)	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым Страховые медицинские организации Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по терапии Министерства здравоохранения Республики Крым	Страховыми медицинскими организациями Республики Крым осуществляется информирование пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание (или его законного представителя) на всех этапах оказания медицинской помощи (по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или при продолжающемся лечении)
3.4.	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентов начала проведения специализированной медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым Страховые медицинские организации Республики Крым	Сроки ожидания пациентов начала проведения специализированной медицинской помощи соответствуют ежегодно утверждаемой Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					

4.1.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 – C97, Z03.1, D00 – D09, D37 – D48	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 – C97, Z03.1, D00 – D09, D37 – D48, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)
4.2.	Мониторинг диагнозов, зарегистрированных злокачественных новообразований (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля диагнозов, зарегистрированных злокачественных новообразований (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % Целевой показатель: не менее 96 % (ежегодно)

4.3.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики злокачественного новообразования и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог по противоопухолевой лекарственной терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики злокачественных новообразований и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи . Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по Республике Крым
4.4.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии (КТ) или магнитно-резонансной томографии (МРТ) у больных со злокачественными новообразованиями	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00— C 97), %. Целевой показатель (ежегодно): для компьютерной томографии не менее 85 %, для магнитно-резонансной томографии не менее 75 %

4.5.	Мониторинг числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, работающих в две и более смен, в субъекте Российской Федерации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов компьютерной томографии или магнитно-резонансной томографии в Республике Крым, %. Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
4.6.	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	01.07.2027	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный врач ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» Главный врач ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко» ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями структурные подразделения радиотерапевтической службы Республики Крым: в 2027 году – отделение лучевой диагностики (радионуклидной диагностики) ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко»; в 2030 году – отделение радиологии (радионуклидной диагностики) ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»
5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
5.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественное новообразование при жизни	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев злокачественных новообразований без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)

5.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
5.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)
5.4.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, % Целевой показатель: не менее 55 % (ежегодно)

5.5.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно)
5.6.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно)
5.7.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, % Целевой показатель: не более 35 % (ежегодно)

5.8.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно)
5.9.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», % Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно)

5.10.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно)
5.11.	Мониторинг впервые выявленных случаев злокачественных новообразований, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)

5.12.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)
5.13.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)
5.14.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)

5.15.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
5.16.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по противоопухолевой терапии Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно)
5.17.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)

5.18.	Мониторинг случаев радиотерапии (лучевой терапии)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	
5.18.1.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 25 % (ежегодно)
5.18.2.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 30 % (ежегодно)

5.18.3.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)
5.18.4.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно)
5.18.5.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, количество дней Целевой показатель: не более 30 койко-дней (ежегодно)

5.18.6.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 15 % (ежегодно)
5.18.7.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно)
5.18.8.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 10 % (ежегодно)

5.18.9.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, количество дней Целевой показатель: не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.18.10	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, % Целевой показатель: не менее 80 %
5.18.11.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист радиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Доля 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 % (ежегодно)
5.19.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %. Целевой показатель: не менее 80 % (ежегодно).

5.20.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030		Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 3 725 исследований; 2026 год – 3 845 исследований; 2027 год – 3 966 исследований; 2028 год – 4 086 исследований; 2029 год – 4 206 исследований; 2030 год – 4 206 исследований; Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 2 046 исследований; 2026 год – 2 336 исследований; 2027 год – 2 624 исследования; 2028 год – 2 914 исследования; 2029 год – 3 206 исследований; 2030 год – 3 498 исследований;
-------	--	------------	------------	--	--

5.21.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030		Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 3 311 исследований; 2026 год – 3 394 исследования; 2027 год – 3 479 исследований; 2028 год – 3 566 исследований; 2029 год – 3 655 исследований; 2030 год – 3 746 исследований; Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 173 исследования; 2026 год – 192 исследования; 2027 год – 211 исследований; 2028 год – 231 исследование; 2029 год – 258 исследований; 2030 год – 291 исследование;
6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
6.1.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % Целевой показатель: на 31.12.2025 – 70 %; на 31.12.2026 – 73 %; на 31.12.2027 – 78 %; на 31.12.2028 – 82 %; на 31.12.2029 – 86 %; на 31.12.2030 – 90,0 %
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Республики Крым					

7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2025	31.08.2025	Министерство здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта до 01.08.2025. Утверждение регионального нормативного правового акта до 30.09.2025
7.2.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании онкоэпидемиологической ситуации	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым	Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании онкоэпидемиологической ситуации
7.3.	Осуществление мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Ежемесячно проводятся заседания противораковой комиссии Министерства здравоохранения Республики Крым согласно утвержденному плану работы Министерства здравоохранения Республики Крым
7.4.	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, системы контроля качества оказания медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Организована работа комиссии по внутреннему контролю качества оказания медицинской помощи во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

7.5.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования Республики Крым специалистами ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2025	15.07.2025	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный врач ГБУЗРК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025
					Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования Республики Крым с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия
7.6.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления центров амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления центров амбулаторной онкологической помощи, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно)
7.7.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

7.8.	Семинары или тематические лекции со специалистами центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.01.2025	31.12.2030	Организационно-методический отдел ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Предоставляется в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций, и приложением ссылки на видеозапись мероприятия). Регулярность предоставления отчета – не менее 1 мероприятия в квартал.
7.9.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности	01.01.2025	31.12.2030	Организационно-методический отдел ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым	Предоставляется в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета – не менее 1 мероприятия в квартал.
7.10.	Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы Республики Крым в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2025	15.02.2030	Министерство здравоохранения Республики Крым ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным (с приложением Формы № 7 (годовая) «Сведения о злокачественных новообразованиях»)
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Крым					

8.1.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Республики Крым Главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Республики Крым Руководитель ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	Доля видов, направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя Целевой показатель: на 31.12.2025 – 100 %; на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1.	Направление в Минздрав России и согласование заявки о подготовке специалистов по программам ординатуры, которую необходимо учесть при детализации квоты приёма на целевое обучение, для сокращения кадрового дефицита онкологической службы	ежегодно	ежегодно	Министр здравоохранения Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Согласованная заявка Министерства здравоохранения Республики Крым о подготовке специалистов по программам ординатуры ежегодно учитывается при детализации квоты приёма на целевое обучение
9.2.	Мониторинг трудоустроенных в онкологическую службу выпускников, завершивших целевое обучение по программам ординатуры, от общего количества выпускников, подлежащих трудоустройству после обучения по целевым договорам	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Доля трудоустроенных в онкологическую службу выпускников, завершивших целевое обучение по программам ординатуры, от общего количества выпускников, подлежащих трудоустройству после обучения по целевым договорам, % Целевой показатель: на 31.12.2025 – 100 %; на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %

9.3.	Повышение квалификации врачей по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и других специальностей	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций Республики Крым Главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Республики Крым по соответствующим специальностям	Доля медицинских специалистов, освоивших интерактивно-образовательные модули по клиническим рекомендациям, от общего количества специалистов по соответствующим специальностям, обеспечивающих реализацию утвержденных и утверждаемых клинических рекомендаций. Целевой показатель: на 31.12.2025 – 100 %; на 31.12.2026 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %
------	---	------------	------------	---	--

5. Ожидаемые результаты региональной программы

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

- увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций до 25,8 %;
- увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 74,8 %;
- 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 13,8 %;
- увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение.