



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24 июля 2025 года

№ 187-рп

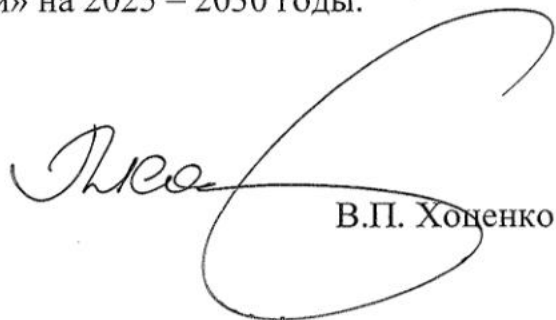
г. Омск

О региональной программе Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025 – 2030 годы

В соответствии с абзацем третьим статьи 2 Закона Омской области «Об охране здоровья населения Омской области»:

Утвердить прилагаемую региональную программу Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025 – 2030 годы.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоченко

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025 – 2030 годы
(далее – региональная программа)

Раздел 1. Текущее состояние онкологической помощи в Омской области.
Основные показатели онкологической помощи населению
Омской области

В настоящее время проблема борьбы со злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) является одной из наиболее актуальных в медицине. Онкологическая заболеваемость населения не только представляет собой медицинскую проблему, но и является важным социально-экономическим фактором, приводящим к снижению численности трудоспособного населения.

Причинами, предрасполагающими к возникновению онкологических заболеваний, являются вредные привычки (курение, злоупотребление алкоголем), характер питания, ограничение физической нагрузки, хронические воспалительные заболевания, в том числе вирусные и бактериальные. В качестве других факторов, предрасполагающих к развитию онкологических заболеваний, следует рассматривать иные биологические агенты, загрязнение окружающей среды, а также повышенную инсоляцию открытых участков кожи.

Системный подход к организации онкологической помощи населению предусматривает качественное преобразование системы оказания первичной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, усиление роли первичного звена для раннего выявления ЗНО, снижение частоты рецидивов заболеваний путем проведения эффективной системы реабилитационных мероприятий.

В 2024 году в Омской области зарегистрировано 9 909 случаев ЗНО: среди жителей муниципального образования город Омск Омской области (далее – город Омск) – 6 182 случая, среди жителей муниципальных округов (районов) Омской области – 3 454 случая. «Грубый» показатель заболеваемости ЗНО населения Омской области составил 545,0 случая на 100 тыс. населения: жителей города Омска – 559,7 случая на 100 тыс. населения, жителей муниципальных округов (районов) Омской области – 484,0 случая на 100 тыс. населения.

Смертность отражает состояние противораковой борьбы и служит одной из мер оценки социально-экономического ущерба. Особую тревогу вызывает смертность от ЗНО в трудоспособном возрасте (15 – 59 лет). Доля умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте в 2024 году составила 25,8 процента (в 2023 году – 23,5 процента, в 2022 году – 19,5 процента).

1.1. Краткая характеристика Омской области в целом

Омская область занимает территорию 141,1 тыс. кв. км, или 1/15 территории Западной Сибири, расположена на юге Западно-Сибирской равнины в среднем течении реки Иртыш. Протяженность Омской области с севера на юг – 600 км, с запада на восток – 300 км. В состав Омской области входят 32 муниципальных округа, 6 городов областного значения, в том числе административный центр Омской области – город Омск, 21 рабочий поселок, 363 сельских округа и 1 471 сельский населенный пункт.



Территория: 600 км с юга на север и 300 км с запада на восток

Площадь: 141 100 кв.км

- 6 городов;
- 21 рабочий поселок;
- 363 сельских округа;
- 1 471 сельский населенный пункт.

Численность населения:

на 01.01.2024 г. – 1 818,1 тыс. человек

- 25 место среди субъектов Российской Федерации;
- 6 место в Сибирском федеральном округе.

Климат в Омской области континентальный. Такой климат сочетает в себе продолжительный и холодный период в зимнее время и непродолжительное, но теплое, а на юге даже жаркое, лето, короткие переходные сезоны.

Характерными для климата Омской области являются сухость воздуха, малая облачность и сравнительно небольшое количество осадков, а также резкие колебания температуры от месяца к месяцу, от одного дня к другому и в течение суток. Для климата Омской области характерна высокая суммарная продолжительность солнечного сияния.

Одним из особенных факторов окружающей среды, влияющих на эпидемиологию онкологических заболеваний в регионе, является наличие в городе Омске близко расположенных зон влияния промышленных предприятий у селитебных территорий.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области (далее – Управление Роспотребнадзора), за последнее десятилетие отмечается снижение доли проб атмосферного воздуха с превышением предельно допустимых концентраций (далее – ПДК).

Несмотря на то что отмечается снижение доли проб атмосферного воздуха с превышением ПДК, сохраняется влияние качества атмосферного воздуха не только на работников промышленных предприятий, но и на других жителей города Омска.

Приоритетными веществами, формирующими сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха городских поселений Омской области, являются: углерода оксид, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, толуол, ксилол.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом из контролируемых веществ снизилась доля проб с превышением ПДК по таким веществам, как взвешенные вещества, серы диоксид, азота диоксид, РМ₁₀, углерода оксид.

Река Иртыш является основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения для значительной доли населения Омской области. Активное использование реки выше по течению (в Республике Казахстан, Китайской Народной Республике) в промышленных и сельскохозяйственных целях определяет питьевую воду как потенциальный источник канцерогенов. Потенциальными канцерогенами в питьевой воде из реки Иртыш могут быть мышьяк, кадмий, свинец и хлорорганические соединения: дибромхлорметан, хлороформ, бромдихлорметан.

Приоритетными загрязнителями атмосферного воздуха, обладающими канцерогенным эффектом, являются формальдегид и хром — их вклад в развитие канцерогенного риска в 2024 году составил 41,9 процента и 39,6 процента соответственно. Так же к приоритетным загрязнителям с канцерогенным эффектом можно отнести бензол (8,5 процента), никель (5,3 процента).

Крупных промышленных источников ионизирующего излучения на территории региона нет. Население с эффективной дозой за счет природных источников ионизирующего излучения выше 5 мЗв/год (микрозиверт в год) на территории Омской области отсутствует.

Экологические проблемы Омской области в основном связаны со следующими факторами:

1) увеличение промышленных предприятий (в Омской области хорошо развиты химическая, нефтегазохимическая, легкая, полиграфическая промышленность, машиностроение, металлургия).

Число исследованных проб на аэрозоли в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий в 2024 году составило 541. Отмечается тенденция к увеличению удельного веса превышающих ПДК проб воздуха на аэрозоли с 2,2 процента до 3,5 процента.

Среди определяемых ингредиентов на постах наблюдения за атмосферным воздухом 9 ингредиентов обладают канцерогенным эффектом – сажа (углеродсодержащий аэрозоль), формальдегид, бензол, этилбензол, бенз(а)пирен, кадмий, никель, свинец, хром.

По данным Управления Роспотребнадзора, в 2022 – 2024 годах значения индивидуального риска развития канцерогенных эффектов от загрязнения атмосферного воздуха города Омска находились в диапазоне приемлемых для всего населения.

Популяционный риск развития канцерогенных эффектов в 2024 году составил 2,45 дополнительного случая онкологических заболеваний в год среди жителей Омской области (в 2023 году – 2,93, в 2022 году – 2,8). Среднее значение за три года составило 2,7 дополнительного случая онкологических заболеваний в год;

2) недостаточность эффективных очистных сооружений;

3) не меняющиеся на протяжении многих лет на большинстве предприятий устаревшие технологии;

4) рост парка автомобилей.

Плотность населения в среднем по Омской области составляет 12,9 человека на 1 кв. км. Наибольшая плотность населения (за исключением города Омска) в муниципальных округах Омской области южной лесостепи (например, муниципальные округа Азовский немецкий национальный, Исилькульский, Калачинский, Омский районы) в среднем составляет 16,8 человека на 1 кв. км.

Наименьшая плотность населения регистрируется в муниципальных округах Омской области северной зоны (например, муниципальные округа Большеуковский, Знаменский, Тевризский районы) и составляет 2,2 человека на 1 кв. км. Национальный состав населения Омской области представлен более чем 120 национальностями и 12 этническими группами. К наиболее многочисленным относятся: русские (83,8 процента), казахи (4,1 процента), украинцы (2,7 процента), немцы (2,6 процента) и татары (2,2 процента).

Анализ медико-демографической ситуации в Омской области проводился по оперативным данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее – Омскстат).

По данным Омскстата, за период с 2016 по 2024 год численность постоянного населения Омской области сократилась на 160,4 тыс. человек. Тенденция сокращения числа жителей региона (таблица № 1) сохранилась в 2024 году.

Данное явление в 2024 году обусловлено как естественной убылью населения (-6,0), так и отрицательным миграционным сальдо (-1,9). Убыль городского населения в 2024 году и сокращение сельского населения в Омской области продолжили многолетнюю отрицательную тенденцию. Причиной уменьшения числа сельских жителей является как естественная убыль, так и миграция экономически активного населения в областной центр.

В 2024 году естественная убыль населения продолжила играть ведущую роль в процессе снижения численности населения.

Таблица № 1

Численность населения (человек) Омской области в 2016 – 2024 годах
(данные на 1 января 2024 года)

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	1 978,5	1 959,6	1 944,5	1 944,2	1 926,7	1 903,7	1 851,5	1 832,1	1818,1
Городское население	1 431,8	1 423,9	1 415,9	1 415,6	1 404,9	1 388,5	1 361,5	1 349,2	1341,8
Сельское население	546,7	535,7	528,6	528,6	521,8	515,2	490,0	482,9	476,2

В 2024 году отрицательный коэффициент естественного движения населения зарегистрирован в 32 из 33 муниципальных образований региона.

Следует отметить, что негативные тенденции естественного движения населения на территории муниципальных округов (районов) Омской области обусловлены как причинами падения уровня рождаемости, так и сохранением высокого уровня смертности.

В населении Омской области преобладают женщины (53,9 процента). Их численность на 142,2 тыс. человек (17 процентов) превышает численность мужчин.

Преобладание численности женщин над мужским населением остается стабильным на протяжении ряда лет.

Превышение численности женщин над численностью мужчин становится устойчивым после 35 лет. К 65 годам женщин примерно в 1,5 раза больше, чем мужчин, после 70 лет – в 2 раза и более.

На начало 2024 года удельный вес численности населения Омской области трудоспособного возраста составил 56,3 процента. Отмечается снижение темпа «старения» населения и увеличение доли когорты населения «моложе трудоспособного».

По состоянию на 1 января 2024 года в Омской области проживало:

- 441,7 тыс. человек старше трудоспособного возраста, это практически каждый четвертый житель региона (24,3 процента);

- 1 022,7 тыс. человек трудоспособного возраста. Доля населения данной возрастной группы за 2023 год увеличилась на 11,2 тыс. человек и составляла 56,3 процента.

**Динамика распределения населения Омской области по полу в 2015 – 2024 годах
(на 1 января 2024 года)**

Год	Все население	в том числе:		В общей численности населения, процентов		Женщин на 1 000 мужчин
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Все население						
2015	1978,2	914,6	1063,6	46	54	1163
2016	1978,5	914,8	1063,6	46	54	1163
2017	1972,7	912,1	1060,6	46	54	1163
2018	1960,1	906,1	1053,9	46	54	1163
2019	1944,2	898,9	1045,3	46	54	1163
2020	1926,7	890,7	1036,0	46	54	1163
2021	1903,7	879,7	1024,0	46	54	1164
2022	1851,5	854,1	997,4	46	54	1168
2023	1832,1	845,1	987,0	46	54	1168
2024	1818,1	837,9	980,2	46	54	1170
Город Омск						
2015	1173,8	533,8	640,1	46	54	1199
2016	1178,1	535,4	642,6	46	54	1200
2017	1178,4	535,2	643,2	45	55	1202
2018	1172,1	531,9	640,1	45	55	1203
2019	1164,8	528,8	636,0	45	55	1203
2020	1154,5	523,6	630,9	45	55	1205
2021	1139,9	516,8	623,1	45	55	1206
2022	1126,2	510,8	615,4	45	55	1205
2023	1110,8	501,8	609,0	45	55	1214
2024	1104,5	498,7	605,8	45	55	1215
Муниципальные округа (районы) Омской области						
2015	804,3	380,8	423,5	47	53	1112
2016	800,4	379,4	421,0	47	53	1110
2017	794,3	376,9	417,4	48	52	1111
2018	788,0	374,2	413,8	48	52	1111
2019	779,4	370,1	409,3	47	53	1106
2020	772,2	367,1	405,1	48	52	1104
2021	763,8	362,9	400,9	48	52	1104
2022	753,3	358,5	394,8	48	52	1101
2023	721,3	343,3	378,0	48	52	1101
2024	713,6	339,2	374,4	48	52	1103

Половозрастная структура населения Омской области на 1 января 2024 года

Возраст	Всего			Городское население			Сельское население		
	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.
0 – 4	83602	42997	40605	60266	30924	29342	23336	12073	11263
5 – 9	121512	62253	59259	87494	44803	42691	34018	17450	16568
10 – 14	126087	64833	61254	86595	44598	41997	39492	20235	19257
15 – 19	100740	51588	49152	70871	36255	34616	29869	15333	14536
20 – 24	85064	43915	41149	63513	32539	30974	21551	11376	10175
25 – 29	82082	42073	40009	62175	31158	31017	19907	10915	8992
30 – 34	111741	55569	56172	88379	42917	45462	23362	12652	10710
35 – 39	153814	75804	78010	120523	58322	62201	33291	17482	15809
40 – 44	147329	70319	77010	112913	53166	59747	34416	17153	17263

Возраст	Всего			Городское население			Сельское население		
	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.	всего	муж.	жен.
45 – 49	131332	61333	69999	98223	45337	52886	33109	15996	17113
50 – 54	113863	52867	60996	83666	38032	45634	30197	14835	15362
55 – 59	110750	49501	61249	78969	34280	44689	31781	15221	16560
60 – 64	137731	58404	79327	96804	39688	57136	40927	18736	22191
65 – 69	123301	49017	74284	87634	33348	54286	35667	15669	19998
70 – 74	88759	31266	57493	66068	22346	43722	22691	8920	13771
75 – 79	44000	13556	30444	34355	10219	24136	9645	3337	6308
80 – 84	28952	7018	21934	22336	5268	17068	6616	1750	4866
85 – 89	20801	4386	16415	15976	3279	12697	4825	1107	3718
90 – 94	5349	1015	4334	4103	765	3338	1246	250	996
95 – 99	1156	179	977	874	132	742	282	47	235
>=100	128	31	97	112	30	82	16	1	15
Трудо-способ-ное	1022702	525988	496714	768523	387793	380730	254179	138195	115984
Старше трудо-спо-собного	441687	130227	311460	323774	91511	232263	117913	38716	79197
Всего	1818093	837924	980169	1341849	607386	734463	476244	230583	245706

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

В Омской области сложилась упорядоченная система онкологической службы, включающая головное учреждение – бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Клинический онкологический диспансер» (далее – БУЗОО «КОД»), первичные онкологические кабинеты медицинских организаций (17 кабинетов), развитую сеть смотровых кабинетов (227 кабинетов) и фельдшерско-акушерских пунктов, работающих в режиме смотровых кабинетов (546 кабинетов).

На 1 января 2025 года в Омской области открыты и работают 6 центров амбулаторной онкологической помощи пациентам (далее – ЦАОП), из них 5 ЦАОП – в медицинских организациях города Омска и 1 ЦАОП – в Тарском городском поселении Тарского муниципального района Омской области.

В 2024 году отмечается рост заболеваемости населения Омской области ЗНО. Всего зарегистрировано 9 909 случаев ЗНО с учетом выявленных посмертно (2023 год – 9 594 случая). Из них у мужчин – 4 877 случаев (2023 год – 4 589 случаев), у женщин – 5 032 случая (2023 год – 5 005 случаев). Прирост числа заболеваний составил 1,9 процента.

«Грубый» показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 545,0, что на 4,1 процента выше уровня 2023 года (523,7 на 100 тыс. населения). Заболеваемость ЗНО у мужчин выше, чем у женщин, и составила 581,9 и 513,4 на 100 тыс. населения соответственно (в структуре зарегистрированных случаев – 50,8 процента у женщин, 49,2 процента – у мужчин).

**Заболеваемость ЗНО («грубый» и стандартизованный показатели)
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	459,8	476,7	491,1	488,7	510,8	406,8	456,1	471,8	523,7	545,0
	Стандартизованный	287,9	294,8	299,34	294,3	301,2	236,6	263,0	266,5	284,9	295,9
Мужчины	Грубый	460,1	477,2	578,2	486,9	515,8	413,1	480,7	486,8	543,1	581,9
	Стандартизованный	344,5	351,4	360,7	346,6	369,9	280,4	322,6	324,5	340,5	364,4
Женщины	Грубый	459,7	475,0	476,0	490,8	488,0	401,5	434,9	458,9	507,1	513,4
	Стандартизованный	263,2	269,6	272,2	272,4	268,5	218,2	235,2	241,2	262,2	263,4

Сравнительный анализ первичной заболеваемости («грубый» показатель) за 10 лет демонстрирует ежегодный рост показателя – в среднем за анализируемый период прирост составил 18,5 процента. Прирост стандартизованного показателя заболеваемости за этот же период составил 2,8 процента.

В 2020, 2021 годах в связи с введением ограничительных мер, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Омской области, показатель первичной заболеваемости снизился по сравнению с 2019 годом на 10,7 процента (практически до уровня 2015 года). В 2024 году показатель вернулся к доковидным значениям, а также показал прирост в сравнении с предыдущим годом.

Таблица № 5

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

Административная территория	Заболеваемость на 100 тыс. населения									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Омская область	454,0	470,1	487,4	483,9	500,9	406,8	456,1	471,8	523,7	545,0
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный	460,4	404,4	520,1	451,2	440,9	431,4	408,2	348,0	412,6	394,6
Большереченский	334,2	389,4	401,7	381,9	416,6	251,5	397,7	381,3	399,3	432,6
Большеуковский	287,8	325,3	234,8	350,5	288,4	329,5	516,5	470,8	555,4	822,2
Горьковский	447,2	466,9	407,5	387,5	512,5	285,4	409,5	404,8	468,4	503,6
Знаменский	354,8	346,5	364,9	421,7	392,9	261,2	300,1	295,9	353,3	347,8
Исилькульский	347,1	331,2	422,7	310,3	398,8	307,5	385,9	348,2	430,7	484,9
Калачинский	504,5	483,2	532,7	474,1	512,6	378,2	502,1	577,0	712,0	679,1
Колосовский	255,2	342,9	396,1	409,2	462,6	300,2	561,6	470,3	555,6	399,4
Кормиловский	423,5	439,4	465,8	403,8	527,3	367,3	426,5	402,5	462,9	396,9
Крутинский	369,7	392,9	425,0	390,7	461,5	371,9	409,3	495,4	705,6	549,7

Административная территория	Заболеваемость на 100 тыс. населения									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Любинский	415,9	440,5	455,4	416,9	447,8	344,6	393,2	391,0	455,7	387,8
Марьяновский	401,2	334,3	433,4	428,6	431,9	386,1	357,0	361,8	422,2	434,6
Москаленский	298,4	315,6	416,1	377,1	386,7	347,1	328,9	329,2	518,8	477,4
Муромцевский	450,1	450,1	480,9	593,2	531,3	474,3	426,9	474,7	571,3	559,1
Называевский	378,8	357,3	521,6	359,4	430,7	343,1	471,4	410,8	441,2	562,2
Нижнеомский	413,4	394,9	463,4	471,5	459,5	392,3	373,2	419,1	452,3	466,1
Нововаршавский	401,9	389,1	404,8	459,4	467,4	364,3	344,7	344,4	489,2	378,0
Одесский	393,3	369,1	455,9	457,6	555,2	404,2	340,9	415,4	355,6	416,2
Оконешниковский	477,6	398,0	450,2	521,1	419,6	360,3	335,0	413,8	428,1	458,6
Омский	246,4	433,8	325,2	410,1	502,7	440,0	499,9	491,6	491,6	531,9
Павлоградский	343,5	387,8	474,7	397,6	577,3	375,6	499,9	355,5	455,3	274,7
Полтавский	347,0	347,0	415,9	434,1	412,3	348,5	342,5	410,5	587,1	451,9
Русско-Полянский	319,2	349,6	439,5	386,2	458,3	251,8	419,3	402,0	423,2	659,5
Саргатский	464,1	507,3	556,3	486,3	423,5	359,3	429,7	343,5	405,1	543,8
Седельниковский	470,6	310,6	323,8	357,2	361,9	331,6	437,4	421,9	410,4	479,3
Таврический	451,3	429,0	463,2	458,6	435,5	375,1	350,6	388,3	501,0	546,3
Тарский	336,6	365,9	369,0	371,0	371,6	326,0	392,7	404,4	370,3	509,6
Тевризский	286,3	362,7	373,8	432,2	296,6	337,2	313,8	415,1	369,6	334,5
Тюкалинский	391,9	447,3	453,4	365,8	435,0	332,9	389,6	473,5	513,6	502,2
Усть-Ишимский	273,6	281,9	233,2	345,8	300,4	227,3	368,5	262,2	308,5	393,1
Черлакский	387,8	410,0	437,1	457,6	492,8	359,8	188,0	416,3	485,1	454,4
Шербакульский	368,8	387,2	432,1	427,6	366,6	407,3	439,1	422,8	426,9	442,3
Муниципальные округа (районы) Омской области (всего)	398,4	420,2	441,2	425,2	449,0	358,0	405,6	415,6	473,4	484,0

По муниципальным округам (районам) Омской области наиболее высокий уровень заболеваемости в 2024 году отмечен в Большеуковском муниципальном районе Омской области (822,2 на 100 тыс. населения), Калачинском муниципальном районе Омской области (679,1 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости ЗНО среди населения, проживающего на территории города Омска, ежегодно выше, чем по муниципальным округам (районам) Омской области (в 2024 году на 33,2 процента). Наиболее высокий уровень заболеваемости в расчете на 100 тыс. населения по административным округам (далее – АО) города Омска зарегистрирован в Кировском (577,9 на 100 тыс. населения), Центральном (570,7 на 100 тыс. населения), и Советском (546,6 на 100 тыс. населения) АО города Омска.

Таблица № 6

Заболеваемость ЗНО по основным локализациям (имеющим 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
ЗНО молочной железы	51,4	53,4	54,3	50,6	51,9	44,2	52,7	58,8	65,4	69,0
ЗНО кожи	68,7	69,5	68,9	70,7	68,4	39,9	47,0	50,4	61,4	59,8
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	50,9	54,7	57,0	55,7	58,5	52,2	54,6	54,2	56,4	55,8
ЗНО предстательной железы	60,9	71,1	66,4	70,4	83,0	51,3	62,2	75,1	109,7	115,9
ЗНО ободочной кишки	29,9	29,9	32,7	31,6	32,8	27,0	29,3	30,7	36,5	36,9

Заболеваемость ЗНО по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения
(стандартизованный показатель)

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО молочной железы	33,2	34,5	34,1	31,7	32,3	27,5	31,8	34,6	38,0	40,0
ЗНО кожи	38,2	37,9	36,7	37,7	36,1	20,8	23,9	24,9	28,6	28,9
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	30,1	32,1	32,7	31,9	32,6	28,7	29,8	28,4	28,3	28,4
ЗНО предстательной железы	16,4	16,9	17,8	18,1	21,0	19,5	18,6	17,4	23,7	22,4
ЗНО ободочной кишки	17,5	17,1	17,9	17,8	18,0	14,4	15,3	15,6	17,9	18,8

Таблица № 8

Сравнительная структура ведущих локализаций ЗНО у мужчин
за 2015 – 2024 годы (в процентах)

Год	Трахея, бронхи, легкое	Предстательная железа	Ободочная кишка	Прямая кишка	Другие новообразования кожи
2015	20,2	13,5	6,1	5,5	11,5
2016	20,4	15,2	5,5	4,9	12,3
2017	20,9	13,7	5,9	5,2	11,4
2018	20,3	14,7	6,3	5,5	11,6
2019	19,2	15,9	6,7	5,3	10,5
2020	21,4	12,6	6,1	5,4	7,9
2021	19,8	13,1	6,2	5,4	8,3
2022	19,3	15,6	6,3	6,2	8,0
2023	17,6	20,4	6,7	4,9	9,2
2024	16,4	20,1	6,4	5,8	8,3

За 10-летний период у мужчин прирост показателя заболеваемости ЗНО зарегистрирован по раку предстательной железы (темп прироста 48,9 процента), раку ободочной кишки (темп прироста 4,9 процента) и раку прямой кишки (темп прироста 5,5 процента). По остальным локализациям наблюдается снижение показателя заболеваемости ЗНО.

Таблица № 9

Сравнительная структура ведущих локализаций ЗНО у женщин
за 2015 – 2024 годы (в процентах)

Год	Молочная железа	Другие новообразования кожи	Ободочная кишка	Трахея, бронхи, легкое	Тело матки
2015	20,7	18,4	7,1	3,6	6,6
2016	21,2	17,2	7,1	4,1	6,5

Год	Молочная железа	Другие новообразования кожи	Ободочная кишка	Трахея, бронхи, легкое	Тело матки
2017	20,9	16,8	7,5	4,0	6,6
2018	19,3	17,3	6,8	4,1	7,3
2019	19,6	16,3	6,3	4,6	7,1
2020	20,7	11,7	7,2	5,6	6,5
2021	22,7	12,6	6,7	4,9	8,0
2022	23,9	13,2	6,8	4,6	8,0
2023	23,9	14,3	7,4	4,8	7,7
2024	24,8	13,7	7,3	4,5	7,1

При анализе заболеваемости в разрезе ведущих локализаций среди женщин установлено увеличение показателя заболеваемости ЗНО молочной железы, ободочной кишки, трахеи, бронхов, легкого, тела матки. По локализации ЗНО кожи отмечается снижение показателя заболеваемости.

В структуре заболеваемости ЗНО в 2024 году по сравнению с 2023 годом произошли изменения.

Наиболее распространенные формы ЗНО: рак молочной железы – 12,7 процента (2023 год – 12,5 процента), рак кожи – 10,9 процента (2023 год – 11,7 процента), рак трахеи, бронхов и легкого – 10,2 процента (2023 год – 10,8 процента), рак предстательной железы – 9,8 процента (2023 год – 9,7 процента), рак ободочной кишки – 6,8 процента (2023 год – 7,0 процента).

У мужчин наиболее распространенными формами ЗНО были опухоли предстательной железы – 20,1 процента (2023 год – 20,4 процента), трахеи, бронхов, легких – 16,4 процента (2023 год – 17,6 процента), кожи – 8,3 процента (2023 год – 9,3 процента).

У женщин лидирующие места занимали рак молочной железы – 24,8 процента (2023 год – 23,9 процента), кожи – 13,7 процента (2023 год – 14,3 процента), ободочной кишки – 7,3 процента (2023 год – 7,4 процента).

Таблица № 10

Контингенты больных ЗНО по локализации процесса в Омской области в 2024 году

Локализация опухоли, нозологическая форма	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра) (далее – МКБ-10)	Находились под наблюдением		Из них 5 лет и более		Индекс накопления	Смертность на 100 тыс. населения (без посмертно учтенных)
		Абсолютное число	На 100 тыс. населения	Абсолютное число	Процент к находившимся под наблюдением		
ЗНО всего	C00 – 96	56331	3098,4	33827	60,1	7,2	161,4
В том числе у детей в возрасте 0 – 14 лет	C00 – 96	311	93,9	145	46,6	8,4	2,1
у детей в возрасте 0 – 17 лет	C00 – 96	446	113,2	224	50,2	9,3	2
Губа	C00	297	16,3	183	61,6	8,3	0,1

Локализация опухоли, нозологическая форма	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра) (далее – МКБ-10)	Находились под наблюдением		Из них 5 лет и более		Индекс накопления	Смертность на 100 тыс. населения (без посмертно учтенных)
		Абсолютное число	На 100 тыс. населения	Абсолютное число	Процент к находившимся под наблюдением		
Полость рта	C01 – 09	577	31,7	302	52,3	5,4	3,4
Глотка	C10 –13	213	11,7	59	27,7	2,8	2,4
Пищевод	C15	116	6,4	23	19,8	1,5	3,6
Желудок	C16	1424	78,3	821	57,7	4,3	13,3
Ободочная кишка	C18	3327	183	1990	59,8	6,6	13,4
Прямая кишка	C19 – 21	2480	136,4	1353	54,6	6,2	11,2
Печень и внутриспеченочные желчные протоки	C22	110	6,1	38	34,5	1,4	3,4
Поджелудочная железа	C25	293	16,1	104	35,5	1,4	10
Гортань	C32	480	26,4	286	59,6	7,1	1,6
Трахея, бронхи, легкое	C33; C34	2261	124,4	931	41,2	3	29,5
Кости	C40; C41	138	7,6	81	58,7	9,2	0,2
Меланома кожи	C43	1204	66,2	713	59,2	7,6	2
Другие новообразования кожи	C44	6240	343,2	3330	53,4	6,8	0,8
Соединительная и другие мягкие ткани	C47; C49	384	21,1	276	71,9	10,7	1
Молочная железа *	C50	10785	1100,3	6828	63,3	10	25,9
Шейка матки *	C53	2151	219,5	1549	72	11,7	7,2
Тело матки *	C54	3320	338,7	2146	64,6	10,7	6,9
Яичник *	C56	1584	161,6	1035	65,3	9,9	7
Предстательная железа **	C61	4663	556,5	2246	48,2	5,6	20,5
Почка	C64	3421	188,2	2197	64,2	10,2	4,7
Мочевой пузырь	C67	1736	95,5	1008	58,1	8,3	3,5
Щитовидная железа	C73	3943	216,9	3211	81,4	24,6	0,3
Злокачественные лимфомы	C81 – 85; C88; C90; C96	1748	96,1	1087	62,2	7,8	4,8
Лейкемии	C91 – 95	964	53	528	54,8	6,6	3,9

* Коды по МКБ-10.

** В отношении женского населения.

*** В отношении мужского населения.

Рост заболеваемости отмечается с 55-летнего возраста.

Наибольший удельный вес заболеваний приходится на возрастные группы:

- 65 – 69 лет – 19,1 процента (2023 год – 19,2 процента);
- 70 – 74 года – 17,1 процента (2023 год – 17,6 процента);
- 60 – 64 года – 15,3 процента (2023 год – 15,9 процента);
- 75 – 79 лет – 9,9 процента (2023 год – 8,6 процента);
- 55 – 59 лет – 9,5 процента (2022 год – 8,9 процента).

Из числа всех случаев заболеваний, выявленных на конец 2024 года, на возрастную группу старше трудоспособного возраста приходится 75,4 процента (2023 год – 76,4 процента), из числа случаев, выявленных у мужчин, – 74,9

процента (2023 год – 76,6 процента), у женщин – 75,9 процента (2022 год – 76,2 процента).

Показатель заболеваемости ЗНО в городе Омске – 559,7 на 100 тыс. населения, он традиционно выше (на 2,7 процента) показателя по региону в целом.

В 2024 году показатель активной выявляемости ЗНО – 23,6 процента (2023 год – 28,2 процента, в Российской Федерации за 2023 год – 27 процентов), показатель активного выявления больных в I – II стадиях заболевания – 55,6 процента (2023 год – 73,3 процента, в Российской Федерации за 2023 год – 74,8 процента).

Таблица № 11

Стадийная структура впервые выявленных ЗНО, в процентах

Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I стадия	28,0	28,3	31,8	31,7	31,4	27,4	29,0	30,9	31,6	32,3
I стадия (без C44)	24,8	19,1	23,0	22,6	23,6	23,0	23,6	25,3	25,4	26,6
II стадия	19,1	26,2	23,8	23,1	23,1	23,7	26,1	25,1	25,1	26,9
II стадия (без C44)	25,9	27,8	25,6	24,2	24,4	23,4	26,6	25,6	25,8	27,6
III стадия	18,8	17,6	13,2	16,8	16,5	17,5	15,2	14,8	15,5	14,0
IV стадия	21,1	20,5	20,0	20,4	21,9	25	22,8	22,4	20,5	19,9
Без стадии	7,5	7,4	15,5	7,9	7,0	6,4	6,9	6,9	7,3	6,8

Таблица № 12

Динамика впервые выявленных новообразований in situ (D00 – D09) в 2015 – 2024 годах

Показатель	Значение (абсолютное)									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число впервые выявленных новообразований in situ (D00 – D09)	32	35	38	48	59	58	42	68	82	92

Таблица № 13

Стадийная структура выявленных ЗНО визуальных локализаций в разрезе отдельных нозологий за последние 10 лет, в процентах

Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	18,4	18,4	19,3	19,8	18,3	13,6	14,8	16,3	17,8	18,0
II	12,2	12,1	11,1	11,0	10,7	11,6	12,2	11,7	11,1	12,4
III	5,7	5,4	5,5	5,2	5,3	5,2	4,9	5,2	5,4	4,6

Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
IV	3,5	3,1	3,3	2,9	3,2	4,1	3,9	4,0	3,5	3,4
Без стадии	1,3	1,1	1,0	1,1	1,3	1,4	0,7	0,7	0,6	0,5

Таблица № 14

Структура ЗНО, выявленных «без стадий» за последние 10 лет, в процентах

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО (всего)	182	335	217	271	200	215	242	292	279	206
Губа	0,0	11,8	2,8	0,0	0,0	5,9	0,0	3,2	3,8	0,0
Полость рта	3,2	7,2	3,8	2,2	4,2	3,4	3,1	5,2	2,6	0,9
Глотка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	2,8	1,2	1,3
Пищевод	0,0	3,6	2,3	2,4	3,8	4,9	3,7	3,0	10,1	8,0
Желудок	3,7	6,0	4,9	6,7	6,2	3,4	6,2	7,8	6,9	7,5
Ободочная кишка	3,4	4,3	2,7	6,4	2,5	4,9	1,8	5,1	7,2	4,4
Прямая кишка	1,3	4,6	3,4	1,6	3,7	3,7	3,5	3,9	4,9	1,6
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,0	11,0	8,1	16,0	11,6	11,5	10,0	14,6	19,5	17,1
Поджелудочная железа	2,1	7,2	7,5	6,0	3,9	7,2	6,6	11,8	11,5	8,5
Гортань	1,2	4,6	5,1	2,5	1,1	6,2	4,2	1,5	4,5	0,0
Трахея, бронхи, легкое	1,5	1,3	1,0	1,8	0,6	2,9	3,8	5,4	5,6	3,5
Кости и суставные хрящи	0,0	19,0	12,5	7,4	4,2	11,1	45,5	16,7	6,7	13,3
Меланома кожи	3,5	9,8	3,0	6,2	2,2	4,8	12,8	7,4	3,1	2,5
Другие новообразования кожи	1,6	2,8	1,4	2,0	2,6	4,1	2,3	0,6	0,9	0,1
Соединительная и другие мягкие ткани	10	10,5	10,0	11,4	13,2	11,7	12,0	11,4	6,9	5,5
Молочная железа	0,9	0,9	0,4	0,7	0,8	0,5	1,3	1,7	0,7	0,6
Шейка матки	1,2	0,0	0,4	0,9	1,3	1,8	0,6	1,1	2,1	1,1
Тело матки	0,7	1,4	0,6	1,5	0,6	1,3	0,3	0,9	1,2	0,9
Яичник	1,6	1,9	1,6	2,9	1,1	3,8	1,3	2,6	1,9	1,3
Предстательная железа	1,0	0,8	0,6	0,5	1,4	0,8	2,2	0,9	0,9	1,2
Почка	4,7	9,5	4,9	2,6	0,5	1,4	1,2	2,0	1,1	0,6
Мочевой пузырь	4,9	7,7	5,8	3,2	1,6	3,7	2,6	3,3	4,2	0,9
Щитовидная железа	1,7	4,3	1,9	2,5	2,9	2,6	2,3	2,9	1,1	0,0
Задний проход (анус) и анальный канал	5	5,5	0,0	9,5	8,3	4	0,0	0,0	0,0	0,0
Вульва	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	8,7
Половой член	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
Яичко	0,0	4,3	3,4	6,7	0,0	4,0	4,2	0,0	0,0	5,8
Мошонка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Глаз	8,7	10,3	8,8	9,1	0,0	19,0	6,5	9,1	14,3	7,1

Структура ЗНО, выявленных в I стадии за последние 10 лет, в процентах

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО всего	28,0	28,3	31,8	31,7	31,4	27,4	29,0	30,9	31,6	32,3
Губа	27,8	40,0	31,7	23,1	42,4	33,3	20,7	38,9	46,4	32,5
Полость рта	4,5	5,0	9,2	8,5	5,8	3,1	3,5	6,4	5,7	5,2
Глотка	6,5	5,4	2,9	0,0	3,7	1,5	4,3	0,0	0,0	1,2
Пищевод	0,0	0,0	0,0	7,4	10,2	14,9	8,7	9,8	8,1	5,1
Желудок	10,1	9,3	13,3	9,9	9,2	9,6	13,1	12,6	15,5	14,5
Ободочная кишка	7,0	8,6	11,3	10,9	11,3	11,4	8,1	14,2	12,2	14,3
Прямая кишка	14,4	9,7	13,0	12,1	10,0	13,9	13,4	14,3	12,9	18,9
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	1,5	0,0	1,3	3,6	0,0	7,8	6,1	7,3	1,2	5,7
Поджелудочная железа	5,3	4,7	2,2	6,0	9,3	4,6	4,0	5,7	6,2	4,6
Гортань	7,6	12,5	18,1	16,5	21,2	11,4	14,3	13,0	20,5	23,6
Трахея, бронхи, легкое	11,8	12,1	16,5	15,4	15,8	16,8	17,5	17,8	19,3	19,4
Кости	3,4	4,3	24,0	11,1	40,0	4,5	26,7	42,9	26,7	18,8
Меланома кожи	26,6	32,4	39,3	35,8	40,5	31,8	32,0	44,4	37,6	45,2
Другие новообразования кожи	76,8	79,7	82,4	80,9	78,3	64,9	73,2	74,2	75,0	74,0
Соединительная и другие мягкие ткани	10,1	23,3	20,0	26,4	15,9	15,6	18,4	27,9	33,3	26,8
Молочная железа	21,3	19,7	23,1	25,5	24,2	23,7	27,2	26,3	34,0	36,1
Шейка матки	21,7	26,1	27,9	25,0	28,5	29,7	32,1	34,6	32,2	23,0
Тело матки	71,2	70,4	69,0	73,1	71,7	65,7	75,6	67,3	71,6	66,8
Яичник	35,2	36,6	34,8	33,5	37,7	35,5	34,1	34,8	42,0	39,2
Предстательная железа	2,8	2,8	3,4	3,6	7,9	5,9	7,2	6,4	6,1	12,6
Почка	41,0	32,1	47,2	50,0	46,7	49,4	51,1	57,9	59,4	65,8
Мочевой пузырь	47,7	48,9	56,0	57,4	67,9	67,7	67,6	71,4	59,2	60,3
Щитовидная железа	72,7	67,6	70,9	76,5	71,6	70,1	73,8	77,4	73,2	75,7
Злокачественные лимфомы	7,6	9,5	5,5	4,4	6,5	6,7	7,9	5,4	1,2	8,2
Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Лейкемии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задний проход (анус) и анальный канал	16,6	18,2	13,6	15,0	0,0	16,7	30,4	9,3	15,0	17,9
Вульва	13,3	20,0	42,8	38,7	54,5	50,0	36,8	48,4	36,0	34,6
Влагалище	42,9	18,2	33,3	57,1	33,3	22,2	40,0	42,9	42,9	0,0
Половой член	0,0	0,0	57,1	18,2	22,2	40,0	55,6	44,5	30,0	23,1
Яичко	57,1	66,7	65,5	55,6	77,8	64,0	75,0	46,2	76,5	70,6
Мошонка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Глаз	4,0	9,7	11,8	9,5	6,7	13,6	9,4	39,1	42,1	26,7

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Щитовидная железа	72,6	67,6	70,9	76,5	71,6	70,1	73,8	77,4	73,2	75,7

Таблица № 16

Структура ЗНО, выявленных во II стадии за последние 10 лет, в процентах

[illegible]

Структура ЗНО, выявленных в III стадии за последние 10 лет, в процентах

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО всего	18,8	17,6	17,0	16,8	16,5	17,5	15,2	14,8	15,5	14,0
Губа	13,9	20,0	14,6	19,2	12,1	11,1	34,5	13,9	14,3	12,5
Полость рта	36,1	32,2	25,5	26,4	30,8	34,0	22,2	20,0	20,3	19,0
Глотка	19,4	32,4	31,4	40,7	25,9	39,7	27,5	17,3	10,1	15,5
Пищевод	70,7	65,2	57,1	49,5	31,8	20,2	19,6	25,9	41,9	29,5
Желудок	21,6	21,1	19,4	19,8	18,3	18,4	15,5	16,0	18,1	15,0
Ободочная кишка	17,2	14,3	15,3	12,0	17,9	18,5	18,6	15,8	17,2	14,5
Прямая кишка	18,3	21,1	23,6	22,7	24,5	18,0	19,2	21,3	22,9	24,5
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	16,7	11,7	9,1	30,4	14,5	12,5	19,5	14,6	15,9	17,2
Поджелудочная железа	14,7	12,7	11,9	9,7	10,0	12,2	15,3	12,6	12,8	16,0
Гортань	50,0	40,6	41,0	44,7	38,4	45,7	33,8	31,2	31,5	25,0
Трахея, бронхи, легкое	37,9	35,6	30,6	33,4	30,0	27,8	21,0	24,7	28,7	27,2
Кости	6,9	4,3	0,0	7,4	8,0	22,7	6,7	7,1	13,3	6,3
Меланома кожи	10,9	10,1	2,8	6,6	7,6	4,7	8,5	7,4	9,4	6,2
Другие новообразования кожи	2,0	2,0	1,8	1,9	2,6	2,7	2,3	3,4	4,2	3,0
Соединительная и другие мягкие ткани	25,3	16,7	16,7	13,2	36,5	22,2	23,7	20,9	19,6	19,5
Молочная железа	23,5	22,0	23,0	24,4	22,4	22,4	18,7	19,5	17,9	14,8
Шейка матки	29,2	28,0	29,3	20,2	26,4	23,2	28,8	24,9	33,7	20,9
Тело матки	11,4	13,1	9,3	11,7	9,7	15,7	7,0	11,6	11,7	11,1
Яичник	32,1	32,9	38,8	41,6	35,3	35,0	34,1	34,1	33,5	27,1
Предстательная железа	16,6	9,8	11,7	12,0	14,8	14,6	10,6	11,6	13,6	16,2
Почка	27,4	27,6	21,7	21,6	23,3	22,4	20,1	13,0	11,2	8,0
Мочевой пузырь	7,9	8,3	5,2	8,8	6,4	5,9	5,0	3,0	7,2	2,4
Щитовидная железа	6,3	8,8	8,2	5,2	4,6	7,6	2,1	3,2	7,6	5,2
Злокачественные лимфомы	14,8	18,0	20,9	18,7	14,2	21,3	25,0	17,9	5,3	9,4
Лейкемии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Структура ЗНО, выявленных в IV стадии за последние 10 лет, в процентах

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО всего	21,1	20,5	20,6	20,4	21,9	25,0	22,8	22,4	20,5	19,9
Губа	13,9	12,0	17,1	11,5	18,2	5,6	6,9	2,8	7,1	10,0
Полость рта	45,9	35,5	38,3	41,5	44,2	48,5	56,3	52,8	57,7	51,7

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Глотка	67,7	48,6	54,3	52,5	63,0	51,5	65,2	74,7	83,1	69,0
Пищевод	26,1	22,8	21,4	20,0	22,7	27,7	19,6	33,0	15,1	28,2
Желудок	46,6	46,2	41,8	44,7	45,8	50,6	40,5	43,2	37,9	40,2
Ободочная кишка	32,5	29,5	32,2	27,7	26,1	32,3	32,0	27,8	26,4	29,0
Прямая кишка	22,2	24,1	22,2	23,7	22,7	29,0	29,0	26,9	29,4	24,3
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	63,6	62,8	72,7	42,9	63,8	59,4	57,3	59,4	57,3	54,0
Поджелудочная железа	60,9	58,2	64,4	60,3	58,7	61,6	56,0	58,1	55,8	52,9
Гортань	25,0	28,1	20,0	22,4	26,3	20,0	26,0	35,1	31,5	30,6
Трахея, бронхи, легкое	36,9	40,4	36,7	38,8	42,9	44,5	44,6	40,8	39,4	37,7
Кости	41,4	43,5	20,0	40,7	16,0	36,4	26,7	0,0	20,0	25,0
Меланома кожи	11,7	5,4	11,0	7,9	8,9	14,7	7,8	9,6	8,1	5,6
Другие новообразования кожи	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	1,4	1,0	1,0	0,3	1,0
Соединительная и другие мягкие ткани	22,8	20,0	21,7	15,1	17,5	20,0	21,1	23,3	19,6	22,0
Молочная железа	7,9	7,2	8,0	7,1	9,0	9,2	7,4	9,0	6,9	6,9
Шейка матки	11,1	12,6	9,6	9,9	7,7	16,2	9,2	10,3	8,2	9,9
Тело матки	4,9	3,8	5,7	5,3	4,9	10,2	5,2	8,5	4,4	7,6
Яичник	22,4	14,4	15,9	14,7	16,7	16,4	17,3	12,8	9,7	17,7
Предстательная железа	17,5	16,7	21,4	21,1	23,0	22,8	23,3	23,6	21,2	18,0
Почка	15,8	19,4	18,1	19,4	22,7	19,2	18,4	19,2	17,5	16,9
Мочевой пузырь	10,4	10,2	9,4	9,2	10,1	9,5	8,0	3,9	8,8	8,9
Щитовидная железа	5,9	7,8	7,2	2,7	6,8	4,9	3,4	7,4	4,0	2,3
Злокачественные лимфомы	14,8	19,4	20,9	26,3	20,2	19,7	16,7	21,4	29,0	27,0
Лейкемии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица № 19

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением в течение 5 лет
и более с момента установления диагноза, в 2015 – 2024 годах
по муниципальным округам (районам) Омской области

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Омская область	50,2	50,6	51,0	52,2	52,3	54,9	55,7	58,1	57,2	60,1
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный	43,4	44,5	46,5	47,6	48,0	50,1	47,9	51,9	53,4	58,4
Большереченский	48,7	51,1	52,2	55,7	57,1	59,4	59,6	60,7	60,6	65,3
Большеуковский	56,1	55,0	59,4	59,3	60,6	57,1	53,1	50	47,9	47,5
Горьковский	50,7	48,3	49,2	54,9	52,2	55,3	57,6	57,5	55,2	57,1
Знаменский	47,4	44,7	45,6	46,6	48,9	50,7	54,8	57,8	60,0	61,4
Исилькульский	50,3	53,6	52,4	54,4	55,0	56,2	57,1	60,2	59,6	61,1
Калачинский	49,3	50,2	51,3	52,6	54,6	57,0	58,4	59,6	56,6	59,6
Колосовский	51,0	52,0	51,7	50,9	51,3	53,5	50,8	54,3	53,3	58,8
Кормиловский	47,4	47,5	47,8	50,0	51,1	53,8	52,9	52,9	51,7	60,2

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Крутинский	53,4	55,8	55,3	54,9	54,3	54,1	55,3	55,8	53,3	57,7
Любинский	53,5	52,8	56,1	56,2	54,9	56,9	59	60,5	56,7	59,2
Марьяновский	50,7	51,7	51,1	49,8	50,3	54,5	51,6	54,7	55,2	55,9
Москаленский	54,2	55,8	55,4	57,7	56,4	55,1	54	56	54,2	56,1
Муромцевский	50,4	53,3	54,0	52,7	52,3	53,9	55,9	57,9	59,8	62,1
Называевский	54,2	53,9	50,8	52,1	50,6	54,6	50,4	52,9	52,3	54,7
Нижнеомский	50,7	54,3	52,7	53,5	55,4	54,3	56,3	56	56,5	59,8
Нововаршавский	51,3	52,6	52,9	54,7	53,5	56,3	56,6	55,7	54,8	60,7
Одесский	47,1	51,3	51,5	54,5	51,4	56,9	57,1	57,6	59,1	63,9
Оконешниковский	53,5	54,3	55,3	55,6	55,9	56,7	59,1	60,9	61,3	62
Омский	44,5	45,5	47,7	49,9	51,3	53,9	54,9	55,6	55,6	58,3
Павлоградский	57,0	59,6	60,2	59,3	59,4	55,8	57,7	59,4	57,8	66,3
Полтавский	53,8	55,1	53,2	54,8	56,0	56,9	55,3	54,5	53,1	53,8
Русско-Полянский	53,5	53,9	54,8	57,8	55,9	57,9	57,7	59,1	58,0	56,7
Саргатский	47,4	47,5	48,2	51,7	54,3	54,5	56,7	61,2	62,6	63
Седельниковский	45,8	50,9	50,0	48,0	48,2	48,9	53	52	56,9	58,4
Таврический	49,8	52,3	52,1	53,7	56,3	58,2	58,4	58,7	56,6	58,3
Тарский	49,7	51,9	52,5	52,5	52,2	55,9	55,9	57,4	58,1	57,4
Тевризский	51,5	50,8	55,5	52,2	51,8	48,1	50,7	49	57,2	53,9
Тюкалинский	51,8	53,1	56,8	58,2	59,4	61,3	57,1	58,8	57,2	57,8
Усть-Ишимский	50,6	50,6	57,4	56,5	56,1	62,0	66	61,1	60,1	61,9
Черлакский	48,1	49,0	47,9	49,4	51,2	54,5	54,6	57,1	57,7	63,3
Шербакульский	50,5	50,8	49,8	52,1	54,3	54,3	54,1	55,6	55,6	59,2

За 10-летний период прирост показателя 5-летней выживаемости по Омской области составил 19,7 процента.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более
с момента установления диагноза по основным локализациям
в Омской области, в 2015 – 2024 годах, в процентах

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО всего	50,2	50,6	51	51,2	52,3	54,9	55,7	58,1	57,2	60,1
Губа	74,4	74,8	73,7	71,6	70,8	71,2	67,9	65,3	63,2	61,6
Полость рта	48,2	45,8	44,1	44,1	46,6	46,4	47,3	48,2	48,6	52,3
Глотка	45,5	44,3	44,4	40	36,6	29,8	29,6	29,5	25	27,7
Пищевод	31,2	30,4	21,7	22	23,4	22,7	16,3	15,8	16,9	19,8
Желудок	52,1	51,9	51,1	52,9	54,7	57,5	56,9	57,1	57,2	57,7
Ободочная кишка	51,1	51,8	51,5	51,9	52,3	52,9	55,1	55,9	55,7	59,8
Прямая кишка	49,4	49,2	48,8	50,1	49,9	50,9	50,4	50,8	51,6	54,6
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	31,1	30,1	29,7	28,8	36,7	37,3	41,3	37,5	36,2	34,5
Поджелудочная железа	31,3	29,8	29,5	29,3	29,5	31,1	29,1	33,0	32,2	35,5
Гортань	52,6	54	52	51,7	51,1	51,3	52,7	54,7	55,8	59,6
Трахея, бронхи, легкое	40,1	38,2	35,3	35,5	36,5	35,6	35,4	36,5	38	41,2
Кости	61,8	56,8	53,3	51,5	49,6	52,6	53,2	57,1	54,4	58,7
Меланома кожи	50,6	48,4	49,8	50,1	51	50,8	52,8	55	56,2	59,2
Другие новообразования кожи	36	36,9	37,1	38,7	38,7	42,4	43,6	48,6	46,1	53,4
Соединительная и другие мягкие ткани	53,5	55,6	53,9	55	57,3	62,8	65,6	68	68,1	71,9
Молочная железа	55,2	54,9	56	58,2	60,1	61,8	62,1	66,4	63,7	63,3
Шейка матки	65	65,4	63,9	65,1	64,5	66,9	66,9	68,2	69,4	72
Тело матки	61,4	60,4	59,1	59,6	59,7	61,3	61,5	62,7	62,2	64,6
Яичник	57,1	57,5	57,6	59,4	58,7	60,3	61,6	62,5	62	65,3
Предстательная железа	27,2	33,8	39,2	40,9	42,6	43,7	43,9	45,8	47,1	48,2
Почка	50,7	51,9	52,2	55	57,1	59,9	60,4	62,5	59,9	64,2
Мочевой пузырь	48,3	48,9	47	48,2	48,9	50,2	51,1	54,3	54,1	58,1
Щитовидная железа	66,9	67,1	68,6	68,7	69	70,5	73,5	76,2	77,1	81,4
Злокачественные лимфомы	55,1	54,3	56,2	56,2	59	58	60,4	60,9	60,1	62,2
Лейкемии	49,5	50,2	54,1	56,4	58,7	54,9	51,1	51,9	53,4	54,8

За 10-летний период прирост показателя зарегистрирован при локализации ЗНО у мужчин в предстательной железе (77,2 процента), при локализации ЗНО в молочной железе у женщин (14,7 процента), при ЗНО прямой кишки (10,5 процента). Убыль отмечается при локализации ЗНО губы (17,2 процента), ЗНО глотки (39,1 процента) и ЗНО пищевода (36,5 процента).

Анализ распространенности ЗНО в Омской области
за период 2015 – 2024 годов

За период с 2015 по 2024 год число больных, имеющих в анамнезе ЗНО, зарегистрированных в информационно-аналитической системе «Канцер-регистр» (далее – ИАС «Канцер-регистр»), выросло с 46 174 до 56 331 человека. Численность контингента выросла на 10 157 человек. Показатель распространенности ЗНО в 2015 году составлял 2 334,2 человека на 100 тыс. населения, в 2024 году – 3 098,4 человека на 100 тыс. населения, прирост составил 32,7 процента.

Наибольшую долю составляют следующие локализации ЗНО: рак молочной железы – 19,1 процента от общего числа состоящих на учете, рак кожи (кроме меланомы) – 11,1 процента от общего числа состоящих на учете, предстательной железы – 8,3 процента от общего числа состоящих на учете, рак щитовидной железы – 7,0 процента от общего числа состоящих на учете, рак почки – 6,1 процента от общего числа состоящих на учете.

Средний показатель распространенности ЗНО среди жителей муниципальных округов (районов) Омской области составил 2 696,7 случая на 100 тыс. населения, по городу Омску – 3 351,6 случая на 100 тыс. населения.

Наиболее высокие показатели распространенности ЗНО зафиксированы в следующих муниципальных районах Омской области: Калачинский (3 643,7 случая на 100 тыс. населения), Муромцевский (3 601,7 случая на 100 тыс. населения), Крутинский (3 486,5 случая на 100 тыс. населения), Большеуковский (3 100,4 случая на 100 тыс. населения), Омский (3 063,4 случая на 100 тыс. населения).

По АО города Омска первое место по распространенности ЗНО занимает Кировский АО (3 476,3 случая на 100 тыс. населения), затем Центральный АО (3 475,7 случая на 100 тыс. населения), Октябрьский АО (3 205,4 случая на 100 тыс. населения), Советский АО (2 996,9 случая на 100 тыс. населения), Ленинский АО (2 981,8 случая на 100 тыс. населения).

Таблица № 21

Показатель распространенности ЗНО среди жителей Омской области
в разрезе муниципальных образований

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Омская область	2334,2	2399,8	2533,4	2668,2	2827,6	2716,6	2712,9	2780,7	2953,0	3098,4
Центральный АО	2701,3	2797,1	2960,0	3107,2	3312,2	3267,5	3225,2	3394,0	3316,9	3475,7
Кировский АО	2584,7	2630,2	2762,6	2962,3	3118,1	2953,3	2999,4	3151,3	3326,6	3476,3
Ленинский АО	2448,4	2519,9	2623,4	2635,2	2822,3	2682,2	2691,1	2806,9	2870,9	2981,8
Октябрьский АО	2410,3	2530,4	2723,3	2863,3	3068,4	2898,1	2927,6	3038,1	3228,7	3205,4
Советский АО	2402,4	2400,1	2547,5	2547,1	2687,0	2579,3	2585,0	2726,5	2897,4	2996,9
Город Омск	2521,1	2583,4	2730,4	2916,6	3096,6	2970,5	3015,6	3118,4	3218,8	3351,6
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный	1844,2	1792,7	1971,0	2130,9	2217,1	2162,4	2131,1	2170,2	2213,8	2316,6
Большереченский	2160,9	2312,4	2428,4	2544,6	2681,2	2524,3	2548,6	2644,4	2900,4	2990,8
Большеуковский	1823,9	1861,2	1942,9	1931,3	1986,3	2076,6	2295,6	2471,7	2776,8	3100,4

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Горьковский	2020,7	2078,2	2136,2	2148,9	2330,7	2209,7	2275,8	2360,3	2456,3	2634,3
Знаменский	1630,3	1805,9	1873,6	1967,2	2020,3	1973,3	1891,6	1886,3	2019,0	2147,9
Исилькульский	1829,7	1892,8	2057,2	2085,1	2199,4	2187,7	2224,3	2325,8	2422,2	2611,9
Калачинский	2815,3	2866,8	3045,0	3059,0	3179,2	2908,3	2994,2	3104,0	3377,4	3643,7
Колосовский	1723,5	1761,4	1834,1	1949,1	2123,0	2121,3	2303,4	2292,5	2711,4	2795,8
Кормиловский	2090,4	1967,8	2069,6	2066,2	2226,3	2092,4	2210,6	2282,4	2370,3	2459,1
Крутинский	2035,7	2118,8	2240,5	2280,1	2548,4	2500,2	2546,1	2724,5	3187,0	3486,5
Любинский	2175,2	2182,3	2273,1	2121,6	2205,4	2103,1	2121,4	2184,3	2229,1	2329,2
Марьяновский	1702,6	1667,4	1771,6	1879,8	2042,6	2005,9	1931,7	1970,9	2102,9	2240,0
Москаленский	1750,3	1866,7	1964,5	1976,0	2012,6	1962,9	1933,9	1960,7	2067,7	2156,0
Муромцевский	2522,5	2569,8	2690,9	2818,5	3020,1	2981,3	2939,0	3009,6	3370,3	3601,7
Называевский	1917,8	1925,0	2101,1	2156,3	2206,3	2118,8	2177,7	2249,0	2404,5	2620,0
Нижнеомский	2328,7	2338,6	2468,7	2374,0	2471,2	2333,8	2388,6	2583,4	2673,2	2829,1
Нововаршавский	1938,7	1938,1	1963,0	2102,7	2160,4	2141,7	2105,2	2173,7	2378,3	2538,2
Одесский	1978,5	1957,8	2003,3	2140,6	2288,0	2128,6	2143,8	2235,1	2376,9	2478,6
Оконешниковский	2183,5	2223,2	2289,4	2427,0	2638,8	2395,6	2438,8	2482,9	2602,0	2615,5
Омский	2190,6	2393,6	2540,4	2692,6	2818,5	2711,7	2825,8	2904,0	2894,1	3063,4
Павлоградский	2178,5	2118,4	2289,9	2219,3	2378,4	2408,5	2337,8	2410,6	2384,5	2398,0
Полтавский	2065,8	2071,5	2228,4	2225,6	2418,7	2418,7	2311,3	2521,9	2756,3	2909,6
Русско-Полянский	1993,4	2048,0	2056,9	2156,6	2276,4	2240,0	2235,4	2140,2	2223,5	2516,2
Саргатский	2073,4	2209,3	2347,7	2448,4	2423,6	2330,9	2362,1	2354,3	2548,8	2750,6
Седельниковский	1575,4	1685,9	1689,5	1722,8	1911,9	1891,2	1866,2	2067,3	2377,8	2568,5
Таврический	2216,6	2235,8	2298,5	2442,8	2515,9	2372,2	2324,4	2382,1	2370,7	2521,6
Тарский	1720,6	1822,8	1929,3	1992,3	2065,8	1942,5	1944,5	2088,7	2261,5	2502,6
Тевризский	1613,0	1684,9	1723,1	1933,8	1960,6	2051,6	1984,6	2188,8	2193,2	2232,8
Тюкалинский	2358,7	2409,1	2531,9	2649,9	2812,5	2587,5	2220,0	2284,7	2567,8	2751,9
Усть-Ишимский	1327,0	1382,3	1396,4	1557,3	1683,2	1497,6	1353,5	1398,2	1574,5	1747,3
Черлакский	2196,9	2228,5	2338,7	2483,5	2593,0	2460,3	2368,4	2486,7	2547,6	2642,2
Шербакульский	2070,9	2101,8	2236,5	2298,2	2376,0	2436,1	2411,9	2473,4	2445,3	2637,6
Муниципальные округа (районы)	2056,4	2115,1	2238,6	2302,3	2418,2	2326,6	2332,9	2413,2	2538,0	2696,7

Таблица № 22

Численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Омская область	46174	47480	49976	52298	54974	52339	51645	52264	54101	56331
Центральный АО	7442	7730	8178	8498	8961	8726	8613	8787	8857	9281
Кировский АО	6531	6729	7131	7665	8139	7676	7796	8009	8197	8566
Ленинский АО	5085	5239	5443	5424	5757	5425	5443	5597	5775	5998
Октябрьский АО	4170	4370	4692	4849	5146	4809	4858	4940	5002	4966
Советский АО	6366	6367	6731	6667	7028	6689	6704	6849	6992	7232
Город Омск	29594	30435	32175	34101	36070	34295	34375	35119	35756	37018
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный	458	452	499	539	564	553	543	555	558	587
Большереченский	567	601	625	646	678	631	628	638	632	643
Большеуковский	139	140	143	140	142	147	160	168	165	181
Горьковский	410	420	429	429	462	432	439	449	451	476
Знаменский	190	208	215	223	227	219	208	204	200	210
Исилькульский	758	774	829	831	865	849	853	875	866	921
Калачинский	1126	1142	1210	1209	1243	1130	1145	1162	1219	1293
Колосовский	202	202	207	215	232	228	242	234	244	245
Кормиловский	529	499	525	521	556	517	539	550	553	570

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Крутинский	328	337	351	351	383	368	367	385	411	444
Любинский	835	839	868	806	833	791	793	810	856	889
Марьяновский	467	460	489	513	553	538	514	523	533	567
Москаленский	496	527	556	560	566	546	535	536	550	569
Муромцевский	563	568	585	600	635	620	599	596	584	612
Называевский	419	414	445	447	447	423	425	427	436	466
Нижнеомский	343	339	351	330	341	317	320	339	331	346
Нововаршавский	450	447	450	478	484	471	458	467	491	517
Одесский	348	347	355	378	401	369	371	382	381	393
Оконешниковский	301	304	309	325	347	312	313	312	310	308
Омский	2207	2420	2558	2729	2826	2703	2804	2873	2920	3081
Павлоградский	414	401	430	415	441	443	430	434	419	419
Полтавский	437	432	459	451	480	473	452	473	507	528
Русско-Полянский	361	373	374	389	404	392	385	362	352	393
Саргатский	399	419	440	455	449	429	432	425	409	435
Седельниковский	166	175	174	175	191	186	181	196	197	209
Таврический	803	805	820	859	880	828	805	816	795	840
Тарский	786	828	871	895	913	855	849	909	910	997
Тевризский	235	244	247	275	274	283	270	290	267	267
Тюкалинский	575	578	597	616	643	584	494	497	500	526
Усть-Ишимский	160	164	162	176	187	163	144	144	148	160
Черлакский	646	651	676	708	734	692	658	681	646	657
Шербакульский	422	425	448	456	466	473	462	468	464	495

Таблица № 23

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 – D09, в динамике за 10 лет

Показатель	Значение (абсолютное)									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 – D09	217	229	236	240	249	283	329	399	441	446

При анализе показателя числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 – D09, за последние 10 лет прирост показателя составил 105,5 процента.

Показатель запущенности ЗНО в динамике за 10 лет

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций	480	473	504	459	481	336	382	416	462	401
Количество впервые выявленных случаев на IV стадии всех локализаций	1837	1864	1899	1857	2048	1811	1855	1853	1820	1779
Количество случаев ЗНО, выявленных посмертно	354	334	408	407	439	408	428	470	533	605
Общее количество ЗНО, выявленных в отчетном году	8720	9086	9202	9104	9356	7257	8134	8275	8898	8922
Доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций и IV стадии всех локализаций	26,6	25,7	26,1	25,4	27,0	29,6	27,5	27,4	25,7	24,4
Доля пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	10,5	9,2	8,0	6,5	6,7	8,3	7,8	5,3	5,3	5,3
Показатель запущенности	21,1	20,5	20,6	20,4	21,9	25,0	22,8	22,4	20,5	19,9

Показатель запущенности ЗНО видимых локализаций по Омской области за 2024 год составил 19,9 процента от общего числа выявленных ЗНО.

За 2024 год показатель запущенности по городу Омску составил 18,4 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО. Наиболее высокий показатель запущенности среди АО города Омска – в Октябрьском и Советском АО (по 19,8 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО в каждом АО).

В 2024 году показатель запущенности по муниципальным округам (районам) Омской области был на 15,2 процента выше значения показателя по городу Омску.

По муниципальным районам Омской области за 2024 год показатель запущенности составил 22,8 процента. Наиболее высокий показатель зафиксирован по Большереченскому муниципальному району Омской области (32,6 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО), Нижнеомскому муниципальному району Омской области (29,6 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО), Усть-Ишимскому муниципальному району Омской области (29,4 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО), Павлоградскому муниципальному району Омской области (28,9 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО), Называевскому муниципальному району Омской области (28,6 процента ЗНО, выявленных на IV стадии заболевания, от общего числа выявленных ЗНО).

Анализ показателя запущенности за 2024 год продемонстрировал, что на поздних стадиях заболевания (III, IV стадии) выявлены: 70,7 процента ЗНО полости рта от общего числа выявленных ЗНО полости рта, 48,8 процента ЗНО прямой кишки, выявленных на III, IV стадиях заболевания, от общего числа выявленных ЗНО прямой кишки, 30,9 процента ЗНО шейки матки, выявленных на III, IV стадиях заболевания, от общего числа выявленных ЗНО шейки матки, 21,7 процента ЗНО молочной железы, выявленных на III, IV стадиях заболевания, от общего числа выявленных ЗНО молочной железы, 22,5 процента ЗНО губы, выявленных на III, IV стадиях заболевания, от общего числа выявленных ЗНО губы, 7,5 процента ЗНО щитовидной железы, выявленных на III, IV стадиях заболевания, от общего числа выявленных ЗНО щитовидной железы, 4 процента ЗНО кожи, выявленных на III, IV стадиях заболевания.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

За период 2015 – 2024 годов в Омской области от ЗНО умерло 36 234 человека, из них 20 058 мужчин (55,3 процента от общего числа умерших) и 16 174 женщины (44,7 процента от общего числа).

Таблица № 25

Динамика показателя смертности от ЗНО в Омской области за 2015 – 2024 годы

Показатель	Единица измерения	Значение									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Смертность от ЗНО	Абсолютное число	3872	3724	3592	3742	3773	3673	3498	3305	3515	3540
Мужчины		2110	2088	1955	2103	2105	1981	1919	1852	1938	2007
Женщины		1762	1636	1637	1639	1668	1692	1579	1453	1576	1532

Таблица № 26

Смертность от ЗНО («грубый» и стандартизованный)
всего населения региона пола по годам на 100 тыс. населения

Население	Показатель	Значение									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все население	«Грубый»	195,3	188,8	186,1	192,8	194,9	190,8	185,0	187,0	198,7	193,5
	Стандартизованный	114,4	110,9	108,0	110,1	106,8	103,8	99,3	92,3	97,9	99,3
Мужчины	«Грубый»	230,7	228,2	214,3	232,1	227,2	222,3	218,2	209,4	228,6	239,5
	Стандартизованный	170,1	166,2	154,4	163,0	156,5	150,2	145,1	138,0	141,8	148,6
Женщины	«Грубый»	165,7	153,8	154,3	155,5	159,0	163,3	154,2	141,9	159,2	156,3
	Стандартизованный	83,6	79,0	79,2	79,1	76,3	76,6	72,8	68,1	72,9	71,0

Показатель смертности за 2024 год составил 193,5 на 100 тыс. населения против 198,7 на 100 тыс. населения.

Возрастная структура смертности от ЗНО изменилась незначительно. Случаи смерти лиц в трудоспособном возрасте в структуре смертности от ЗНО по Омской области составляют 25,8 процента. Умершие в возрастной группе старше трудоспособного возраста составили 74 процента (2023 год – 76,4 процента), доля умерших в возрасте старше 80 лет – 14,4 процента (2023 год – 15,4 процента).

Стандартизованный коэффициент смертности от ЗНО за указанный период имеет тенденцию к росту. Изменение численности населения Омской области оказывало влияние на незначительные изменения соответствующих коэффициентов за последние три года.

Таблица № 27

Смертность от ЗНО в разрезе муниципальных образований на 100 тыс. населения
(«грубый» показатель)

Административная территория Омской области	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный	159,2	172,1	179,1	177,9	139,7	151,2	188,4	121,7	178,5	130,2
Большереченский	120,6	93,0	99,5	118,9	123,2	123,9	121,7	101,5	133,1	79,1
Большеуковский	125,1	137,6	49,4	142,8	104,9	151,0	114,8	86,1	185,1	239,8
Горьковский	162,2	176,9	86,6	75,4	92,7	85,6	124,4	103,7	185,2	177,1
Знаменский	148,5	107,3	141,0	189,3	113,5	99,1	118,2	109,1	151,4	122,7
Исилькульский	183,7	145,2	140,1	135,0	145,7	116,6	193,0	166,9	204,2	201,3
Калачинский	179,2	176,8	198,8	177,8	220,1	167,3	217,1	292,9	282,6	290,3
Колосовский	111,6	119,6	181,6	156,7	169,0	206,4	171,3	199,9	155,6	91,3
Кормиловский	151,8	163,8	170,1	146,8	173,0	136,7	114,8	172,3	188,6	133,7
Крутинский	127,1	115,5	131,3	157,5	164,4	156,6	208,1	201,2	217,1	227,7
Любинский	131,3	153,2	132,6	145,6	136,9	102,2	155,2	141,8	151,0	144,1
Марьяновский	153,4	177,0	171,0	230,2	184,0	197,2	139,1	101,5	142,0	79,0
Москаленский	181,8	102,9	163,6	201,6	137,6	198,3	137,4	130,1	191,7	181,9
Муромцевский	137,2	102,9	142,5	163,0	169,5	151,8	132,5	117,8	115,4	94,2
Называевский	176,5	150,7	124,8	154,0	151,4	186,2	164,0	220,3	132,4	123,7
Нижеомский	86,4	160,4	150,3	176,8	146,5	98,1	104,5	83,8	105,0	73,6
Нововаршавский	128,3	128,3	133,4	134,6	166,6	187,0	197,6	156,3	169,5	137,5
Одесский	187,6	205,7	187,4	195,3	178,9	205,3	173,4	138,7	112,3	145,1
Оконешниковский	144,7	209,8	177,1	191,6	146,6	192,1	93,5	171,4	142,7	127,4
Омский	176,4	166,9	182,1	177,1	178,8	183,3	182,4	181,4	188,3	190,9
Павлоградский	88,6	116,3	136,5	126,5	125,0	103,0	164,0	155,5	108,1	80,1
Полтавский	171,1	161,6	132,1	209,4	162,9	142,5	151,0	119,7	201,2	198,4
Русско-Полянский	106,4	131,7	205,8	119,7	143,6	95,1	191,6	226,4	170,6	185,7
Саргатский	167,3	140,3	172,4	187,5	211,8	107,8	158,6	98,4	168,3	145,4
Седельниковский	225,9	131,8	166,8	208,4	100,5	217,6	247,4	92,8	36,2	36,9
Таврический	203,4	164,4	167,9	156,9	154,0	196,3	158,8	150,1	161,0	201,1
Тарский	99,4	124,2	123,8	169,1	130,2	180,0	139,7	151,2	174,0	168,2
Тевризский	152,7	133,6	157,4	126,3	101,1	126,4	147,0	95,6	156,1	117,1
Тюкалинский	217,7	166,3	156,6	95,8	83,5	118,6	112,3	85,4	190,0	183,1
Усть-Ишимский	107,8	82,9	152,5	168,2	112,7	118,6	188,0	84,6	74,5	131,0
Черлакский	111,2	136,7	151,3	152,5	183,0	178,1	183,6	144,0	149,9	156,8
Шербакульский	138,3	142,9	63,1	103,2	107,5	109,3	135,7	208,8	237,2	154,5

Административная территория Омской области	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Муниципальные округа (районы) Омской области (всего)	156,7	151,2	153,5	158,1	152,8	154,3	161,2	153,4	171,9	160,6
Город Омск и его административные округа										
Город Омск	217,0	207,0	197,4	205,0	206,3	206,4	198,4	182,3	203,4	215,8
Кировский	206,2	210,6	184,4	190,8	209,4	176,4	173,0	177,0	222,0	237,4
Ленинский	239,2	218,8	299,7	221,5	199,8	217,5	206,8	175,2	196,4	205,3
Октябрьский	227,4	218,4	214,3	208,4	222,7	255,0	233,3	187,8	254,3	237,5
Советский	238,7	284,3	198,3	216,3	216,1	206,8	176,5	169,6	189,0	217,6
Центральный	237,3	187,9	207,7	228,7	192,0	198,3	172,3	153,8	160,3	171,5

В структуре смертности от ЗНО в целом по области лидирующие позиции занимают ЗНО трахеи, бронхов легкого (18,8 процента), ободочной кишки (8,9 процента), желудка (8,1 процента), молочной железы (7,7 процента), поджелудочной железы (7 процентов), колоректальной зоны (6,5 процента).

Увеличился удельный вес умерших в IV клинической группе с 31,2 процента в 2023 году до 37,3 процента в 2024 году, во II клинической группе отмечается снижение с 58,5 процента в 2023 году до 37,7 процента в 2024 году, в III клинической группе снижение с 6,5 процента в 2023 году до 5,8 процента в 2024 году, клиническая группа «неизвестно» – 2,1 процента.

В структуре смертности от ЗНО на первом году наблюдения на первом месте – рак легкого (22,9 процента), на втором месте – рак поджелудочной железы (10 процентов), на третьем месте – рак желудка (9,6 процента), на четвертом месте – рак ободочной кишки (8,8 процента), на пятом месте – рак прямой кишки (5,1 процента).

Удельный вес мужчин среди умерших от ЗНО на первом году наблюдения составил 59,2 процента, а у женщин – 40,8 процента.

Число умерших от ЗНО среди детей от 0 до 17 лет в 2024 году составило 8 случаев. В структуре смертности от ЗНО у детей на первом месте – ЗНО лимфатической и кроветворной тканей – 3 случая (37,5 процента), на втором месте – ЗНО соединительной и мягких тканей таза – 2 случая (25 процентов), третье место разделили между собой по одному случаю (12,5 процента) ЗНО печени, ЗНО яичника и ЗНО надпочечников.

Структура смертности от онкологических заболеваний за 2024 год

В структуре смертности от онкологических заболеваний традиционно преобладают опухоли органов дыхания, рак ободочной кишки, рак молочной железы, рак поджелудочной железы и рак желудка.

В 2024 году по сравнению с 2023 годом в структуре смертности от ЗНО преобладали ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 18,8 процента (2023 год – 18,9 процента), ЗНО ободочной кишки – 8,9 процента (2023 год – 8,7 процента), ЗНО желудка – 8,1 процента (2023 год – 8,0 процента), ЗНО молочной железы – 7,7 процента (2023 год – 7,6 процента), ЗНО поджелудочной железы – 7,0 процента (2023 год – 7,2 процента), ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения,

ануса – 6,5 процента (2023 год – 6,0 процента), ЗНО предстательной железы – 5,4 процента (2023 год – 5,8 процента).

Таблица № 28

Структура смертности от онкологических заболеваний населения Омской области
основных нозологий за 10 лет

Локализация ЗНО	Код по МКБ-10	Значение (процентов)									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Губа	C00	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1
Полость рта	C01 – 09; 46.2	3,6	3,6	3,7	3,7	2,7	3,0	2,7	3,5	3,4	1,9
Глотка	C10 – 13	1,0	1,3	1,2	1,7	1,4	1,6	2,4	2,7	1,9	0,9
Пищевод	C15	3,3	3,7	3,3	3,6	3,5	3,2	2,3	3,8	3,2	2,2
Желудок	C16	16,1	15,9	13,9	16,2	16,8	16,2	14,9	14,1	13,6	8,1
Ободочная кишка	C18	15,4	12,1	11,9	12,3	11,6	13,0	13,0	11,5	13,5	8,9
Прямая кишка, ректосигмоид- ное соединение, анус	C19 – 21	10,1	10,1	9,9	10,5	9,4	9,8	11,0	9,2	10,2	6,5
Печень и внутрипечено- чные желчные протоки	C22	2,4	3,9	3,4	2,4	2,6	5,1	5,6	3,1	6,2	3,2
Поджелудочная железа	C25	9,7	10,8	10,9	10,7	10,8	9,9	11,0	10,7	11,0	7,0
Гортань	C32	2,4	2,0	2,2	1,9	2,3	2,4	2,1	1,9	2,1	0,9
Трахея, бронхи, легкое	C33; C34	33,1	31,9	30,0	33,3	32,3	33,1	29,9	27,4	29,4	18,8
Кости и суставные хрящи	C40; C41	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,7	0,3	0,1	0,1
Меланома кожи	C43	2,2	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	1,4	2,2	1,1
Соединительная и другие мягкие ткани	C46.1; C46.3; C46.7 – 46.9; C47; C49	1,8	2,6	2,3	1,4	1,6	2,6	2,9	0,6	0,5	0,6
Молочная железа	C50	28,6	28,0	27,6	28,0	24,5	28,7	24,1	22,8	25,8	7,7
Шейка матки	C53	8,3	8,4	7,4	8,7	7,6	8,5	7,8	6,3	7,9	2,1
Тело матки	C54	7,3	5,5	6,4	5,8	6,5	7,7	6,6	5,9	7,3	2,2
Яичник	C56	8,7	7,7	8,6	9,6	6,6	7,1	9,2	6,5	8,5	2,3
Предстательная железа	C61	17,9	16,4	14,7	17,3	17,3	16,7	17,3	17,9	20,6	5,4
Почка	C64	4,6	5,7	5,5	4,0	6,1	4,6	5,4	4,6	4,5	2,9
Мочевой пузырь	C67	4,6	3,3	3,5	3,4	3,6	4,0	3,1	2,4	3,5	1,9
Щитовидная железа	C73	0,7	0,4	0,8	0,6	0,3	0,3	0,5	0,7	0,4	0,3
Злокачествен- ные лимфомы	C81 – 85; C88; C90; C96	5,0	5,0	4,6	6,0	5,5	6,3	4,5	4,3	5,5	1,6
Лейкемии	C91 – 95	3,2	3,8	3,7	4,4	5,6	4,6	2,8	2,9	4,0	1,5

Структура смертности от ЗНО мужского населения Омской области за период 2015 – 2024 годов практически не изменилась (таблица № 29). Первое место в 2024 году занимали ЗНО органов дыхания – 27,1 процента от общего числа умерших от ЗНО мужчин (в 2023 году – 28,5 процента), второе место – ЗНО предстательной железы – 9,6 процента (в 2023 году – 10,5 процента), третье место – ЗНО желудка – 9,3 процента (в 2023 году – 9,3 процента).

Таблица № 29

Структура смертности от ЗНО мужского населения Омской области
за период 2015 – 2024 годов

Номер места	Локализация ЗНО	Значение (процентов)									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1 место	Трахея, бронхи, легкое	31,3	30,4	28,1	29,2	29,8	30,0	28,3	27,1	28,5	27,1
2 место	Желудок	9,6	10,3	9,7	9,7	10,1	10,0	10,2	10,7	-	-
	Предстательная железа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6
3 место	Предстательная железа	8,6	7,7	7,5	8,2	8,8	8,2	8,6	9,2	10,5	-
	Желудок	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	9,3
4 место	Ободочная кишка	6,7	5,5	-	6,5	-	6,9	-	7,1	7,1	7,5
	Поджелудочная железа	-	-	6,7	-	6,2	-	6,8	7,1	6,5	-
5 место	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	5,8	5,4	-	6,4	-	-	6,1	6,7	5,8	7,2
	Поджелудочная железа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ободочная кишка	-	-	6,1	-	6,1	-	6,6	-	-	-
6 место	Лимфатическая и кровеносная ткань	-	-	-	6,1	5,9	5,9	-	4,3	-	-
	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	-	-	5,7	-	5,2	-	-	-	-	-
	Поджелудочная железа	5,7	5,4	-	-	-	5,8	-	-	-	6,1
7 место	Поджелудочная железа	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-
	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-
	Лимфатическая и кровеносная ткань	4,2	4,8	5,1	-	-	-	3,9	-	-	-
	Почка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6
8 место	Почка	-	3,7	4,2	3,1	4,4	-	4,1	3,5	3,2	-
	Мочевой пузырь	3,9	-	-	-	-	3,5	-	2,4	2,8	-
	Печень и внутрипеченочные желчные протоки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
9 место	Мочевой пузырь	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
	Почка	3,4	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-

[illegible]

**Смертность от ЗНО («грубый» и стандартизованный показатели)
всего населения Омской области по основным локализациям
на 100 тыс. населения**

Локализация ЗНО	Значение («грубый» / стандартизованный показатели)									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все ЗНО	195,3/ 114,4	188,8/ 110,9	186,1/ 108,0	192,8/ 110,1	194,9/ 106,8	190,8/ 103,8	185,0/ 99,3	187,0/ 92,3	198,7/ 97,9	193,5/ 99,3
Молочная железа	29,3/9,5	28,0/9,3	27,6/9,3	28,0/9,3	24,9/7,9	28,7/8,9	24,1/7,7	22,8/7,4	25,8/7,7	25,9/7,8
Ободочная кишка	15,4/9,0	12,1/ 7,8	11,9/ 7,9	12,3/7,8	11,8/7,1	13,0/7,5	13,1/ 7,4	11,5/ 6,9	13,5/7,8	13,4/8,4
Предстательная железа	18,0/4,6	16,4/4,1	14,7/3,8	17,3/4,4	17,7/4,6	16,7/4,0	17,3/3,8	17,9/4,1	20,6/4,9	20,5/4,6
Желудок	16,3/10,3	15,9/10,5	13,9/9,1	16,2/10,4	17,2/10,4	16,2/9,5	14,9/8,9	14,1/8,0	13,6/7,9	13,3/8,0
Пищевод	3,3/2,3	3,7/2,7	3,3/2,4	3,6/2,2	3,6/2,2	3,2/1,7	2,3/1,5	3,8/2,3	3,2/1,9	3,6/2,3
Гортань	2,5/1,6	2,0/1,3	2,2/1,6	1,9/1,3	2,4/1,6	2,4/1,5	2,1/1,2	1,9/1,0	2,1/1,3	1,6/0,9
Трахея, бронхи, легкое	35,3/23,2	31,9/22,1	30,0/19,8	33,3/21,5	32,9/21,1	33,1/20,5	29,9/18,7	27,4/17,4	29,4/18,4	29,5/18,4
Поджелудочная железа	9,7/6,2	10,8/6,7	10,9/7,4	10,7/6,7	11,0/7,0	9,9/6,2	11,0/6,7	10,7/7,0	11,0/6,9	10,0/6,6
Прямая кишка, ректосигмо-соединение, анус	10,3/6,7	10,1/6,3	9,9/5,6	10,5/6,4	9,6/5,6	9,8/5,5	11,1/6,2	9,2/5,5	10,2/5,8	11,2/6,4
Яичник	7,0/3,2	7,7/3,1	8,6/3,3	9,6/3,6	6,7/2,5	7,1/2,4	9,2/3,0	6,5/2,5	8,5/2,9	7,0/2,5
Гемобластозы	4,2/6,1	8,8/6,3	4,2/6,1	5,3/6,8	5,7/7,5	5,5/7,1	3,7/4,7	3,6/4,8	4,8/4,6	4,4/4,2
Шейка матки	8,3/3,3	8,4/3,3	7,4/2,8	8,7/3,4	7,7/2,7	8,5/3,0	7,8/2,9	6,3/2,6	7,9/2,9	7,2/2,5
Тело матки	7,5/2,5	5,5/1,7	6,4/2,1	5,8/1,9	6,6/2,3	7,7/2,4	6,6/1,9	5,9/1,9	7,3/2,1	6,9/2,2
Печень	1,7/1,8	2,9/3,0	2,6/2,7	2,3/2,5	2,6/2,6	2,7/2,7	3,0/3,0	3,1/2,8	3,3/3,3	3,2/3,2
Почки	4,7/3,0	5,7/3,8	5,5/3,7	4,0/2,7	6,2/3,8	4,6/2,9	5,4/3,4	4,6/2,9	4,5/2,7	4,7/2,8

Таблица № 32

**Смертность от ЗНО по основным локализациям на 100 тыс. женского населения
(«грубый» показатель)**

Локализация ЗНО	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все ЗНО	165,6	153,8	154,3	155,5	159,0	166,5	154,2	143,8	159,6	156,3
Молочная железа	29,3	28,0	28,2	27,7	26,0	29,3	25,7	25,0	26,6	27,0
Ободочная кишка	18,9	15,9	16,8	16,0	14,2	17,1	15,8	14,0	16,8	16,6
Желудок	14,3	12,3	10,8	11,3	16,6	15,0	11,3	10,1	10,3	10,2
Трахея, бронхи, легкое	11,7	10,2	11,2	11,7	15,1	11,9	11,6	11,8	11,3	12,4
Поджелудочная железа	9,0	11,5	12,0	10,6	12,1	11,7	11,6	12,3	12,9	12,6

Локализация ЗНО	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Прямая кишка, ректосигмо- соединение, анус	8,9	9,1	9,5	9,3	9,7	10,1	11,0	7,2	10,0	8,6
Яичник	9,0	9,8	9,5	10,6	7,7	9,5	10,4	8,0	9,4	8,2
Локализация ЗНО	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Гемобластозы	9,2	9,5	8,2	8,3	9,4	8,6	8,7	8,1	6,7	5,3
Шейка матки	8,6	8,3	8,0	8,6	8,0	8,4	8,4	6,7	8,8	7,4
Тело матки	8,2	6,4	6,5	6,6	7,7	7,4	7,1	7,3	8,3	7,8
Печень	3,0	4,7	4,7	4,3	3,8	3,9	3,3	4,6	4,2	4,6
Пищевод	1,8	1,0	0,8	1,0	1,7	1,3	0,9	1,6	1,7	1,0

При анализе структуры смертности от ЗНО среди женщин в 2024 году первое место занимает смертность от ЗНО молочной железы (17,4 процента от общего числа умерших от ЗНО), на втором месте – смертность от ЗНО ободочной кишки (10,7 процента от общего числа умерших от ЗНО), на третьем месте – смертность от ЗНО поджелудочной железы (8,2 процента от общего числа умерших от ЗНО), на четвертом месте – смертность от ЗНО легких (8 процентов от общего числа умерших от ЗНО).

В динамике 2015 – 2024 годов отмечалась умеренно выраженная тенденция к росту показателей смертности женского населения от ЗНО легких, а также от ЗНО печени.

Таблица № 33

Смертность от ЗНО по основным локализациям на 100 тыс. мужского населения
(«грубый» показатель)

Локализация ЗНО	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все ЗНО	230	228,2	214,3	232,1	227,2	233,2	218,2	212,8	229,3	239,5
Трахея, бронхи, легкое	74,4	68,6	60,8	60,9	69,6	70,4	61,8	56,8	65,1	64,3
Желудок	21,0	24,3	21,3	22,3	23,7	24,1	22,3	22,3	21,2	22,0
Предстательная железа	19,2	17,7	15,6	15,7	20,3	23,1	18,8	19,3	24,0	22,7
Ободочная кишка	16,1	13,0	12,9	12,1	14,6	14,5	14,3	14,8	16,3	17,7
Поджелудочная железа	12,6	12,3	14,5	14,6	13,9	13,5	14,8	14,8	14,9	14,5
Прямая кишка, ректосигмо- соединение, анус	11,9	12,2	11,8	11,0	12,2	11,9	13,4	14,0	13,3	17,0
Почки	7,3	8,8	8,6	8,6	10,4	11,6	8,9	7,4	7,2	8,5
Пищевод	5,6	6,6	7,0	7,1	6,8	8,5	4,2	6,9	6,0	7,9
Печень	4,8	7,3	5,8	5,8	6,6	6,4	8,2	6,3	8,6	8,0
Гортань	4,4	4,0	5,7	5,6	5,1	6,3	3,9	3,7	4,6	3,5

При анализе структуры смертности от ЗНО среди мужчин в 2024 году первое место занимает смертность от ЗНО легких (27,1 процента от общего числа умерших от ЗНО), на втором месте – смертность от ЗНО предстательной железы (9,6 процента от общего числа умерших от ЗНО), на третьем месте – смертность от ЗНО желудка (9,3 процента от общего числа умерших от ЗНО), на четвертом месте – смертность от ЗНО ободочной кишки (7,5 процента от общего числа умерших от ЗНО).

В динамике 2015 – 2024 годов отмечалась умеренно выраженная тенденция к росту показателей смертности мужского населения от ЗНО ободочной кишки, а также от ЗНО прямой кишки и ректосигмоидного соединения.

Таблица № 34

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

Показатель	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Абсолютное число	354	334	408	407	439	408	428	470	533	605
На 1000 умерших от ЗНО	0,17	0,16	0,20	0,20	0,23	0,21	0,22	0,25	0,29	0,33

За 10-летний период прирост числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоящих на учете, составил 70,9 процента. Снижение показателя смертности населения за 10 лет составило 0,9 процента (2015 год – 195,3 на 100 тыс. населения). Стандартизованный коэффициент смертности в Омской области в 2024 году составил 99,3 на 100 тыс. населения, снижение за 10 лет составило 13,2 процента (2015 год – 114,4 на 100 тыс. населения).

Таблица № 35

**Структура пациентов, умерших от ЗНО и не состоящих на учете
в онкологических учреждениях (учтенных посмертно)**

Локализация	Показатель	Значение									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
От наиболее высокого показателя к низкому	Абсолютное число	354	334	408	407	439	408	428	470	533	605
	Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	9,2	8,9	11,4	10,9	11,8	11,1	12,2	14,4	15,2	17,1
С34	Абсолютное число	779	748	673	731	735	724	663	613	662	666

Локализация	Показатель	Значение									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	10,4	11,2	12,0	10,4	12,4	12,3	16,6	17,1	18,7	20,8
C50	Абсолютное число	325	310	305	305	273	309	266	255	265	274
	Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	3,7	1,6	3,9	3,6	3,7	4,5	6,7	10,2	3,4	8,3
C53	Абсолютное число	93	92	82	100	84	89	86	68	87	73
	Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	4,3	2,2	3,6	7	3,5	1,1	8,1	7,3	10,3	2,7
C18 – C20	Абсолютное число	567	488	504	513	470	488	523	471	510	546
	Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	11,3	11,2	15,5	13,8	13,6	10,9	17,9	16,1	15,3	17,8
C61	Абсолютное число	182	161	146	172	179	163	162	168	203	192
	от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год	8,2	4,9	8,9	9,3	10,6	8,6	11,1	7,7	14,3	10,9

В структуре пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, по локализации ЗНО на первом месте стоит рак легкого (20,8 процента), на втором месте – рак кишечника (17,8 процента), на третьем месте – рак предстательной железы (10,9 процента), на четвертом месте – рак молочной железы (8,3 процента). По сравнению с 2015 годом

в 2024 году отмечается увеличение удельного веса умерших от ЗНО легких с 10,4 процента до 20,8 процента, увеличение удельного веса умерших от колоректального рака с 11,3 процента до 17,8 процента, снижение числа умерших от рака шейки матки с 4,3 процента до 2,7 процента.

Таблица № 36

Динамика числа случаев ЗНО, выявленных посмертно, в 2015 – 2024 годах

Показатель	Значение (абсолютное)									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число случаев ЗНО, выявленных посмертно	354	334	408	407	439	408	428	470	533	605

Таблица № 37

Доля пациентов, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО, за 2015 – 2024 годы

Показатель	Значение (в процентах)									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Доля пациентов, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО	25,6	24,4	23,1	21,4	22,3	21,2	20,4	19,2	20,6	18,7

В 2024 году наиболее высокий показатель умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО составил по следующим локализациям:

- 1) печень и внутрипеченочные желчные протоки – 73,2 процента;
- 2) поджелудочная железа – 65,2 процента;
- 3) пищевод – 58,2 процента;
- 4) трахея, бронхи, легкое – 42,8 процента;
- 5) желудок – 44,2 процента;
- 6) лейкемии – 30 процентов;
- 7) злокачественные лимфомы – 27,9 процента;
- 8) глотка – 25,9 процента;
- 9) полость рта – 23,1 процента;
- 10) соединительная и другие мягкие ткани – 18,6 процента;
- 11) ободочная кишка – 25,1 процента;
- 12) гортань – 15,2 процента.

**Летальность больных в течение года с момента установления диагноза ЗНО
за 2015 – 2024 годы (по всем визуальным локализациям)**

Локализация ЗНО	МКБ-10	Значение									
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ЗНО (всего)	C00 – 96	25,6	24,4	23,1	21,4	22,3	21,2	20,4	19,2	20,6	18,7
Губа	C00	11,1	9,4	0,0	5,7	7,7	3,7	5,9	8,0	0,0	3,8
Полость рта	C01 – 09	32,3	44,0	37,8	34,1	24,7	32,6	27,0	32,1	31,9	23,1
Глотка	C10	13,8	53,2	40,7	41,9	19,5	58,3	27,3	57,6	26,7	28
Прямая кишка	C20	20,4	20,1	21,9	22,5	18,3	21,5	18,9	21,5	19,3	25,4
Анус	C21	12,5	20,0	11,1	13,0	14,3	8,3	8,0	23,8	20,0	5,6
Меланома кожи	C43	10,9	13,3	7,5	9,8	9,3	5,9	5,8	5,3	6,5	7,8
Кожа (кроме меланомы)	C44	0,5	0,5	0,5	0	0,4	0,2	0,8	0,7	0,8	0,2
Молочная железа	C50	6,3	5,7	6,2	6,0	4,6	5,4	4,4	4,7	5,2	2,7
Вульва	C51	28,0	28,6	12,5	37,5	16,0	22,2	5,9	23,5	18,5	17,4
Влагалище	C52	25,0	22,2	11,1	8,3	7,7	7,7	33,3	0	16,7	25,0
Шейка матки	C53	15,1	12,6	19,9	17	16,0	15,3	13,2	9,7	12,3	14,9
Половой член	C60	14,3	12,5	0	0	40	0	14,3	11,1	0	0
Предстательная железа	C61	8,9	8,3	3,8	7,2	6,6	6,5	5,8	5,7	5,6	5,5
Яичко	C62	4	9,5	0	6,9	0	18,8	4,0	4,2	4,0	6,7
Мошонка	C63,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаз	C69	9,5	4,3	0	3,0	4,5	0	19,0	0	4,5	0
Щитовидная железа	C73	2,4	1,3	3,3	2,3	0,4	0,7	2,6	2,3	4,7	1,1

Самые высокие показатели одногодичной летальности зарегистрированы в 2024 году в Шербакульском муниципальном районе Омской области (26,2 процента умерших в течение первого года с момента установления диагноза ЗНО от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в предыдущем году), Исилькульском муниципальном районе Омской области (25,8 процента умерших в течение первого года с момента установления диагноза ЗНО от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в предыдущем году), Тевризском муниципальном районе Омской области (23,5 процента умерших в течение первого года с момента установления диагноза ЗНО от общего числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в предыдущем году).

**Динамика показателя одногодичной летальности населения в разрезе
административных территорий Омской области за 2015 – 2024 годы**

Административная территория Омской области	Значение									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Область										
Омская область	25,6	24,4	23,1	21,4	22,3	21,2	20,4	19,2	20,6	18,7
Муниципальные округа (районы) Омской области										
Азовский немецкий национальный национальный	24,7	27,7	26,7	19,0	21,8	19,8	16,5	23,4	20,3	18,6
Большереченский	17,1	24,7	21,6	15,7	21,1	22,4	13,5	21,3	21,8	9,3
Большеуковский	30,4	50,0	15,4	22,2	20,8	18,2	21,7	12,1	13,8	21,9
Горьковский	18,1	31,4	23,3	6,9	13,6	9,5	11,9	18,6	13,2	14,1
Знаменский	40,0	24,4	23,1	27,5	19,5	19,5	16,0	7,1	19,2	17,2
Исилькульский	27,9	36,8	27,8	19,0	19,0	20,3	23,4	25,8	24,3	25,8
Калачинский	30,8	20,3	27,1	22,8	19,0	19,6	17,2	26,8	24,0	16,8
Колосовский	27,0	27,6	18,9	20,5	23,1	31,9	16,7	30,8	43,9	19
Кормиловский	21,0	16,2	30,8	16,3	25,0	24,5	25,4	13,8	19,0	19,6
Крутинский	20,0	26,8	21,7	29,5	22,8	27,7	17,6	23,5	24,2	13,8
Любинский	26,0	14,7	20,9	17,3	19,5	17,4	16,7	22,1	23,2	13,6
Марьяновский	24,7	17,7	25,4	29,3	35,6	31,5	26,8	22,2	13,3	12,4
Москаленский	31,3	31,5	28,4	26,4	25,0	22,8	27,5	17,7	21,8	18,9
Муромцевский	13,9	16,5	24,2	20,0	20,9	20,2	15,1	22,2	6,2	11,5
Называевский	28,4	29,8	30,3	12,7	33,8	23,1	25,0	15,2	26,8	11,8
Нижеомский	17,0	22,0	24,1	28,4	25,8	13,3	20,8	14,3	14,3	8,7
Нововаршавский	24,7	16,5	29,6	18,9	24,4	26,2	20,6	25,8	25,0	21,8
Одесский	23,0	32,1	33,3	23,8	21,1	18,1	25,0	20,5	26,2	21,7
Оконешниковский	26,8	24,1	25,0	12,2	19,4	14,9	21,4	11,8	13,0	20,5
Омский	22,7	26,8	20,3	20,5	22,0	18,4	19,9	18,6	17,8	22,8
Павлоградский	15,9	20,8	25,9	16,7	17,0	11,6	20,7	17,9	23,6	14,5
Полтавский	30,1	24,2	26,9	23,3	28,9	28,8	24,1	17,9	16,7	15,1
Русско-Полянский	24,5	25,5	27,9	26,8	23,8	16,2	20,9	22,0	27,6	23,2
Саргатский	16,7	26,0	15,0	23,3	23,4	18,6	19,2	11,4	18,9	22,6
Седельниковский	16,7	33,3	31,0	31,0	20,0	29,4	14,3	32,3	9,1	0
Таврический	21,5	27,5	24,8	21,4	18,6	23,5	20,6	30,7	27,0	22,9
Тарский	24,8	19,3	25,7	19,5	27,1	17,6	30,4	20,2	25,5	18
Тевризский	34,1	35,9	26,4	25,0	19,3	17,9	20,0	18,4	23,1	23,5
Тюкалинский	28,8	33,0	31,3	15,2	14,7	14,0	11,5	15,3	11,9	17,7
Усть-Ишимский	38,5	12,1	25,8	30,0	32,3	22,2	26,3	35,0	25,0	16
Черлакский	22,7	16,0	22,1	20,3	24,3	23,9	22,0	26,9	15,5	14,9
Шербакульский	23,4	26,0	26,1	8,6	16,5	17,6	14,1	19,4	38,8	26,2
Муниципальные округа (районы) Омской области (всего)	24,1	24,5	24,8	20,3	22,4	20,3	20,3	20,9	20,9	18,2
Город Омск										
Город Омск	26,5	24,2	23,4	22,0	21,1	21,8	20,6	18,9	20,4	19

За последние 10 лет отмечается положительная динамика показателя одногодичной летальности, в целом показатель снизился на 27 процентов. По городу Омску показатель одногодичной летальности в среднем выше показателя одногодичной летальности по муниципальным округам (районам) Омской области на 0,6 процента.

Таблица № 40

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, 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
D00 – D48	-	2,8	2,5	3,6	3,4	3,2	2,3	2,3	2,1	1,4

За период с 2016 по 2024 год отмечается снижение показателя смертности от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 50 процентов.

Таблица № 41

Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
D00 – D48	-	2,8	2,5	3,6	3,4	3,2	2,3	2,3	2,1	1,4
D00 – 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D45	-	-	-	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,1	0,05
D46	-	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	0,4	0,3	0,1
D47	-	0,5	0,2	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,2

Заболеваниями, вносящими основной вклад в показатель смертности от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, на 100 тыс. населения («грубый» показатель), являются новообразования, относящиеся к кодам D46, D47.

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

Мероприятия по первичной профилактике онкологических заболеваний реализовывались на территории Омской области в соответствии с планом мероприятий региональной программы Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Омской области от 27 июня 2019 года № 112-рп. Динамика результатов профилактических мероприятий указана в таблице № 42.

В рамках реализации мероприятий, направленных на создание условий, способствующих снижению факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний среди работников трудовых коллективов, БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – БУЗОО «ОЦОЗМП») в 2024 году организовано и проведено в трудовых

коллективах 46 массовых мероприятий, направленных на мотивирование трудоспособного населения к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, охват составил 25 781 человек. Проведено 4 мероприятия по повышению онконастороженности: семинары «Можно ли избежать онкологического заболевания?», «Роль наследственных факторов возникновения злокачественных новообразований», мастер-класс «Самодиагностика рака молочной железы».

Таблица № 42

Результаты (итоги) мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний, реализуемых на территории Омской области

Наименование мероприятия	Количество населения, вовлеченного в профилактические мероприятия, человек									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Организация размещения тематических информационных материалов в общественных местах на территории города Омска и Омской области	295000	300000	310000	320000	462500	750000	670000	520000	730680	533000
Организация размещения тематических аудиосообщений в эфире радиовещаний, в общественных местах на территории города Омска и Омской области	115650	125870	127600	139500	156700	187650	280000	585000	975000	550000
Организация и проведение массовых тематических мероприятий среди населения Омской области с привлечением добровольцев (в том числе проведенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в социальных сетях), включая акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября), Всемирному дню без табака (31 мая), Всероссийскому дню трезвости (11 сентября), Всемирному дню борьбы с раком (4 февраля)	89985	953230	96760	112720	84445	76920	208965	127809	126049	49243
Создание и распространение тематических печатных информационных материалов	210620	226780	235000	250000	256000	578000	270000	178000	348397	240000

Наименование мероприятия	Количество населения, вовлеченного в профилактические мероприятия, человек									
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Подготовка и размещение тематических информационных материалов на сайтах БУЗОО, в социальных сетях в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	127355	130500	186780	225650	373700	467570	374698	560200	702810	848420
Организация и проведение выступлений врачей-специалистов в средствах массовой информации Омской области, включая информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», участие в проведении тематических пресс-конференций	125730	149720	156300	175565	188870	205045	450004	228936	239943	139227

Особое внимание уделяется диагностике ЗНО. За 2024 год в ходе медицинского осмотра у 1 744 человек впервые были выявлены онкологические заболевания (таблица № 43). В 63,5 процента случаев (1 107 человек) ЗНО были выявлены на ранних стадиях.

Таблица № 43

Целевая аудитория, фактически обследованные пациенты и количество выявленных онкологических заболеваний в рамках профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, абсолютное число

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
План	391 418	365 455	365 455	345 220	394 734	390 228	488 919	491 123	607 903	835 594
Факт	296 283	378 374	371 948	368 708	407 659	264 116	358 627	476 300	615 855	838 895
Выявлено ЗНО	290	132	195	281	848	387	573	724	1405	1744

Таблица № 44

Доля впервые выявленных патологических состояний при скрининговых программах, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения, в процентах

Мероприятие	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Профилактический медицинский осмотр и 1 этап диспансеризации										
Флюорография легких	0,5	0,5	0,5	0,8	1,4	1,4	1,3	1,3	2,2	3,1
Осмотр фельдшером (акушеркой)	4,0	3,7	3,2	6,5	6,3	7,0	3,3	3,5	4,0	3,6

Мероприятие	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
или врачом акушером-гинекологом										
Взятие мазка с шейки матки*	-	-	-	-	-	-	3,6	2,8	5,0	4,0
Маммография	4,7	5,1	4,3	7,6	10,5	12,4	8,3	8,1	8,9	10,7
Кал на скрытую кровь	0,3	0,2	0,2	0,7	1,0	0,7	0,41	0,72	1,88	1,12
Определение простат-специфического антигена в крови**	11,0	24,6	19,6	19,4	6,0	11,5	1,3	2,2	6,6	7,3
Эзофагогастродуоденоскопия (далее – ЭФГДС)	-	-	-	-	-	-	9,9	17,8	21,9	28,6
Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций ЗНО	-	-	-	-	-	-	1,6	2,7	3,9	2,9
2 этап диспансеризации										
Колоноскопия	39,0	108,3	42,6	18,7	36,7	28,8	34,9	45,8	25,9	38,0
ЭФГДС	50,9	46,2	47,8	119,4	34,7	27,9	28,7	34,8	60,2	63,3
Рентгенография легких	-	-	-	-	-	-	13,7	14,6	20,3	37,1
Компьютерная томография легких	-	-	-	-	-	-	31,4	10,2	76,5	37,8
Осмотр врачом-хирургом или врачом-колопроктологом, включая проведение ректороманоскопии	28,5	36,0	39,0	23,3	43,9	13,1	4,7	14,3	29,6	45,0
Осмотр врачом-дерматологом, включая проведение дерматоскопии	-	-	-	-	-	-	4,5	33,6	15,2	27,0
Осмотр врачом-онкологом при подозрении на ЗНО	-	-	-	-	-	-	7,8	39,6	48,4	20,8

* В 2015 – 2020 годах входит в мероприятие «Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом».

** В 2015 – 2020 годах мероприятие включено во 2 этап диспансеризации.

Таблица № 45

Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число	1022	2866	1907	1312	481	682	626	658	438	481

Доля впервые выявленных случаев ЗНО по визуальным локализациям, а также новообразований, входящих в нозологические группы С34, С50, С53, С18 – С20, выявленных при проведении скрининговых программ (в том числе при диспансеризации определенных групп взрослого населения), в процентах

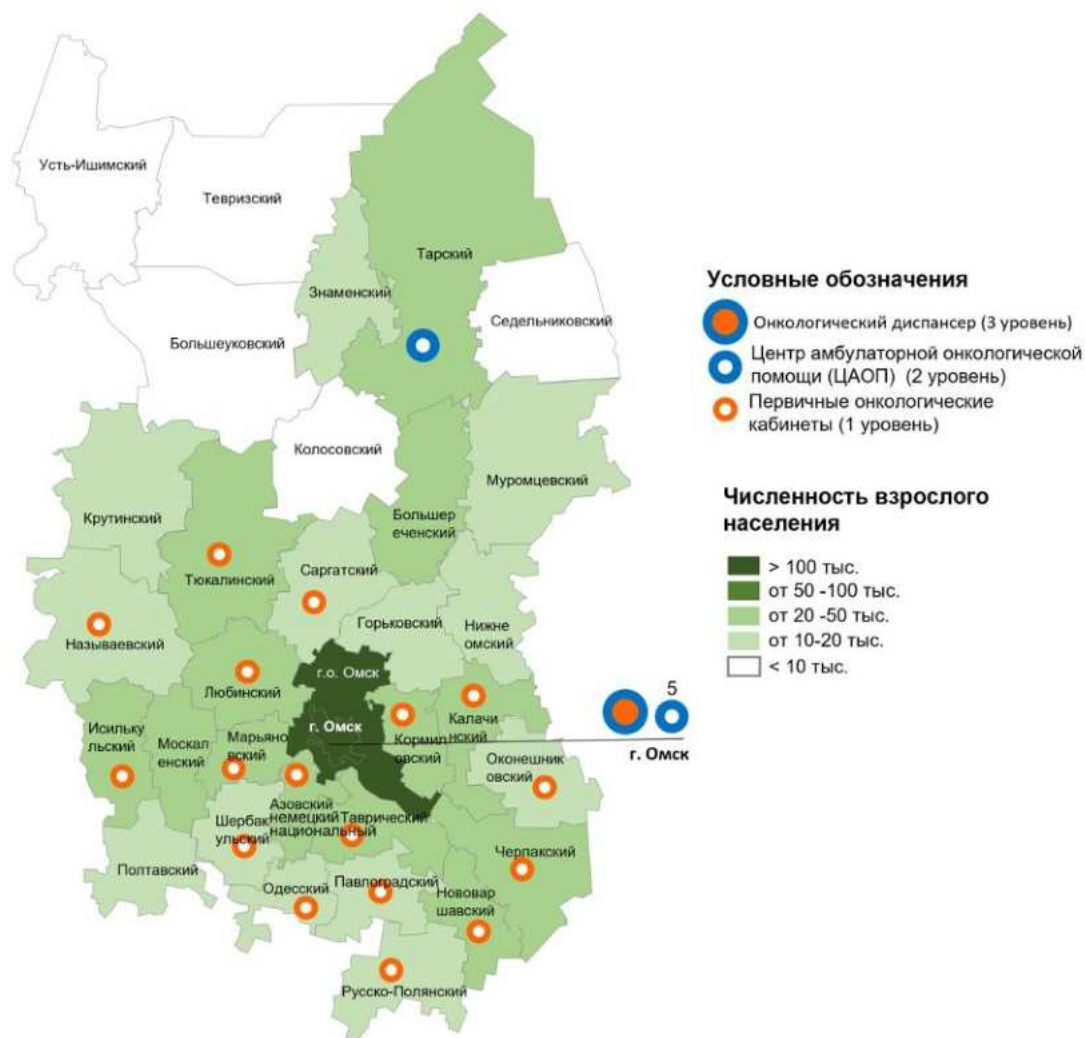
Локализация ЗНО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Губы, полости рта и глотки С00 – С14	-	-	-	-	-	-	21,4	17,0	16,8	17,5
Ободочной кишки С18	17,1	3,8	8,2	9,5	14,7	8,9	20,1	22,8	13,0	11,0
Ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала С19 – С21	20,0	6,7	17,8	18,6	35,3	24,5	26,8	20,6	19,7	22,0
Трахеи, бронхов, легкого С33 – С34	17,2	10,7	17,8	19,6	27,5	34,5	21,7	18,9	20,4	22,6
Кожи С43 – С44	-	-	-	-	-	-	12,7	29,0	23,9	21,4
Молочной железы С50	19,0	10,2	6,8	15,7	24,8	17,6	14,9	18,3	15,3	15,0
Шейки матки С53	18,8	9,6	8,1	12,1	33,1	12,3	11,1	22,6	20,1	18,6

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

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		
БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	Центральная районная больница	Первичный онкологический кабинет (далее – ПОК)
БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Называевская центральная районная	Центральная районная	ПОК

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т. д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
больница»	больница	
БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ПОК
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ЦАОП
БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.» (далее – БУЗОО «ГКБ № 1»)	Многопрофильная больница	ЦАОП
БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» (далее – БУЗОО «ГК БСМП № 2»)	Больница скорой медицинской помощи	ЦАОП
БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7» (далее – БУЗОО «КМСЧ № 7»)	Медико-санитарная часть	ЦАОП
БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4» (далее – БУЗОО «МСЧ № 4»)	Медико-санитарная часть	ЦАОП
БУЗОО «Клинический диагностический центр» (далее – БУЗОО «КДЦ»)	Диагностический центр	ЦАОП
II уровень		
БУЗОО «ГКБ № 1»	Больница	Гематологические койки
БУЗОО «Областная детская клиническая больница» (далее – БУЗОО «ОДКБ»)	Больница	Гематологические койки
БУЗОО «Областная клиническая больница» (далее – БУЗОО «ОКБ»)	Больница	Радиологические, гематологические койки
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Центральная районная больница	ЦАОП (дневной стационар)
III уровень		
БУЗОО «КОД»	Онкологический диспансер	Онкологический диспансер



Для обеспечения ранней диагностики ЗНО, проведения диспансеризации, скрининговых программ и профилактических осмотров в Омской области работают 584 аппарата ультразвукового исследования (далее – УЗИ), 520 рентгенодиагностических аппаратов, 84 флюорографических установки, 21 передвижная флюорографическая установка, 42 стационарных маммографических аппарата, 2 передвижных маммографа. Организованы и работают 14 цитологических лабораторий.

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

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
Компьютерная томография (далее – КТ)	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый серии «BRIGHTSPEED»	2012	1	3,3	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый серии «BRIGHTSPEED»	2012	1	19,3	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Гарская центральная районная больница»	Томограф компьютерный Revolution EVO	2021	2	26,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Томограф рентгеновский BA-63	2012				
	БУЗОО «ОКБ»	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2021	2	52,7	2	Амбулаторное / стационарное
		Компьютерный томограф GE Discovery	2018				
	БУЗОО «ОДКБ»	Томограф компьютерный Brilliance CT, вариант исполнения: Brilliance CT 64 среза	2013	1	9,1	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Областной клинический противотуберкулезный диспансер» (далее – БУЗОО «ОКПТД»)	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion RXL	2014	1	11,8	1	Амбулаторное / стационарное
		Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф Hitachi Supria 64	2019	4	64	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «КОД»	Томограф компьютерный Brilliance CT, вариант исполнения: Brilliance CT 64 среза	2013				
		Томограф компьютерный Ingenuiti CT с принадлежностями	2020				
		Томограф компьютерный Siemens SOMATOM Confidence	2021				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «КДЦ»	Томограф компьютерный Aquilion	2007	2	19,4	1	Амбулаторное / стационарное
		Компьютерный томограф GE Discovery CT750 HD	2017				
	БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» (далее – БУЗОО «КМХЦ МЗОО»)	Томограф компьютерный Toshiba	2013	1	2,3	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Городская поликлиника № 10» (далее – БУЗОО «ГП № 10»)	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2020	1	19,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2020	2	33	2	Амбулаторное / стационарное
		Компьютерный томограф BrightSpeed 16	2012				
	БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» (далее – БУЗОО «КМСЧ № 9»)	Томограф компьютерный BrightSpeed Elite с принадлежностями	2024	2	30	1	Амбулаторное / стационарное
		Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями	2022				
	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» (далее – БУЗОО «ГДКБ № 3»)	Томограф рентгеновский компьютерный серии «Optima CT 660»	2019	1	4,1	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Городская поликлиника № 4» (далее – БУЗОО «ГП № 4»)	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime (TSX-303A)	2020	1	12,6	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 7»	Томограф компьютерный Revolution EVO	2022	1	21,3	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11» (далее – БУЗОО «ГКБ № 11»)	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями	2020	1	45,2	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГКБ № 1»	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2012	3	69	2	Амбулаторное / стационарное
		Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2019				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
Магнитно-резонансная томография (далее – МРТ)	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» (далее – БУЗОО «ГК БСМП № 1»)	Томограф компьютерный Revolution EVO	2019				Амбулаторное / стационарное
		Томограф компьютерный Revolution EVO	2018	1	74,7	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Tom	2023	1	33,7	2	Амбулаторное / стационарное
		Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями	2024	1	0,8	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница» БУЗОО «Гарская центральная районная больница» БУЗОО «ОКБ»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями	2024	1	0,8	1	Амбулаторное / стационарное
		Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями	2024	2	9,6	1	Амбулаторное / стационарное
		Магнитно-резонансный томограф Achieva Nova Dual 1,5 T	2010				Амбулаторное / стационарное
		Магнитно-резонансный томограф Philips Achieva A-series 1,5T	2013	1	5,9	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ОДКБ» БУЗОО «КОД»	Магнитно-резонансный томограф Philips Ingenia, «Филипс Медикал» Системс Нидерланды	2013	2	12	2	Амбулаторное / стационарное
		Томограф магнитно-резонансный GE SIGNA Voyager с принадлежностями 1,5T	2021		12	2	Амбулаторное / стационарное
		MPT Canon (Toshiba) EXCELART Vantage Atlas-X	2013	2	20,2	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «КДЦ»	MPT РЕНЕКС	2016				Амбулаторное / стационарное
		Томограф магнитно-резонансный Ingenia, вариант исполнения: Ingenia 1,5T вариант 1	2023	1	16,4	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями Explorer 1,5T	2024	1	4,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГДКБ № 3»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями, вариант	2024	1	10,9	1	Амбулаторное / стационарное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
Маммограф	БУЗОО «ГКБ № 11»	исполнения: SIGNA Explorer Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями	2024	1	2,5	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной» (далее – БУЗОО «ГДКБ № 2»)	Система магнитно-резонансной томографии Prodiva 1.5T CX с принадлежностями	2021	1	15,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГКБ № 1»	Томограф магнитно-резонансный Brivo MR355	2015	1	10,4	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» (далее – БУЗОО «ГК БСМП № 1»)	Томограф магнитно-резонансный SIGNA	2017	1	20,8	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями, вариант исполнения Томо	2021	1	15,3	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный MP-01-«ТМО»	2006	1	5,9	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПЦ»	2011	1	1,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2010	1	9,4	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2009	1	3,5	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-MT» с принадлежностями	2007	1	2,3	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2010	1	2,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	Установка маммографическая Alpha RT с принадлежностями	2011	1	5,4	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2009	1	4,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический MAMMO 3000	2006	1	5,2	1	Амбулаторное / стационарное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
		Nova					
	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский GAIA с принадлежностями	2014	1	4,9	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный «Маммо-4MT-Плюс»-00.1	2007	1	3,0	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2010	1	10,9	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2009	1	1,6	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный MP-01-»TMO»	2013	1	5,4	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2010	1	7,4	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2010	1	2,5	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН Плюс	2021	1	19,8	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный «Маммо-РП»	2007	1	0,6	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	Аппарат маммографический «GAIA»	2012	1	1,4	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОЭКСПЕРТ с принадлежностями	2013	1	3,4	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ОКБ»	Установка рентгеновская маммографическая	2019	1	1,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КОД»	Маммограф GE Senographe Pristina	2021	3	10	1	Амбулаторное
		Система рентгеновская цифровая для маммографии Brestique	2014		8	1	Амбулаторное
		Маммограф Маммо-4-«4MT»	2009		6	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КДЦ»	Рентгеновская маммографическая	2015	1	10,9	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
		установка с цифровой стереотаксической биопсией Planned Sophie Classic					
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Маммограф рентгеновский «Маммо- 4MT-Плюс»	2024	1	7,6	2	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская больница № 2» (далее – БУЗОО «ГБ № 2»)	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2008	2	26,7	2	Амбулаторное
		Маммограф рентгеновский «Маммо- 4MT-Плюс»	2023				
	БУЗОО «КМСЧ № 9»	Маммографический аппарат GAIA	2013	1	19,2	2	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская больница № 3» (далее – БУЗОО «ГБ № 3»)	Маммограф рентгеновский GAIA	2012	1	8,3	2	Амбулаторное
		Маммограф рентгеновский MP - «Диамант»	2021	1	49,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 7»	Маммограф рентгеновский «Маммо- 4MT-Плюс»	2021	1	7,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская больница № 17» (далее – БУЗОО «ГБ № 17»)	Маммограф рентгеновский «Маммо-4- MT» с принадлежностями	2013	1	9,6	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская поликлиника № 2» (далее – БУЗОО «ГП № 2»)	Маммограф рентгеновский GAIA	2022	1	32,4	2	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская поликлиника № 8» (далее – БУЗОО «ГП № 8»)	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН	2020	1	24,9	2	Амбулаторное
	БУЗОО «Городская поликлиника № 13» (далее – БУЗОО «ГП № 13»)	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный «Маммо-РП»	2014	1	35,5	2	Амбулаторное
	БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2008	1	6,0	2	Амбулаторное
	БУЗОО «ГКБ № 1»	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц»	2019	2	24,0	2	Амбулаторное
		Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный MP-01-»ТМО»	2006				
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Маммограф IV. AllCeram. 2. Набор	1998	1	60,5	2	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
Аппарат ультразвуковой	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	Pastenliner Set					Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический S30 с принадлежностями	2017	4	30,3	1	
		Портативная ультразвуковая диагностическая система «CHISON Sonotouch»	2020				
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой аппарат Sono Scare S6Pro	2012				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная SonoScare S20Exp	2020				
	БУЗОО «Большеуколовская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой АЛОКА	2004	9	50,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический SonoScare S30	2017				
		Аппарат цифровой ультразвуковой диагностический	2013				
		Портативный ультразвуковой аппарат АЛОКА	2006				
		Прибор ультразвуковой диагностический	2019				
		Система диагностическая ультразвуковая	2006				
		Система ультразвуковой диагностики	2013				
		Цифровая ультразвуковая система SonoScare	2013				
	БУЗОО «Большеуколовская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	3	16,2	1	Амбулаторное / стационарное
		Портативная ультразвуковая диагностическая система «CHISON Sonotouch» с принадлежностями	2021				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	3	2,5	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Ультразвуковой диагностический сканирующий портативный, SA-R3 Medison	2015				
	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	Портативный ультразвуковая диагностическая система «CHISON Sonotouch» с принадлежностями	2021	2	9,2	1	Амбулаторное / стационарное
		Система ультразвуковой визуализации универсальный	2021				
	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети Logiq V1	2021	12	55,9	1	Амбулаторное / стационарное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная S40 Exp	2021				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная S40 Exp	2021				
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Универсальная стационарная полностью цифровая ультразвуковая система экспертного класса	2014				
		Ультразвуковой сканер стационарный цифровой	2012				
		Ультразвуковой сканер диагностический, сканирующий портативный	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический, сканирующий	2012				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		портативный с конвексным датчиком					
		Ультразвуковой сканер стационарный цифровой	2012				
		Ультразвуковая система экспертного класса с 4 датчиками в комплекте	2011				
		Установка ультразвуковая	2007				
		Система диагностическая ультразвуковая	2006				
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2021	7	43,4	1	Амбулаторное / стационарное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностики Vivid S5	2014				
		Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий портативный с конвексным датчиком SA R3-RUS	2012				
		Ультразвуковой диагностический сканирующий портативный, SA-R3 Medison, Korea	2012				
		Ультразвуковой сканер стационарный цифровой SA-X8EX-EXP	2012				
		Ультразвуковой сканер стационарный цифровой SA-X8EX-EXP, Medison	2012				
	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический, варианты исполнения: S35	2021	4	9,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат УЗИ с принадлежностями	2019				
		Сканер ультразвуковой диагностический Mylab 20 с принадлежностями	2007				
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2016				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	3	20,7	1	Амбулаторное / стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2019				
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер Sono Scare S6	2013				
	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	4	17,4	1	Амбулаторное / стационарное
		Установка ультразвуковая ALOKO SSD-500	2001				
		Универсальная ультразвуковая диагностическая система среднего класса S20	2014				
		Сканер ультразвуковой диагностический	2006				
	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	9	52,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-107Ф с принадлежностями	2018				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2006				
		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	2008				
		Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6 с принадлежностями	2016				
		Сканер ультразвуковой диагностический	2006				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2017				
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2010				
	Сканер ультразвуковой диагностический MYLAB-20	2008					

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями вариант исполнения S40 Exp	2021	5	21,5	1	Амбулаторное / стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Сканер ультразвуковой диагностический Mylab 20 с принадлежностями	2007				
		Ультразвуковой аппарат Алока SSD-500	2009				
		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE	2013				
	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	4	4,5	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2006				
		Портативный ультразвуковой сканер с комплексным абдоминальным датчиком	2005				
		Установка ультразвуковая диагностическая	2005				
	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	Аппарат УЗИ с принадлежностями S40 Exp	2021	6	11,9	1	Амбулаторное / стационарное
		УЗИ M7 с принадлежностями	2020				
		Аппарат УЗИ с принадлежностями	2017				
		Сканер УЗИ в комплекте с датчиком и видеоприинтером	2012				
		Установка УЗИ	2007				
	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	Аппарат УЗИ с принадлежностями S40 Exp	2021	3	31,2	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Аппарат ультразвуковой	2019				
	БУЗОО «Нижнеомская	Установка ультразвуковая диагностическая медицинская	2016	5	16,0	1	Амбулаторное /
		Аппарат ультразвуковой	2021				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
центральная районная больница»	центральная районная больница»	диагностический с принадлежностями, варианты исполнения: S40 Pro					стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6 с принадлежностями	2016				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	2006				
		Аппарат ультразвуковой диагностический, модель: S30, с принадлежностями	2005				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	6	17,1	1	
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	2021				
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2016				
		Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий портативный	2012				
БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	Установка ультразвуковая диагностическая	2007				Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	5	9,2	1	
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный	2012				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		цифровой, SA-X6, Medison					
		Портативный ультразвуковой сканер с датчиком MYSONO (глобальная гипертекстовая система)	2009				
		Линейно-конвексный ультразвуковой сканер HS-2000 (ультрасоник сканер)	2004				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	2	4,3	1	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-3.02Ф-Мед ТеКо (одночастотный)	2024	8	31,8	2	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2020				
		Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2019				
	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями «САМСУНГ МЕДИСОН»	2018				
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой аппарат «Sono Scape S6Pro»	2013				
		Портативный цифровой ультразвуковой сканер «Logiq Book XP»	2013				
		Аппарат ультразвуковой «So Noline G40»	2006				
	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	Сканер ультразвуковой диагностический модели «MYLAB 15» с принадлежностями	2006				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	4	17,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический	2019				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
		Сканер ультразвуковой диагностический MYLAB-20	2008				
		Сканер ультразвуковой диагностический «MYLAB-15» с моделями	2006				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая	2011	3	16,4	1	Амбулаторное / стационарное
		Система диагностическая ультразвуковая медицинская	2011				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	7	22,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Система ультразвуковая диагностическая Logio	2007				
		Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ 100	2006				
		Установка ультразвуковая многоцелевая цветная Sono Ase-6000	2004				
		Установка ультразвуковая многоцелевая цветная Sono Ase-6000 см	2004				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Прибор ультразвуковой диагностический	2019				
	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностический сканер	2012	6	82,2	1	Амбулаторное / стационарное
		Ультразвуковой диагностический сканер SSI-6000 (SonoScape, Китай)	2012				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON S2000 с принадлежностями	2008				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON S2000 с принадлежностями	2008				
	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический SO NOLINE G 40	2006	3	17,2	1	Амбулаторное / стационарное
		Портативная ультразвуковая система	2021				
		Система ультразвуковая	2007				
	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	6	49,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический saniрующий портативный с конвексным датчиком	2012				
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Ультразвуковой сканер LOGIQ BOOK XR	2008				
		Ультразвуковой сканер стационарный цифровой SA-X8EX-EXP	2012				
		Универсальный ультразвуковой сканер «КАРИС ПЛЮС»	2019				
	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	2021	5	78,3	1	Амбулаторное / стационарное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская VolusonS	2021				
		Портативная ультразвуковая диагностическая система	2021				
	БУЗОО «Тевризская центральная	Аппарат ультразвуковой	2006	5	13,8	1	Амбулаторное /

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2018				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Прибор ультразвуковой диагностический	2019				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2006				
	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический 19»TFT монитор высокого разрешения 10,4» сенсорный экран	2016	8	50,8	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий портативный с конвексным датчиком	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий портативный с конвексным датчиком	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021				
		Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2019				
		Сканер ультразвуковой «MYLAB-15»	2006				
		Сканер ультразвуковой «Sono Ace 6000»	2006				
		Ультразвуковая система с датчиками	2005				
	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2021	3	11,0	1	Амбулаторное / стационарное
		Сканер ультразвуковой диагностический	2003				
		Стационарная цветная цифровая ультразвуковая диагностическая система	2017				
	БУЗОО «Черлакская центральная	Аппарат ультразвуковой	2021	2	10,7	1	Амбулаторное /

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	районная больница»	диагностический с принадлежностями					Амбулаторное / стационарное
		Прибор ультразвуковой диагностический M7	2019				
	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностики	2019	5	14,7	1	Амбулаторное / стационарное
		Система диагностическая ультразвуковая	2006				
		Система ультразвуковая визуальная	2021				
		Система ультразвуковая визуальная универсальная с питанием от сети	2021				
	БУЗОО «ОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая	2006				Амбулаторное
		Система диагностическая ультразвуковая	2021	20	218,9	2	
		Система диагностическая ультразвуковая	2021				
	БУЗОО «ОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями	2020				Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2019				
	БУЗОО «ОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2019				Амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2019				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2019				
	БУЗОО «ОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2019				Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой	2016				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		диагностический Resona					
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	2017				
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	2015				
		Аппарат ультразвуковой диагностический S20 SONOSCAPE	2019				
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	2022				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2017				
		Аппарат ультразвуковой диагностический S20 SONOSCAPE	2015				
		Ультразвуковой диагностический аппарат LOGIQ P3 BT11	2014				
		Система диагностическая ультразвуковая	2016				
		Система диагностическая ультразвуковая	2015				
		Портативная универсальная цветковая ультразвуковая диагностическая система Vivit g GE Healthcare	2015				
	БУЗОО «ОДКБ»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affinit	2020	6	90,3	1	Амбулаторное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная диагностическая в исполнении Affiniti 50	2019				
		Сканер ультразвуковой диагностический	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический S20 SONOSCAPE	2018				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функциона- ционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями	2020	16	134,7	1	Амбулаторное
		Портативная универсальная цветковая ультразвуковая диагностическая система Vivit g GE Healthcare	2013				
	БУЗОО «КОД»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019	16	134,7	1	Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2019				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2019				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2019				
		диагностический с принадлежностями					
	БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	Система ультразвуковой визуализации универсальная диагностическая в исполнении Affiniti 50	2021	10	109,2	2	Амбулаторное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная диагностическая в исполнении Affiniti 50	2021				
		УЗИ-аппарат GE Logic 6	2020				
		Аппарат ультразвуковой	2019				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2017				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2017				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2019				
		диагностический с принадлежностями					
	БУЗОО «Городская больница № 9» (далее – БУЗОО «ГБ № 9»)	Аппарат ультразвуковой	2015				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2018				
		диагностический с принадлежностями SonoScape					
		Аппарат ультразвуковой	2020				
		диагностический с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой	2016	3	30,5	1	Амбулаторное / стационарное
		диагностический с принадлежностями					
		Система ультразвуковая медицинская Vivid S с принадлежностями	2014				
		Система ультразвуковая	2021				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Городская поликлиника № 6» (далее – БУЗОО «ГП № 6»)	Система ультразвуковой визуализации универсальная диагностическая в исполнении Affiniti 50	2021	4	53,4	1	Амбулаторное / стационарное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная диагностическая в исполнении Affiniti 50	2021				
		Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	2019				
		Ультразвуковой сканер Алока ЭХО SSD-500	2020				
	БУЗОО «Городская поликлиника № 3» (далее – БУЗОО «ГП № 3»)	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков – Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P	2021	3	33,5	1	Амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affinit	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affinit	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями SP-40 Exp	2019				
	БУЗОО «Городская поликлиника № 9» (далее – БУЗОО «ГП № 9»)	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети с принадлежностями в варианте исполнения AFFINITI 50	2021	3	20,5	1	Амбулаторное
		Сканер ультразвуковой диагностический	2007				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2018				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2006				
	БУЗОО «ГП № 10»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2018	4	38,9	1	Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2006				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		варианты исполнения: S15, S20, S20 Exp, S20 Pro					
		Система ультразвуковая диагностическая Affiniti с принадлежностями	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями	2015				
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKAPRPSOUND	2021	20	108,7	2	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический S20 SONOSCAPE	2018				
		Аппарат ультразвуковой интраоперационный ProFocus	2013				
		Портативная универсальная цветковая ультразвуковая диагностика ViVit	2013				
		Портативная универсальная цветковая ультразвуковая диагностическая система Vivit g GE Healthcare	2013				
		Портативная универсальная цветковая ультразвуковая диагностическая система Vivit g GE Healthcare	2013				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-60	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-60	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-60	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P9, с принадлежностями	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая серии Logiq F с принадлежностями	2020				
		Система ультразвуковая диагностическая серии Logiq F с принадлежностями	2023				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affiniti 50	2021				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2024				
		Сканер ультразвуковой Honda	2006				
		Ультразвуковой диагностический LOGIQ P3 BT11	2014				
		Ультразвуковой диагностический аппарат LOGIQ P3 BT11	2014				
	БУЗОО «ГБ № 2»	Аппарат ультразвуковой диагностический	2013	5	43,5	1	Амбулаторное
		Система диагностическая	2007				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		Ультразвуковая					
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021				
		Ультразвуковая диагностическая система	2013				
		Установка ультразвуковая диагностическая медицинская	2012				
	БУЗОО «КМССЧ № 9»	Аппарат ультразвуковой диагностический серии M с принадлежностями, варианты исполнения: M9 Mindray	2023	10	201,2	2	Амбулаторное / стационарное
		Система диагностическая ультразвуковая APOLO ARTIDA с принадлежностями	2011				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P; LOGIQ P9.	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50»	2022				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М»	2022				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями в вариантах исполнения: Affiniti 50	2021				
		Система ультразвукового сканирования	2006				
		Ультразвуковой диагностический аппарат	2002				
		Ультразвуковой диагностический аппарат	2004				
		Ультразвуковой сканер	2012				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2017				
	БУЗОО «ГБ № 3»			3	31,4	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		SonoScape					
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affiniti 50	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affiniti 50	2021				
	БУЗОО «Городская больница № 6» (далее – БУЗОО «ГБ № 6»)	Аппарат для ультразвуковых исследований	1999	4	1,5	1	Амбулаторное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная – Система ультразвуковая с принадлежностями в варианте исполнения: Affiniti 50	2021				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети LOGIQ P9	2021				
		Ультразвуковой диагностический аппарат Vivid S5	2014				
	БУЗОО «ГДКБ № 3»	Аппарат портативный цифровой ультразвуковой диагностический	2013	13	131,0	2	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S35	2016				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2016				
		Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	2018				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P с принадлежностями	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P, вариант исполнения LOGIQ P9	2023				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P					

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		с принадлежностями					
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P с принадлежностями	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P с принадлежностями	2021				
		Сканер портативный ультразвуковой цветной цифровой	2013				
		Сканер портативный ультразвуковой цветной цифровой	2013				
		Сканер портативный цветной цифровой ультразвуковой	2011				
		Цифровая ультразвуковая система SonoScape S40Expr	2018				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	2021	3	56,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 4»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	2021				
		Ультразвуковая диагностическая система DC-N3 с принадлежностями	2019				
		Аппарат ультразвуковой диагностики	2002	4	79,6	1	Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностики с принадлежностями	2014				
		Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8 с принадлежностями	2018				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями: в варианте исполнения: Affiniti 50	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический, варианты исполнения: S40 Pro	2014	6	89,2	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «КМСЧ № 7»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000 с	2013				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		принадлежностями					
		Система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 30, Affiniti 50	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 30, Affiniti 50	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V1, Logiq V2 с принадлежностями	2019				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70 с принадлежностями	2017				
	БУЗОО «ГКБ № 11»	Аппарат ультразвуковой SONOLINE G20 System - Ultrasound	2006	12	65,0	1	Амбулаторное / стационарное
		Аппарат ультразвуковой SONOLINE G20 System - Ultrasound	2006				
		Аппарат ультразвуковой SONOLINE G20 System - Ultrasound	2006				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2005				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2005				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2005				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2005				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2005				
		Аппарат ультразвуковой	2005				
		Аппарат ультразвуковой	2005				
		Аппарат ультразвуковой	2005				
		Аппарат ультразвуковой	2005				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления					
		Система ультразвуковая диагностическая Logiq F6	2020				
		Система ультразвуковая диагностическая Logiq F6	2020				
		Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P9	2023				
	БУЗОО «ГБ № 17»	Система ультразвуковой визуализации	2024	3	37,6	1	Амбулаторное / стационарное
		Ультразвуковая система	2013				
		Ультразвуковой сканер	2007				
	БУЗОО «ГДКБ № 2»	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков – Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2021	7	30,1	1	Амбулаторное / стационарное
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер	2013				
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер	2013				
		Портативный цветной цифровой ультразвуковой сканер SonoScape	2013				
		Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	2019				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021				
		Ультразвуковой аппарат	2013				
		Аппарат ультразвуковой	2016				
	БУЗОО «Городская поликлиника № 1» (далее – БУЗОО «ГП № 1»)	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P	2021	4	41,0	1	Амбулаторное
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети – Система ультразвуковая	2021				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		диагностическая с принадлежностями в варианте исполнения: Affiniti 50					
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети – Система ультразвуковая	2021				
		диагностическая с принадлежностями в варианте исполнения: Affiniti 50					
	БУЗОО «ГП № 2»	Система диагностическая ультразвуковая Famio	2021	2	27,8	1	Амбулаторное
		Ультразвуковая диагностическая система «АЛЮКА»	2021				
	БУЗОО «ГП № 8»	Аппарат ультразвуковой диагностический	2014	6	22,8	1	Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2020				
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2007				
		Аппарат ультразвуковой многофункциональный MyLab Seven с принадлежностями					
		Аппарат ультразвуковой диагностический	2007				
		многофункциональный MyLab Seven с принадлежностями					
	БУЗОО «Городская поликлиника № 12» (далее – БУЗОО «ГП № 12»)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S с принадлежностями	2014				
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2021	2	43,5	1	Амбулаторное
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2021				
	БУЗОО «ГП № 13»	Система ультразвуковая	2021	2	19,7	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Городская поликлиника № 15» (далее – БУЗОО «ГП № 15»)	диагностическая с принадлежностями Affiniti 50					
		Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND α 7 с принадлежностями	2022	3	26,4	1	Амбулаторное
		Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с панелью управления	2015				
		Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	2021				
		Аппарат ультразвуковой диагностический iU22	2014	9	191,9	2	Амбулаторное / стационарное
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20, с принадлежностями	2014				
		Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8 с принадлежностями	2018				
		Система ультразвуковой визуализации универсальная с принадлежностями от сети	2021				
		Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P6 GE	2020				
		Ультразвуковая диагностическая система 101240020	2012				
		Ультразвуковая диагностическая система 101240021	2012				
		Ультразвуковая диагностическая система с принадлежностями Mindray DC-60	2019				
		Ультразвуковая система Sonix OP	2020				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
Эндоскопическая система	БУЗОО «КОД»	Видеоэндоскопический комплекс «Олимпас Медикал Системс Корп»	2019	4	108	1	Амбулаторное
		Эндовидеоскопический комплекс	2020	9			
		Видеоэндоскопический комплекс	2022	2			
		Система эндоскопической визуализации	2023	1			
	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	2,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	5,9	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	Аппараты и оборудование эндоскопических отделений ГИО	2017	1	0,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	0,6	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Видеоэндоскопический аппарат поинструментального комплекса, стойка KARL STORZ	2021	3	5,0	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Система видеоэндоскопическая с видеогастроскопом EG-290Kp PENTAX	2018				
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушения глотания Riester	2012	3	4,0	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема эндоскопическая, серии U1, вариант исполнения U1-T	2013				
	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	Система эндоскопической визуализации	2010	1	1,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	1,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	Эндоскопическая установка	1996	2	0,9	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	3	0,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	Стойка эндоскопическая	2012				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
			НОЭИ-01-«ЭлеПС»				
			Эндоскопическая установка «Эскулап АГ				
			2021	2	1,0	1	Амбулаторное
			2021				
			Видеосистема Aohua AQ-100				
			2014	2	1,6	1	Амбулаторное
			Эндоскопическая система VME AOHUA				
			2021				
			Система эндоскопической визуализации				
			2015	3	2,7	1	Амбулаторное
			2021				
			Видеосистема Aohua AQ-100				
			2011	1	1,4	1	Амбулаторное
			Система эндоскопической визуализации				
			2019	1	0,0	1	Амбулаторное
			Эндоскопическая система				
			2021	2	1,6	1	Амбулаторное
			2021				
			2015	1	0,5	1	Амбулаторное
			Система эндоскопической визуализации				
			1995	1	0,0	1	Амбулаторное
			Эндоскоп установка УФОГС				
			2023	3	1,0	1	Амбулаторное
			2021				
			Система видеозендоскопическая HD-320				
			2010	1	0,1	1	Амбулаторное
			Система эндоскопической визуализации				
			2021	1	1,2	1	Амбулаторное
			Видеосистема Aohua AQ-100				
			2021	2	0,8	1	Амбулаторное
			2018	1	1,7	1	Амбулаторное
			Система эндоскопической визуализации				
			2012	2	2,0	1	Амбулаторное
			Эндоскопическая стойка Reister с возможностью оценки нарушения глотания				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функциона- ционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
		Эндовидеохирургическая стойка и набор инструментов	2012				
		Система эндоскопической визуализации Olympus CV-170	2021	5	13,6	1	Амбулаторное
		Эндовидеохирургическая стойка СП-8	2012				
		Система эндоскопической визуализации	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Эндоскопическая стойка «PIESTER» с возможностью оценки нарушения глотания	2012	2	0,5	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеоэндоскопический комплекс в составе	2015	1	0,7	1	Амбулаторное
		Эндоскопическая система	2021	1	4,1	1	Амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации Olympus CV-170	2019	1	0,4	1	Амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации Olympus CV-170	2020	5	20,4	1	Амбулаторное
		Эндоскопическая система	2019				
		Система эндоскопической визуализации	2019				
		Эндоскопическая система	2022				
		Видеоэндоскопический комплекс	2023				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	17,4	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	4,3	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	8,2	1	Амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации OLYMPUS	2024	3	12,2	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	4	7,0	1	Амбулаторное
		Видеоэндоскопический комплекс	2020				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	12,5	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеоэндоскопическая система с	2014	3	4,9	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		принадлежностями 1488					
		Система эндоскопической визуализации HD-500	2022				
		Эндовидеокomплекс вариант исполнения: Image 1 HD hub	2019				
	БУЗОО «Детская городская больница № 4» (далее – БУЗОО «ДГБ № 4») БУЗОО «ГКБ № 11»	Видеоцентр эндоскопический OTV-SC	2008	1	0,6	1	Амбулаторное
		Видеоэндоскопическая система EG-2990K	2013	4	7,6	1	Амбулаторное
		Видеоэндоскопическая система EG-2990K	2013				
	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеоэндоскопическая система	2019	2	8,1	1	Амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации	2018				
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Система эндоскопическая СЭ-01-«ПРИМА», осветитель эндоскопический ОЭ-01-«ПРИМА»	2022	5			
		Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»	2022		17,5	1	Амбулаторное
		Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»	2022				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	1,7	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 1» БУЗОО «ГП № 2»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2019	3	3,9	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГП № 3» БУЗОО «ГП № 4»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	3,3	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	7,4	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 6»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	4,5	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «ГП № 8»	Видеоэндоскопическая система EG-2990K	2015	2	2,7	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГП № 10»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	3,9	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГП № 11»	Система эндоскопическая СЭ-01-«ПРИМА»	2019	3	3,3	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГП № 12»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	1,9	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГБ № 2»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	2	5,3	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГБ № 3»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	3	4,9	1	Амбулаторное
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
	БУЗОО «ГП № 13»	Видеосистема Aohua AQ-100	2021	1	3,3	1	Амбулаторное
		Система эндоскопической визуализации Olympus CV-170	2020	3	1,4	1	Амбулаторное
	Прочее оборудование	Видеосистема Aohua AQ-100	2021				
		Видеообронхоскоп Olympus BF-1TQ170	2020	1	6	1	Амбулаторное
		Фиброобронхоскоп Olympus BF-1T60	2020	1	3	1	Амбулаторное
		Фиброобронхоскоп Olympus BF-1T60	2020	1	3	1	Амбулаторное
		Видеообронхоскоп Olympus BF-XP190	2021	1	3	1	Амбулаторное
		Видеообронхоскоп Olympus BF-XP190	2021	1	2	1	Амбулаторное
		Видеообронхоскоп Olympus BF-XP190	2021	1	2	1	Амбулаторное
		Видеообронхоскоп Olympus BF-XP190	2021	1	2	1	Амбулаторное
		Видеообронхоскоп Olympus BF-XP190	2021	1	8	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H170	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H170	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-XP170N	2019	1	1	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-XP170N	2019	1	1	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H185	2019	1	4	1	Амбулаторное
		УЗ-видеогастроскоп Olympus	2020	1		1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		GF UCT 180					
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-TH190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-HQ190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-H190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF1TH190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-HQ190	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus GIF-HQ180	2019	1	0	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп Olympus TGF-Q180	2019	1	0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2019	1	0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2019	1	3	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2019	1	3	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2021	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2021	1	3	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H185L	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H185L	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H185L	2019	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2022	1	4	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп Olympus CF-H170L	2022	1	4	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Азовская центральная районная больница» БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» БУЗОО «Большесуковская центральная районная больница» БУЗОО «Горьковская центральная районная больница» БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2006	1	0,0	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп «PENTAX»	2019	1	3,6	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2011	2	1,8	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп FG-29V	2016				
		Гастрофиброскоп ультразвуковой GF-UM20	2014	2	0,8	1	Амбулаторное
		Видеогастрофиброскоп AOHUA VME	2019				
		Гастрофиброскоп FG-16V, Фиброгастроскоп Olympus Gif-E 3	2017	4	0,6	1	Амбулаторное
		Дуоденовидеоскоп TJF-Q180VF	2006				
			2016				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Система EXALT для дуоденоскопии	2008				
		Гастродуоденоскоп PENTAX FG-29V Ноуа	2012	2	3,9	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Система видеоэндоскопическая с видеогастроскопом PENTAX EG-290Kp	2018				
		Гастродуоденоскоп GIF-XPE3	2010	2	3,4	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	Видеокамера эндоскопическая ВЭ-01-«МФС»	2013				
		Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	2022	1	0,5	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп ГДБ-ВО-Г-23	2006	1	1,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп GLF-E3	2006	1	0,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп GIF-XPE3	2012	1	1,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп Pentax FG-29V	2014	1	0,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1	2006	2	1,5	1	Амбулаторное
		Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1	2006				
	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп FG-16V.	2018	2	2,6	1	Амбулаторное
		Видеогастродуоденоскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG16-K10	2021				
	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	Гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г	2019	3	1,4	1	Амбулаторное
		Гастродуоденоскоп GIF-XPE	2007				
	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп	2006				
		Видеогастродуоденоскоп VME-1300S	2021	1	1,4	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп FUJINON FG-IZ	2007	1	0,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Окопешниковская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп GIF-E3 OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS	2011	1	1,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2019	3	3,2	1	Амбулаторное
		Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2020				
		Видеогастродуоденоскоп VME-98	2021				
	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп GIF-E3	2006	2	0,5	1	Амбулаторное
		Фиброколоноскоп CF-EL	2006				
		Видеогастродуоденоскоп VME-98S	2022	3	0,6	1	Амбулаторное
		Гастродуоденоскоп гибкий EG-330	2023				
	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп GIF-XPE3 с принадлежностями	2004	2	0,8	1	Амбулаторное
		Гастродуоденоскоп GIF-E3 с принадлежностями	2006				
		Фиброгастродуоденоскоп Pentax	2017				
	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп OLIMPUS	2005	3	1,7	1	Амбулаторное
		Гастродуоденоскоп OLIMPUS	2005				
		Гастродуоденоскоп OLIMPUS	2006				
	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп GIF-E3	2006	1	2,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Видеогастродуоденоскоп ОРПР	2018	4	11,5	1	Амбулаторное
		Видеогастродуоденоскоп для гастро, колоно, бронхоскопии RE-8	2012				
		Фиброколоноскоп CF-EL	2006				
		Видеогастродуоденоскоп Olympus	2021				
	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп	2013	1	0,7	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп	2006	2	0,5	1	Амбулаторное
		Фиброгастродуоденоскоп «ГДБ-ВО-Г-23 (9,5)»	2006				
		Гастродуоденоскоп FG-29V	2019				
	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	Гастродуоденоскоп	2019	1	0,4	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	Фиброгастродуоденоскоп с осветителем GIF-E3	2006	1	4,1	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	районная больница» БУЗОО «ОКБ»	Фиброгастроскоп Olympus	2019	4	14,4	1	Амбулаторное
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2020				
		Фиброгастроскоп	2019				
		Фиброгастроскоп	2016				
	БУЗОО «ОДКБ»	Видеогастроскоп VME-90 S детский	2018	4	2,5	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-90 S детский	2018				
		Видеогастроскоп VME-90 S детский	2020				
		Видеогастроскоп VME-90 S детский	2019				
	БУЗОО «ОКПТД»	Фиброгастроскоп	2009	2	0,2	1	Амбулаторное
		Фиброгастроскоп	2010				
	БУЗОО «КДЦ»	Фиброгастроскоп Olympus	2022	15	31,3	1	Амбулаторное
		Фиброгастроскоп Olympus	2022				
		Фиброгастроскоп Olympus	2020				
		Фиброгастроскоп Olympus	2019				
		Фиброгастроскоп Olympus	2019				
		Фиброгастроскоп Olympus	2015				
		Фиброгастроскоп Olympus	2014				
		Фиброгастроскоп Olympus	2015				
		Фиброгастроскоп Olympus	2020				
		Фиброгастроскоп Olympus	2010				
		Фиброгастроскоп Olympus	2015				
		Фиброгастроскоп Olympus	2017				
	БУЗОО «ГБ № 9»	Фиброгастроскоп Olympus	2017	1	4,3	1	Амбулаторное
		Фиброгастроскоп Olympus	2017				
		Фиброгастроскоп Olympus	2018				
		Фиброгастроскоп Olympus	2020				
		Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2008				
	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скорцова В.Е.»	Гастрофиброскоп FG-24V	2006	2	0,5	1	Амбулаторное
		Фиброгастроскоп FG-1ZP	2019				
	БУЗОО «ГП № 6»	Гастрофиброскоп GIF-E3	2015	1	1,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 10»	Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2005	2	3,7	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Гастрофиброскоп GIF-XPE3 с принадлежностями	2019				
		Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2008	5	11,0	1	Амбулаторное
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий GIF-E3	2019				
		Гастрофиброскоп GIF-E3	2019				
		Фиброгастроудоденоскоп FUJINON FG-1 Z	2007				
		Фиброгастроудоденоскоп OLUMPUS GIF-E3	2026				
		Видеогастроскоп Olympus	2019	2	4,7	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 9» БУЗОО «ГБ № 3»	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2018	1	9,5	1	Амбулаторное
		Фиброгастроскоп GIF-E3	2018	3	4,1	1	Амбулаторное
		Видеогастрофиброскоп VME-98	2015				
		Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС»	2017				
	БУЗОО «ГБ № 6» БУЗОО «ГДКБ № 3»	Видеогастроскоп VME-98	2021	1	0,3	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп OLUMPUS	1997	2	4,6	1	Амбулаторное
		Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-3470ZK	2017				
	БУЗОО «ГП № 4»	Гастрофиброскоп GIF-XPE3	2015	1	6,9	1	Амбулаторное
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий GIF-E3	2014	2	2,9	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 11»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» VME-1650S	2018	3	5,8	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 7»	Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	2012	2	6,7	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
	БУЗОО «ГКБ № 11»	Гастрофиброскоп: FG-24V, ПЕНТАКС	2007	3	8,0	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп: FG-24V, ПЕНТАКС	2007				
	БУЗОО «ГБ № 17»	Гастроскоп FG-1Z	2010				
		Гастрофиброскоп GIF-XQ30	2013				
		Фиброгастроудоденоскоп I.4. EPX-4500	2007				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «ДГБ № 4»	Гастрофиброскоп GIF-XPE3 с принадлежностями	2019	3	0,6	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп GIF-E	2006				
		Фиброгастроскоп «Пентакс» FG-24V	2006				
	БУЗОО «ГП № 1»	Гастрофиброскоп FG-16V	2017	2	1,7	1	Амбулаторное
		Видеокамера эндоскопическая, варианты исполнения: Image 1 HD hub	2021				
	БУЗОО «ГП № 2»	Гастрофиброскоп GIF-XQ40	2005	2	3,6	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 8»	Видеогастроскоп VME-98	2021	2	1,7	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
		Видеогастроскопы VME-1650S	2021				
	БУЗОО «ГП № 12»	Гастроскоп EG-760Z	2007	3	1,9	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
	БУЗОО «ГП № 13»	Видеогастроскоп VME-98	2021	2	3,3	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
	БУЗОО «ГП № 15»	Видеогастроскоп VME-1650S	2021	3	1,1	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2021				
		Гастрофиброскоп CLK Olympus	2008				
	БУЗОО «ГКБ № 1»	Гастрофиброскоп	2019	7	13,8	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп VME-98	2020				
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2022				
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2019				
		Фиброгастроскоп	2018				
	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME	2021	6	4,7	1	Амбулаторное
		Гастрофиброскоп	2019				
		Видеогастроскоп Olympus	2020				
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2018				
		Фиброгастродуоденоскоп FIJINON	2008				
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Гастрофиброскоп	2005	7	11,2	1	Амбулаторное
		Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, исполнение EG-2790K	2019				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
		Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2020	1			
		Гастрофиброскоп GIF-E3	2013				
		Гастрофиброскоп GIF-E3	2020				
		Гастрофиброскоп GIF-E3	2007				
		Дуоденофиброскоп (гастро)	2006				
		Дуоденофиброскоп (гастро)	2021				
	БУЗОО «Большесукская центральная районная больница» БУЗОО «Горьковская центральная районная больница» БУЗОО «Знаменская центральная районная больница» БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» БУЗОО «Калачинская центральная районная больница» БУЗОО «Крутинская центральная районная больница» БУЗОО «Любинская центральная районная больница» БУЗОО «Москаленская центральная районная больница» БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница» БУЗОО «Назыбаевская центральная районная больница» БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница» БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница» БУЗОО «Омская центральная районная больница»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME					
		Видеоколоноскоп VCC-R30I	2024	1	0,4	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп FC-38FW	2017	1	0,0	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп KC-02	2022	1	0,0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп PENTAX EC-380LKp	2018	3	0,4	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV2	2010				
		Колонофиброскоп PENTAX FC-38FV2	2010				
		Видеоколоноскоп CF-HQ1100DI	2017	1	0,5	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп CF-40I	2017	1	0,8	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп PENTAX	2010	1	0,0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп VME1300	2014	1	0,1	1	Амбулаторное
		CF-EL Фиброколоноскоп (olimpus)	2006	2	0,1	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп CF-E3L	2007				
		Колонофиброскоп FC-38FW	2018	1	0,0	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп CF-E3L	2019	1	0,2	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп VCC-R30I	2011	1	0,0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп AONUA VME-1300	2014	1	0,2	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирова- ния (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница» БУЗОО «Саргатская центральная районная больница» БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Колонофиброскоп CF-E3L	2004	2	0,1	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп CF-E3L Olympus	2006				
		Колонофиброскоп FC-38FW	2017	1	0,0	1	Амбулаторное
		Видиосистема для гастро-, колоно-, бронхоскопии RE-8	2012	3	2,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница» БУЗОО «Черлакская центральная районная больница» БУЗОО «ОКБ»	Видеоколоноскоп PENTAX 38FV2	2021				
		Видеоколоноскоп PENTAX38FV2	2021				
		Оборудование эндоскопическое «RUDOLF»	2010	1	0,0	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп PENTAX	2009	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ОДКБ»	Видеоколоноскоп	2020	4	2,6	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп PENTAX	2018				
		Видеоколоноскоп VME-1650S	2021				
		Видеоколоноскоп	2019				
	БУЗОО «ОДКБ»	Педиатрический видеоколоноскоп olympus	2020	1	0,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КДЦ»	Колонофиброскоп CF-E3L	2019	7	12,3	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп PENTAX EC-380LKp	2018				
		Видеоколоноскоп	2020				
		Видеоколоноскоп	2021				
		Видеоколоноскоп	2014				
		Видеоколоноскоп	2019				
	БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	Видеоколоноскоп	2013				
		Колонофиброскоп CF-E3L	2016	2	0,7	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 6»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» EC-380LKp	2018				
		Колоноскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями FC-1Z	2023	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 10»	Видеоколоноскоп PENTAX	2019	1	0,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «МСЧ № 4»	Колонофиброскоп CF-E3L	2019	2	1,0	1	Амбулаторное
		Колонофиброскоп CF-E3L	2019				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «ГБ № 2»	Бронхофиброскоп Olympus	2013	2	0,5	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп Olympus	2012				
	БУЗОО «КМСЧ № 9»	Видеоколоноскоп PENTAX	2019	2	2,6	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп PENTAX	2018				
	БУЗОО «ГБ № 3»	Видеоколоноскоп HD-320	2019	2	0,8	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп VME-1650 S	2021				
	БУЗОО «ГДКБ № 3»	Колонофиброскоп педиатрический CF-N180AI	2004	1	0,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 4»	Видеоколоноскоп PENTAX	2020	1	0,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 11»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ES-380LKp	2017	2	0,4	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 7»	Видеоколоноскоп PENTAX	2019	1	1,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГКБ № 11»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, варианты исполнения: ES-3890LK	2013	2	0,6	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, варианты исполнения: ES-3890LK	2013				
	БУЗОО «ГБ № 17»	Колонофиброскоп Olympus CF-FL	2007	1	0,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 2»	Видеоколоноскоп VME-1650S	2021	1	0,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 8»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС»	2019	1	0,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГП № 15»	Колонофиброскоп CF-E3L	2015	1	0,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями	2015	4	1,0	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп VME-1650S	2020				
		Колонофиброскоп CF-E3L	2010				
		Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME	2021				
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Колонофиброскоп CF-E3L	2018	2	3,5	1	Амбулаторное
		Видеоколоноскоп VME-1650S	2021				
	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	Видеооборхоскоп VME-6B Шанхай АОХХА	2019	1	0,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Бронхофиброскоп Olympus BF-TE2	2012	1	0,3	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Бронхофиброскоп (бронхоскоп гибкий) BF-TE2 с осветителем CLK-4 и отсасывателем	2012	1	0,2	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп Olimpus BF-TE2	2013	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	Бронхофиброскоп Olimpus	2012	2	0,0	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп Olimpus	2012				
	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	Бронхофиброскоп BF-IN60	2010	1	0,0	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп BF-IT60	2010	2	0,2	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	Видеосистема для гастро-, колоно-, бронхоскопии RE-8	2012	1	0,0	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп «BF-TE2 OL» с осветителем CLK-4 с отсасывателем	2013	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	Бронхофиброскоп Olimpus BF-TE2	2022	1	3,5	1	Амбулаторное
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	2002	9	2,3	1	Амбулаторное
	БУЗОО «ОКБ»	Бронхоскоп с принадлежностями	2003				
		Бронхоскоп с принадлежностями	2013				
	БУЗОО «ОКПТД»	Бронхофиброскоп Pentax FB-15 V	2013				
		Бронхофиброскоп Pentax FB-15 V	2023				
	БУЗОО «КДЦ»	Видеообронхоскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями	2013				
		Фибробронхоскоп	2013				
	БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	Фибробронхоскоп	2013				
		Фибробронхоскоп Pentax FB-10V	2013				
	БУЗОО «ГБ № 9»	Фибробронхоскоп Pentax FB-15V	2013				
		Бронхофиброскоп BF-IT60	2020	1	0,0	1	Амбулаторное
	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени	Фибробронхоскоп	2022	2	0,8	1	Амбулаторное
		Бронхоскоп с принадлежностями	2021				
		Бронхофиброскоп Олимпус	2006	1	0,0	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп Pentax	2014	1	0,0	1	Амбулаторное

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное)
	Скворцова В.Е.» БУЗОО «МСЧ № 4»	Фибробронхоскоп Olympus BF TУ RE TE 2	2006	2	0,1	1	Амбулаторное
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей – бронхофиброскоп: FB-15V	2023				
		Фибробронхоскоп	2013	1	0,4	1	Амбулаторное
		Бронхоскоп MAF-GM	2009	1	0,1	1	Амбулаторное
	БУЗОО «КМСЧ № 9» БУЗОО «ГДКБ № 3» БУЗОО «ГКБ № 11»	Бронхофиброскоп FB-19TV	2012	4	0,2	1	Амбулаторное
		Бронхофиброскоп FB-19TV	2012				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей – бронхофиброскоп FB-15V	2023				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей – бронхофиброскоп FB-15V	2023				
	БУЗОО «ГКБ № 1»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	2021	4	2,8	1	Амбулаторное
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	2021				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	2019				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	2015				
	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Фибробронхоскоп	2015	2	2,3	1	Амбулаторное
		Бронхоскоп MAF-GM	2020				
		Бронхофиброскоп BF-TE2	2013				
		Бронхофиброскоп FB-18V	2010				
	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Бронхофиброскоп	2007	6	2,8	1	Амбулаторное
		Видеобронхоскоп гибкий EB19-J10	2019				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей – бронхофиброскоп: FB-15V	2023				
		Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей –	2023				

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации / БУЗОО	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функциона- циониро- вания (амбулаторное / стационарное)
		бронхофиброскоп: FB-15V					

Информация о сети смотровых кабинетов (по состоянию на 1 января 2025 года)

	Всего	Работают		В смотровом кабинете работают		
		в одну смену	в две смены	фельдшеры	акушерки	медсестры
Количество смотровых кабинетов:	227	186	41	26	124	14
в том числе для мужчин	41	31	10	17	1	13
в том числе для женщин	101	79	22	6	77	1
смотровые кабинеты смешанного типа	84	75	9	3	46	0

В среднем на 1 смотровой кабинет приходится 6 300 человек прикрепленного населения.

Укомплектованность смотровых кабинетов (по состоянию на 1 января 2025 года)

Наименование БУЗОО	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов		
	Штатных единиц	Занятых единиц	Физических лиц
Омская область	152	152	125
БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	1,25	1,25	0
БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	0,75	0,75	1
БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	2,5	2,5	2
БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1,5	1,5	2
БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	2,5	2,5	3
БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	3	3	3
БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	1,5	1,5	1
БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	2	2	2

Наименование БУЗОО	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов		
	Штатных единиц	Занятых единиц	Физических лиц
БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	1,25	1,25	1
БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	8	8	7
БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Омская центральная районная больница»	3,75	3,75	3
БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	3,25	3,25	3
БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	2	2	2
БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	3,25	3,25	3
БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	12	12	10
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	3	3	0
БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	1	1	1
БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	2	2	3
БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	0,5	0,5	0
БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	3	3	3
БУЗОО «ГБ № 3»	4,25	4,25	3
БУЗОО «ГКБ № 11»	5	5	5
БУЗОО «БСМП № 2»	3	3	3
БУЗОО «ГБ № 17»	2	2	0
БУЗОО «ГБ № 2»	3,75	3,75	3
БУЗОО «ГБ № 6»	1,25	1,25	0
БУЗОО «ГКБ № 1»	8	8	6
БУЗОО «ГП № 1»	2,5	2,5	2
БУЗОО «ГП № 10»	4	4	4
БУЗОО «ГП № 11»	4	4	4
БУЗОО «ГП № 12»	2	2	2
БУЗОО «ГП № 13»	5,5	5,5	4
БУЗОО «ГП № 15»	3	3	3
БУЗОО «ГП № 2»	3	3	3
БУЗОО «ГП № 4»	4	4	2
БУЗОО «ГП № 6»	4	4	3
БУЗОО «ГП № 8»	2	2	2
БУЗОО «ГП № 9»	3	3	2
БУЗОО «ГП № 3»	2,5	2,5	2
БУЗОО «КМСЧ № 7»	3	3	3
БУЗОО «КМСЧ № 9»	3	3	3

Наименование БУЗОО	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов		
	Штатных единиц	Занятых единиц	Физических лиц
БУЗОО «МСЧ № 4»	5,25	5,25	0

Таблица № 51

Укомплектованность врачами-онкологами (по состоянию на 1 января 2025 года)

Наименование БУЗОО	Врачи-онкологи					
	Штатных единиц в амбулатории	Штатных единиц в стационаре	Занято в амбулатории	Занято в стационаре	Физических лиц в амбулатории	Физических лиц в стационаре
Омская область	128	95,5	120	88,8	79	65
БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	1	-	1	-	1	-
БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	1	-	1	-	1	-
БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	1	-	1	-	1	-
БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	0,25	-	-	-	-	-
БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	1,5	-	1,5	-	-	-
БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	1	-	1	-	1	-
БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	1	-	-	-	-	-
БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	0,5	-	-	-	-	-
БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	1	-	1	-	-	-
БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	0,25	-	-	-	-	-
БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	2	-	2	-	2	-
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	5	-	4	-	2	-
БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	0,5	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Усть-Ишимская	0,25	-	0,25	-	-	-

Наименование БУЗОО	Врачи-онкологи					
	Штатных единиц в амбулатории	Штатных единиц в стационаре	Занято в амбулатории	Занято в стационаре	Физических лиц в амбулатории	Физических лиц в стационаре
центральная районная больница»						
БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	0,5	-	-	-	-	-
БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «ОКБ»	0,5	1	0,5	1	-	-
БУЗОО «КОД»	52,3	89	49,8	82,3	37	63
БУЗОО «Клинический кожно-венерологический диспансер»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «КДЦ»	3,25	-	2,5	-	2	-
БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	-	0,25	-	0,25	-	-
БУЗОО «ГБ № 3»	0,75	-	0,75	-	-	-
БУЗОО «ГБ»	-	0,25	-	0,25	-	-
БУЗОО «ГКБ № 11»	1,5	-	1,5	-	2	-
БУЗОО «БСМП № 1»	-	0,75	-	0,75	-	-
БУЗОО «БСМП № 2»	8,25	-	8,25	-	6	-
БУЗОО «ГБ № 17»	-	3	-	3	-	2
БУЗОО «ГБ № 9»	1	-	1	-	-	-
БУЗОО «ГКБ № 1»	8,25	0,75	8,25	0,75	8	-
БУЗОО «ГП № 10»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «ГП № 12»	1	-	1	-	1	-
БУЗОО «ГП № 15»	0,75	-	0,75	-	1	-
БУЗОО «ГП № 4»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «КМСЧ № 7»	17	-	17	-	10	-
БУЗОО «КМСЧ № 9»	-	0,25	-	0,25	-	-
БУЗОО «МСЧ № 4»	11	0,25	11	0,25	3	-

Таблица № 52

**Укомплектованность врачами-онкологами детскими
по состоянию на 1 января 2025 года**

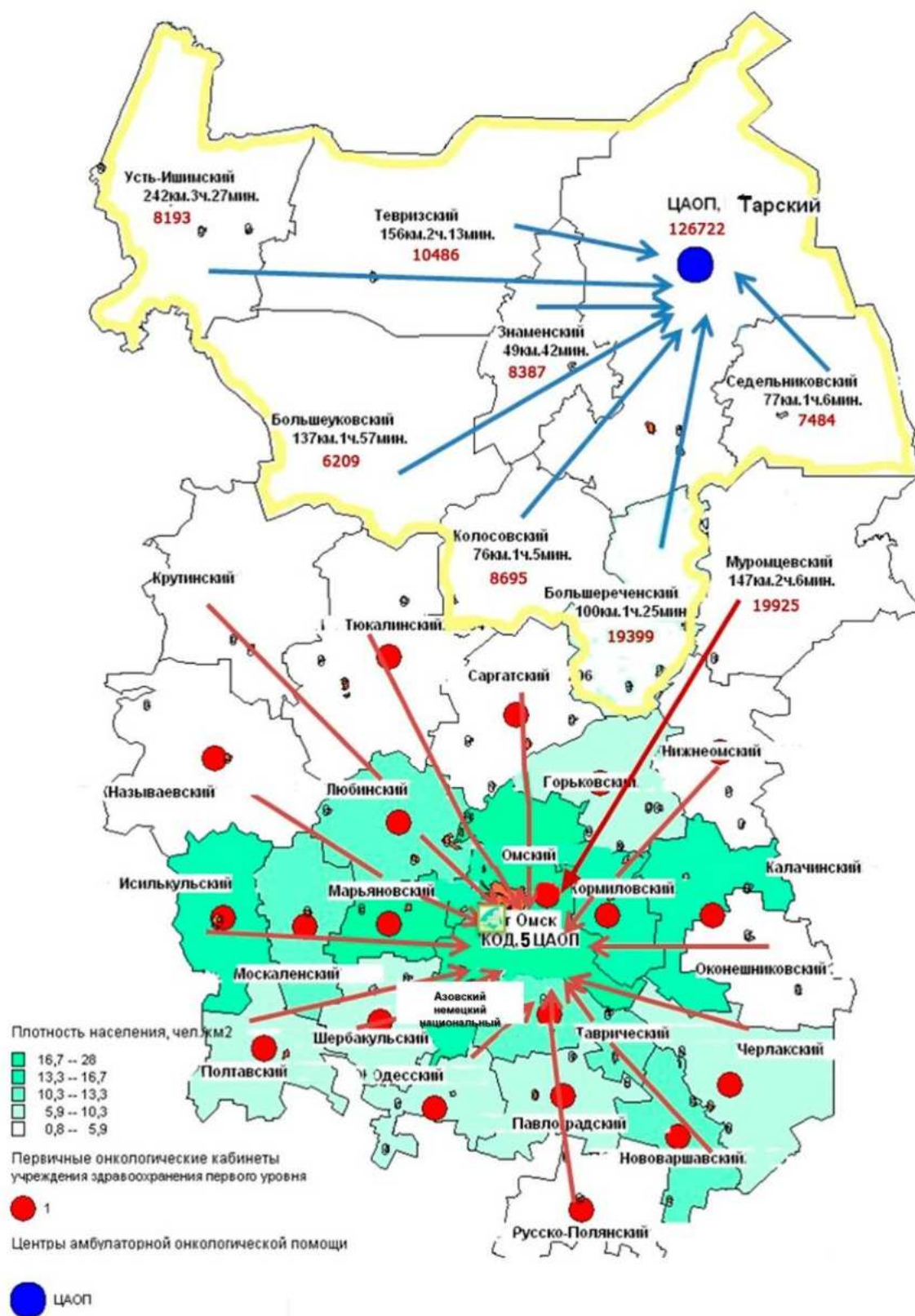
Территория / БУЗОО	Врачи-онкологи детские					
	Штатных единиц в амбулатории	Штатных единиц в стационаре	Занято в амбулатории	Занято в стационаре	Физических лиц в амбулатории	Физических лиц в стационаре
Омская область	1,0	5,75	0,75	3,75	1	2
БУЗОО «КОД»	1,0	5,0	0,75	3,5	1	2
БУЗОО «ДГБ № 4»	-	0,5	-	-	-	-
БУЗОО «ОДКБ»	-	0,25	-	0,25	-	-

Информация об организации работы первичных онкологических кабинетов и ЦАОП

№ п/п	Муниципальное образование Омской области	Числен- ность населе- ния	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК / ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, час	Количес- тво врачей- онкологов (факти- чески / сог- ласно штатному расписа- нию)	Расстоя- ние до регио- нального онколо- гического диспан- сера, км
			ПОК	ЦАОП (год открытия)				
1	Город Омск	211 642	-	ЦАОП 2019 год (249 372 чел.), без дневного стационара	БУЗОО «ГКБ № 1»	1 час	1,0 / 3,0	20
	Муниципальный округ Омский район: Дружинское, Магистральное, Лузинское, Новоомское, Троицкое сельские поселения	37730	-			1 – 2 часа	0,5 / 1,5	30 – 45
2	Город Омск	173 146	-	ЦАОП 2020 год (222 942 чел.), с дневным стационаром	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	3 / 4 часа	3,0 / 8,25	17
	Муниципальный округ Омский район: Богословское, Калининское, Морозовское, Ростовкинское сельские поселения	16704	-			1 – 2 часа	0,5 / 1,5	22-44
	Муниципальный округ Русско-Полянский район	15619	-			2,3	0,5 / 1,0	187
	Муниципальный округ Павлоградский район	17473	-			2,0	0,5 / 1,0	100
3	Город Омск	263 342	-	ЦАОП 2022 год (298 894 чел.), без дневного стационара	БУЗОО «КМСЧ № 7»	1 час	4,0 / 12,0	29
	Муниципальный округ Омский район: Андреевское, Ключевское, Красноярское, пгт. Крутая горка, Надеждинское, Новотроицкое, Омское, Петровское, Покровское, Пушкинское, Чернолу- чинское сельские поселения	35552	-			1 – 3 часа	0,5 / 1,5	15 – 56
	Муниципальный округ Горьковский район	18069	-			2,0	0,25 / 1,0	97
	Муниципальный округ Муромцевский район	16992	-			4,5	0,0/ 1,0	213
	Муниципальный округ Нижнеомский район	12230	-			3,0	0,25 / 1,0	125
4	Город Омск	269 424	-	ЦАОП 2024 год (269 424 чел.), без дневного стационара	БУЗОО «МСЧ № 4»	0,5 часа	0 / 1,0	18
	Муниципальный округ Омский район: Ачаирское, Иртышское Комсомольское, Розо- вское, Усть- Заостровское сельские поселения	16237	-			1 – 2 часа	0,5 / 1,5	35 – 62
5	Город Омск	239 880		ЦАОП 2024 год (239 880 чел.), без дневного стационара	БУЗОО «КДЦ»			
6	Муниципальный округ Тарский район	35975	-	ЦАОП 2021 год (106 954 чел.), с дневным стационаром	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	4 часа	1,25 / 3,25	307
7	Муниципальный округ Большереченский район	19399	-			4,0	0 / 1,0	203

№ п/п	Муниципальное образование Омской области	Числен- ность населе- ния	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК / ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, час	Количес- тво врачей- онкологов (факти- чески / сог- ласно штатному расписа- нию)	Расстоя- ние до регио- нального онколо- гического диспан- сера, км
			ПОК	ЦАОП (год открытия)				
8	Муниципальный округ Большеуковский район	5838	-			4,0	0,25 / 1,0	292
9	Муниципальный округ Колосовский район	8695	-			1,1	0 / 1,0	230
10	Муниципальный округ Знаменский район	9777	-			7,0	0 / 1,0	370
11	Муниципальный округ Седельниковский район	7484	-			5,0	0,25 / 1,0	290
12	Муниципальный округ Тевризский район	10486	-			9,0	0,5 / 1,0	365
13	Муниципальный округ Усть-Ишимский район	10299	-			5,5	0,25 / 1,0	530
14	Муниципальный округ Азовский немецкий национальный район	25339	ПОК	-	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	1,0	1,0 / 1,0	50
15	Муниципальный округ Исилькульский район	35262	ПОК	-	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	3,0	1,0 / 1,0	148
16	Муниципальный округ Калачинский район	35486	ПОК	-	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	2,0	1,0 / 1,0	98
17	Муниципальный округ Кормиловский район	23179	ПОК	-	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	1,0	1,25 / 1,0	50
18	Муниципальный округ Любинский район	38168	ПОК	-	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	1,0	0 / 0,5	47
19	Муниципальный округ Марьяновский район	25313	ПОК	-	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	1,0	1,0 / 1,0	47
20	Муниципальный округ Называевский район	17786	ПОК	-	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	4,0	0,5 / 1,0	208
21	Муниципальный округ Нововаршавский район	20369	ПОК	-	БУЗОО «Нововар- шавская центральная районная больница»	4,0	0,5 / 1,0	159
22	Муниципальный округ Оконешниковский район	11776	ПОК	-	БУЗОО «Оконеш- никовская центральная районная больница»	3,0	0,25 / 1,0	127
23	Муниципальный округ Одесский район	15856	ПОК	-	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	2,0	0,5 / 1,0	97
24	Муниципальный округ Полтавский район	18147	ПОК	-	БУЗОО «Полтавская центральная	1,3	1,0 / 1,0	160

№ п/п	Муниципальное образование Омской области	Числен- ность населе- ния	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК / ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК / ЦАОП, час	Количест- во врачей- онкологов (факти- чески / сог- ласно штатному расписа- нию)	Расстоя- ние до регио- нального онколо- гического диспан- сера, км
			ПОК	ЦАОП (год открытия)				
					районная больница»			
25	Муниципальный округ Саргатский район	15815	ПОК	-	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	2,0	0,25 / 1	107
26	Муниципальный округ Седельниковский район	8137	ПОК	-	БУЗОО «Седельниковс- кая центральная районная больница»	5,0	0,25 / 1,0	290
27	Муниципальный округ Таврический район	33312	ПОК	-	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	1,3	2,0 / 1,0	80
28	Муниципальный округ Тюкалинский район	19114	ПОК	-	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	2,3	0,5 / 1,0	146
29	Муниципальный округ Черлакский район	24866	ПОК	-	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	3,0	1,0 / 1,0	145
30	Муниципальный округ Шербакульский район	18767	ПОК	-	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	2,0	0,5 / 1,0	95



**Информация об оснащении медицинским оборудованием для проведения
лучевых методов исследования**

Таблица № 54

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «КОД»	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии GE MEDICAL SYSTEMS TANDEM DISCOVERY 670 PRO	2021
	Компьютерный томограф	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф Hitachi Supria 64	2019
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Brilliance CT, вариант исполнения: Brilliance CT 64 среза	2013
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2021
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Siemens SOMATOM Confidence	2021
	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Philips Ingenia, «Филипс Медикал» Системс Нидерланды	2013
	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный GE SIGNA Voyager с принадлежностями 1,5T	2021
	Система компьютерной радиографии	Система компьютерной рентгенографии CR 15-X с принадлежностями	2019
	Система рентгеновская	Система рентгеновская универсальная OPERA (на 3 рабочих места)	2008
	Аппарат рентгеновский	Аппарат рентгеновский палатный передвижной «Моби Рен-5-МТ»	2019
	Маммограф	Маммограф GE Senographe Pristina	2021
	Система рентгеновская	Система рентгеновская цифровая для маммографии Brestique	2014
	Маммограф	Маммограф Маммо-4-«4MT»	2009
	Система ангиографическая	Система ангиографическая Azurion в исполнении Azurion5 M20 с принадлежностями	2023
	Рентгенодиагностический комплекс	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места СУР	2021
БУЗОО «ОКБ»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями	2024
	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Achieva Nova Dual 1,5 T	2010
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolutio EVO с принадлежностями	2021
	Компьютерный томограф	Компьютерный томограф GE Discovery	2018
БУЗОО «ГКБ № 1»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный Brivo MR355	2015
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2012
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2019
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO	2019

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый серии «BRIGHTSPEED»	2012
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями	2024
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO	2021
	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский BA-63	2012
БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями	2024
	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый серии «BRIGHTSPEED»	2012
БУЗОО «КДЦ»	Магнитно-резонансный томограф	MPT Canon (Toshiba) EXCELART Vantage Atlas-X	2013
	Магнитно-резонансный томограф	MPT ПЕНЕКС	2016
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Aquilion	2007
	Компьютерный томограф	Компьютерный томограф GE Discovery CT750 HD	2017
БУЗОО «ГКБ № 11»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA с принадлежностями	2024
	Компьютерный томограф	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	2020
БУЗОО «ГДКБ № 2»	Магнитно-резонансный томограф	Система магнитно-резонансной томографии Prodiva 1.5T CX с принадлежностями	2021
БУЗОО «ГДКБ № 3»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями вариант исполнения: SIGNA Explorer	2024
	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный серии «Optima CT 660»	2019
БУЗОО «КМСЧ № 9»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями Explorer	2024
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный BrightSpeed Elite с принадлежностями	2024
	Компьютерный томограф	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями: II. Система компьютерной томографии SOMATOM go.All - Базовый состав (вариант 2)	2022
БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA	2017
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO	2018
БУЗОО «ГК БСМП № 2»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями, вариант исполнения Томо	2021
	Компьютерный томограф	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Tom	2023
БУЗОО КМСЧ №7	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO	2022
БУЗОО «МСЧ № 4»	Магнитно-резонансный томограф	Томограф магнитно-резонансный Ingenia, вариант исполнения: Ingenia 1.5T вариант 1	2023
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2020

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
	Компьютерный томограф	Компьютерный томограф BrightSpeed 16	2012
БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Toshiba	2013
БУЗОО «ГП № 4»	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime (TSX-303A)	2020
БУЗОО «ГП № 10»	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	2020
БУЗОО «ОДКБ»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Philips Achieva A-series 1,5T	2013
	Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Brilliance CT, вариант исполнения: Brilliance CT 64 среза	2013
БУЗОО «ОКПТД»	Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion RXL	2014
Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии» (далее – ООО «ЯМТ»)	Аппарат позитронно-эмиссионной томографии	ПЭТ/КТ сканер Biograph Horizon-4R	2022

Таблица № 55

**Сведения о деятельности диагностических подразделений БУЗОО «КОД»
в 2021 – 2024 годах**

Виды исследований	Значение			
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рентгенодиагностические	8 784	12 647	8 467	8 271
КТ	20 694	20 219	24 671	27 111
УЗИ	21 796	31 278	37 882	49 295
МРТ	12 113	17 905	12 500	11 424
Радиоизотопные исследования	529	1 047	1 385	1 180
Эндоскопические исследования	8 586	11 451	10 375	9 642
Лабораторные исследования	1 450 003	1 173 682	1 327 850	1 310 103
Функциональные исследования	9 447	10 476	8 472	7 800

Таблица № 56

**Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам
Омской области с онкологическими заболеваниями
(по состоянию на 1 января 2025 года)**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1	БУЗОО «КОД»	453	130	-	18
2	БУЗОО «ОДКБ»	-	-	14 (для детей)	1
3	БУЗОО «ОКБ»	-	4	35	-
4	БУЗОО «ГКБ № 1»	-	-	20	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
Всего		453	134	69 (14 для детей)	19

Таблица № 57

Количество пациенто-мест дневного стационара при амбулаторно-поликлиническом учреждении для оказания помощи пациентам Омской области с онкологическими заболеваниями (по состоянию на 1 января 2025 года)

№ 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	БУЗОО «КОД»	372, в том числе 2 детские	2	84	2	-	-
2	БУЗОО «ГКБ № 1»	-	-	-	-	10	1
3	БУЗОО «ОКБ»	-	-	-	-	5	1
4	БУЗОО «ОДКБ»	-	-	-	-	5	1
5	БУЗОО «Тарская центральная больница» районная	5	1	-	-	-	-
Всего		377	-	84	-	20	-

Таблица № 58

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций Омской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в 2024 году

БУЗОО «КОД»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Клинико-диагностическое отделение	5282	
Отделение лучевой диагностики	392	
Эндоскопическое отделение	59	
Патологоанатомическое отделение	538	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	55 коек и 40 мест дневного пребывания (сменность – 1)
Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	40 коек и 4 места дневного пребывания (сменность – 1)
Отделение радиотерапии № 3	Радиологические	35 коек и 40 мест дневного пребывания (сменность – 1)

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 1	Онкологические, гематологические	28 коек
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 2	Онкологические	20 мест дневного пребывания
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 3	Онкологические	60 коек
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 4	Онкологические	60 коек
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии для детей (химиотерапии)	Онкологические для детей	18 коек и 2 места дневного пребывания
Отделение хирургических методов лечения торакальной онкологии	Онкологические	60 коек
Отделение хирургических методов лечения онкоурологии	Онкологические	60 коек
Отделение хирургических методов лечения онкогинекологии	Онкологические	25 коек
Отделение хирургических методов лечения абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Онкологические, рентгенохирургические	50 коек, в том числе 40 – онкологических, 10 – рентген-хирургических
Отделение хирургических методов лечения опухолей головы и шеи	Онкологические	50 коек
Отделение хирургических методов лечения опухолей молочной железы	Онкологические	60 коек
Отделение анестезиологии и реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения	Реанимационные	30 коек
Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии	-	80 коек
БУЗОО «ОДКБ»		
Диагностические подразделения – общебольничные диагностические структурные подразделения		
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Гематологическое отделение	Гематологические для детей	14
Хирургическое отделение № 2	Онкологические для детей	1
Дневной стационар	Гематологические для детей	5 пациенто-мест дневного пребывания
БУЗОО «ОКБ»		
Диагностические подразделения – общебольничные диагностические структурные подразделения		
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение гематологии	Гематологические	35
Отделение радиологии	Радиологические	4*
Дневной стационар	Гематологические	5 пациенто-мест дневного пребывания
БУЗОО «ГКБ № 1», ЦАОП		
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)	Гематологические	20
Дневной стационар	Гематологические	10 пациенто-мест дневного пребывания

БУЗОО «Тарская центральная районная больница», ЦАОП		
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
ЦАОП	Онкологические	5 пациенто-мест дневного пребывания

* В БУЗОО «ОКБ» развернуто радиологическое отделение на 4 койки. На базе отделения проводится радиойодтерапия при раке щитовидной железы. Лечение проводится на основании заключения онкологического консилиума, оформленного в установленном законодательством порядке. Пациенты с иными ЗНО на базе отделения лечение не проходят.

Обеспеченность онкологическими койками на 10 тыс. населения в регионе составляет 2,5.

Обеспеченность онкологическими койками на 1 тыс. случаев составляет 47,5 и 52,8 соответственно.

Таблица № 59

Укомплектованность врачами по паллиативной медицинской помощи организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, по состоянию на 1 января 2025 года

Территория / БУЗОО / центральная районная больница	Врачи по паллиативной медицинской помощи					
	Штатных единиц в амбулатории	Штатных единиц в стационаре	Занято в амбулатории	Занято в стационаре	Физических лиц в амбулатории	Физических лиц в стационаре
Омская область	15,75	9,5	15,75	9,25	6	2
БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	-	0,5	-	0,5	-	-
БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	0,25		0,25	-	-	-
БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	-	0,5	-	0,25	-	-
БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	-	0,5	-	0,5	-	-
БУЗОО «Омская центральная районная больница»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «ГКБ № 11»	1,0	-	1,0	-	1	-
БУЗОО «ГК БСМП № 2»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «ГБ № 17»	2,75	4,0	2,75	4,0	2	2
БУЗОО «ГБ № 6	-	1,0	-	1,0	-	-
БУЗОО «ГБ № 9»	2,0	3,0	2,0	3,0	-	-
БУЗОО «ГКБ № 1»	1,25	-	1,25	-	-	-

Территория / БУЗОО / центральная районная больница	Врачи по паллиативной медицинской помощи					
	Штатных единиц в амбулатории	Штатных единиц в стационаре	Занято в амбулатории	Занято в стационаре	Физических лиц в амбулатории	Физических лиц в стационаре
БУЗОО «ГП № 1»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «ГП № 13»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «ГП № 15»	0,75	-	0,75	-	-	-
БУЗОО «ГП № 9»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «ГП № 3»	1,0	-	1,0	-	1	-
БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	1,0	-	1,0	-	1	-
БУЗОО «ДГП № 5»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «КМСЧ № 7»	0,5	-	0,5	-	-	-
БУЗОО «КМСЧ № 9»	0,25	-	0,25	-	-	-
БУЗОО «МСЧ № 4»	2,5	-	2,5	-	1	-

Таблица № 60

Сведения о медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Условия оказания медицинской помощи
БУЗОО «КДЦ»	Отделение медицинской реабилитации для взрослых с соматическими заболеваниями	Круглосуточный стационар
БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей	Круглосуточный стационар

Инфраструктура радиологической службы по состоянию на 1 января 2025 года

В БУЗОО «ОКБ» развернуто радиологическое отделение. На базе отделения проводится радиойодтерапия при раке щитовидной железы. Лечение проводится на основании заключения онкологического консилиума, оформленного в установленном законодательством порядке.

Для контроля эффективности терапии применяется диагностическое оборудование: гамма-камера Philips Forte двухдетекторная, введенная в эксплуатацию в 2005 году.

В 2024 году число пациентов, пролеченных с применением радиофармацевтических препаратов, составило 417 человек (в 2023 – 378 человек, в 2022 году – 320 человек).

Также в БУЗОО «ОКБ» проводится остеосцинтиграфия с изотопом ^{99}Tc . За 2024 год проведено 1 401 исследование (в 2023 году – 1 700 исследований, в 2022 – 1 674 исследования).

На базе БУЗОО «КОД» имеется лаборатория изотопной диагностики, оснащенная комбинированной системой General Electric 2020 года выпуска. Проводится остеосцинтиграфия с изотопом ^{99}Tc . В 2024 году лабораторией проведено 1 180 исследований (в 2023 году – 1 385 исследований, в 2022 году – 1 047 исследований). Пролечено с применением радиофармацевтических препаратов в 2024 году 66 человек (в 2023 году – 99 человек, в 2022 году –

12 человек).

Направление пациентов на выполнение позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с КТ, в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области (далее – территориальная программа) обеспечивается ООО «ЯМТ» по направлению врача-онколога ЦАОП, БУЗОО «КОД».

За 2024 год в центре ядерной медицины ООО «ЯМТ» проведено 2 611 исследований, пролечено 377 пациентов. В 2025 году за счет средств обязательного медицинского страхования планируется обеспечить проведение 3 772 исследований.

В рамках реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» Министерством здравоохранения Омской области подготовлена и направлена на согласование заявка на участие в реализации мероприятия «Модернизованы, дооснащены или переоснащены медицинским оборудованием существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)», предусматривающая дооснащение и переоснащение радиологических отделений БУЗОО «КОД» и БУЗОО «ОКБ» в 2026 – 2030 годах.

Кроме того, заявкой предлагается создание отделения радионуклидной терапии и диагностики.

После создания отделения с производственным блоком планируется осуществление синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов в Омской области (Фтордезоксиглюкоза¹⁸F (ФДГ), FCH, FET, FLT, NaF, F-PSMA, F-DOPA, F-MISO).

В рамках создания отделения радионуклидной терапии и диагностики планируется создание блока радионуклидной терапии, в котором будет функционировать блок «активных» палат, состоящий из 8 палат.

Таблица № 61

Наименование БУЗОО	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
			Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «ОКБ»	Отделение радионуклидной диагностики и терапии	Врач-радиолог	4	2	Гамма-камера стационарная Philips Forte двухдетекторная	2005
	Отделение радионуклидной диагностики и терапии	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений	1	1		
БУЗОО «КОД»	Радиотерапевтическое отделение № 1	Врач-радиолог	0,25	0	Система однофотонной эмиссионной КТ, совмещенная с системой	2020
	Радиотерапевтическое отделение № 3	Врач-радиолог	1	1		
	Кабинет	Врач-радиолог	1	0		

Наименование БУЗОО	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
			Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
	однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики)				рентгеновской компьютерной	
	Радиотерапевтичес- кое отделение № 1	Врач-рентгенолог	2	0		
	Радиотерапевтичес- кое отделение № 2	Врач-рентгенолог	1	1		
	Радиотерапевтичес- кое отделение № 3	Врач-рентгенолог	0,5	0		
	Кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (блок радионуклидной диагностики)	Врач-рентгенолог	2,5	0,5		
	Радиотерапевтичес- кое отделение № 1	Рентгенолаборант	3	3		
	Радиотерапевтичес- кое отделение № 2	Рентгенолаборант	1	1		
	Служба медико- физического сопровождения радиотерапии	Медицинский физик	5	4		

Таблица № 62

**Перечень радиофармацевтических препаратов, применяемых
для диагностики и лечения**

Наименование БУЗОО	Изотоп	Наименование радиофармацевтического лекарственного препарата	Сведения о производстве / обеспечении	Локализации опухоли
Диагностические				
БУЗОО «КОД»	Технеций Tc 99m (Генератор Технеция ГТ-4к)	РФП Фосфотех	АО «Всерегionalное объединение «Изотоп»	Костная ткань
БУЗОО «ОКБ»	Технеций Tc 99m	Генератор технеция – 99m ГТ-4К (11ГБк)	АО «Всерегionalное объединение «Изотоп»	Все тело
Терапевтические				
БУЗОО «КОД»	Радия хлорид (223 Ra)	Ксофиго	Агилера Фарма АС, Норвегия	Рак предстательной железы, генерализованный
БУЗОО «ОКБ»	Йодид натрия (NaI131)	Натрия йодид, 131-I Раствор для приема внутрь 2000 МБк (флакон) x1 (упаковочный комплект для радиоактивных веществ)	АО «Всерегionalное объединение «Изотоп»	Рак щитовидной железы

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Радиотерапевтическая служба БУЗОО «КОД» представлена радиотерапевтическими отделениями (№ 1 – на 55 коек круглосуточного пребывания и 40 койко-мест дневного пребывания; № 2 – на 40 коек круглосуточного пребывания и 4 койко-места дневного пребывания), расположенными по адресу: г. Омск, ул. Завертяева, д. 9, корп. 1.

В территориально обособленном подразделении (г. Омск, ул. Учебная, д. 205) организовано радиотерапевтическое отделение № 3 на 35 коек круглосуточного пребывания и 40 койко-мест дневного пребывания.

В рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» для переоснащения радиотерапевтической службы в БУЗОО «КОД» в 2023, 2024 годах приобретены и введены в эксплуатацию 2 линейных ускорителя (Halcyon (RUS) и Truebeam).

Дооснащение и переоснащение радиотерапевтической службы в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в 2025 – 2030 годах не планируется.

С вводом в эксплуатацию новых современных линейных ускорителей Halcyon (RUS) и Truebeam специалистам стало доступно большинство современных методик радиотерапии:

- методика IMRT (Intensity-Modulated Radiation Therapy) с использованием большого количества полей;
- методика IGRT (Image Guided Radiation Therapy);
- методика объемной лучевой терапии с модулированной интенсивностью RapidArc;
- режим облучения без выравнивающего фильтра FFF (Flattening Filter Free);
- стереотаксическая лучевая терапия;
- 3D-планирование.

Установленный в 2024 году современный линейный ускоритель электронов Truebeam оснащен всем необходимым для проведения лечения с применением системы контроля за дыханием пациента, но, поскольку это процесс комплексный, требуется дооснащение топометрического компьютерного томографа комплектом современной системы контроля за дыханием, рабочей станцией для передачи данных на лечебный сервер, актуальным программным обеспечением, которое будет распознавать циклы дыхания пациентов.

Дооснащение и использование системы контроля за дыханием позволит повысить точность подведения дозы к опухоли, уменьшит количество рецидивов у пациентов с раком молочной железы, раком легких, а также даст возможность уменьшить объем облучения, что позволит пациентам легче переносить радиотерапевтическое лечение.

На радиотерапевтическое лечение пациенты поступают в БУЗОО «КОД» на основании решения врачебного консилиума.

С учетом отсутствия возможности проведения радиотерапевтического лечения ЗНО центральной нервной системы и глаз в БУЗОО «КОД» пациенты направляются на радиотерапевтическое лечение в профильные национальные медицинские исследовательские центры за пределами региона (федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова», федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России), медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России (далее – ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)).

Основными задачами по усовершенствованию внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю «радиотерапия» являются:

- дозиметрическая проверка планов;
- контроль до начала лечения;
- ежедневный контроль точности укладки пациента.

За 2024 год количество законченных случаев лучевой терапии составило 2 583 случая (в 2023 году – 2 029 случаев), из них 1 680 случаев (в 2023 году – 1 503 случая) – в условиях круглосуточного стационара, 903 случая (в 2023 году – 526 случаев) – в условиях дневного стационара.

Таблица № 63

Наименование БУЗОО	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «КОД»	Отделение радиотерапии № 1	Радиотерапевт – 12	6	Кабинет дистанционной лучевой терапии Аппарат Halcyon system (компания Varian Medical System)	2024
				Кабинет дистанционной лучевой терапии Система лучевой терапии – Truebeam, (компания Varian Medical System)	2024
				Кабинет близкофокусной рентгенотерапии Система рентгенотерапевтическая X-Strahl 300 с принадлежностями	2013
				Кабинет топометрической подготовки Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри Somatom	2022
				Кабинет локальной гипертермии Система гипертермическая Celsius TCS для онкологии с принадлежностями	2021
	Отделение радиотерапии № 2	Радиотерапевт – 5	2	Кабинет дистанционной лучевой терапии Аппарат Halcyon system (компания Varian Medical System)	2024

Наименование БУЗОО	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
				Кабинет контактной гамма-терапии Аппарат гамма-терапевтический контактного облучения SagiNova с принадлежностями	2021
				Кабинет контактной гамма-терапии Аппарат гамма-терапевтический контактного облучения Агат – ВТ	2014
	Отделение радиотерапии № 3	Радиотера- певт – 8,25	1	Кабинет дистанционной лучевой терапии, блок закрытых изотопов каньон 1 Ротационно-конвергентная гамма- терапевтическая установка «Рокус АМ»	2004
				Кабинет короткодистанционной и ортовольтной рентгенотерапии блок закрытых изотопов каньон 2 Аппарат рентгенотерапевтический «РТА – 02»	2006
				Кабинет короткодистанционной рентгенотерапии, кабинет аппаратов близкофокусной рентгенотерапии Аппарат рентгенотерапевтический X-Stuahl 200	2011
	Кабинет врачебной комиссии общепольничного медицинского персонала	Радиотера- певт – 1	1	-	-
ИТОГО:		26,25	10	-	-

Организация патолого-анатомической службы Омской области

В патоморфологической лаборатории БУЗОО «КОД» проводятся все виды прижизненной гистологической диагностики с применением некоторых иммуногистохимических, гистохимических и FISH-исследований, все виды патолого-анатомических вскрытий и диагностика аутопсийного материала.

Патолого-анатомические исследования:

1) гистологическое исследование биопсийного и операционного материала;

2) гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала;

3) иммуногистохимические исследования (далее – ИГХ исследования);

4) молекулярно-генетические исследования:

- FISH-исследования;

- ПЦР-исследования (KRAS, NRAS, BRAF, BRCA 1/BRCA 2, EGFR);

- ПЦР-исследования по программе «Женское здоровье»;

5) цитологические исследования:

- диагностические цитологические исследования;

- скрининговые цитологические исследования;

- жидкостная цитология;

- цитологические исследования по программе «Женское здоровье»;

- иммуноцитохимические исследования.

За 2024 год произведено 196 105 исследований операционного и биопсийного материала в 35 624 наблюдениях (в 2023 году – 198 351 исследование в 36 125 наблюдениях, в 2022 году – 183 025 исследований в 34 034 наблюдениях).

ИГХ исследований в 2024 году произведено 31 060 в 5 032 наблюдениях, из них ИГХ исследования молочной железы составили 9 098 в 1 759 наблюдениях (в 2023 году – 31 060 исследований в 5 032 наблюдениях, из них ИГХ исследования молочной железы составили 1 630 в 8 302 наблюдениях).

Количество экспресс-исследований в 2024 году составило 4 795 в 1 318 наблюдениях (в 2023 году – 5 852 исследования в 1 723 наблюдениях).

Произведено 914 ПЦР-исследований (в 2023 году произведено 906 ПЦР-исследований).

Произведено 921 FISH-исследование (в 2023 году – 541 FISH-исследование).

В 2024 году произошло значительное увеличение количества исследований операционного и биопсийного материала по сравнению с предыдущим годом на 17 839 исследований и увеличение количества наблюдений на 3 040.

В 2010 году на базе патолого-анатомического отделения основана молекулярно-генетическая лаборатория, где проводятся следующие исследования:

1) определение соматических мутаций методом ПЦР:

- EGFR – при аденокарциноме легкого;
- BRCA 1/2 – при раке яичника, молочной железы;
- KRAS, NRAS – при колоректальном раке;
- BRAF – при колоректальном раке, меланоме, аденокарциноме легкого.

Детекция мутаций методом полимеразной цепной реакции в лаборатории осуществляется на следующих анализаторах:

- амплификатор Rotor-Gene Q;
- амплификатор ДНК-технология ДТ lite 4;
- амплификатор Cobas z 480;

2) определение статуса гена HER2 методом FISH при инвазивной карциноме молочной железы.

С 2021 года в лаборатории проводятся исследования костного мозга методом FISH на наличие следующих мутаций:

- TP53;
- транслокации t (15;17);
- транслокации t (8;21);
- транслокации t (4;11);
- транслокации t (12;21);
- транслокации MAF/IGH t (14;16);
- транслокации IGH/FGFR3 t (4;14);
- инверсии inv (16);
- делеции del (5q);
- делеции del (7q);
- делеции ATM del (11);

- делеции DLEU1 del (13q);
- перестройки гена MLL (KMT2A) 11q23.3.

Определение данных мутаций крайне важно при миелодиспластическом синдроме, хроническом лимфолейкозе, множественной миеломе, остром лимфобластном и миелобластном лейкозе, лимфомах для точной диагностики, определения протоколов лечения и прогноза заболеваний.

В 2022 году в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» парк аппаратуры лаборатории молекулярно-генетических исследований пополнился современным оборудованием, в том числе центрифугами, термостатом, гибридайзером и автоматизированным цитогенетическим анализатором GSL-10.

Лаборатория неоднократно участвовала в международном контроле качества EMQN (Великобритания), NordiQC (Германия).

С 2024 года лаборатория активно принимает участие в федеральной программе диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья населения, в рамках которой проводятся определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в том числе вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом полимеразной цепной реакции.

Таблица № 64

Организация патолого-анатомической службы

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «КОД»	Заведующий патолого-анатомическим отделением – врач-патологоанатом – 1,0	1	Станции для макроскопического исследования и вырезки материала для гистологии» (операционного материала для гистологии СВ-1Б) (количество – 3)	2000
	Врач-патологоанатом – 19,5	15	Автоматы для проводки карусельного типа (для гистологической и иммуногистохимической диагностики Thermo scientific STP – 120) (количество – 3)	2022
	Биолог – 2,0	2	Автоматы для проводки процессорного типа Excelsior AS	2006
	Фельдшер-лаборант – 21,5	11	Нагревательный столик (до 100 град. Microm International (количество – 5)	2013
	Лаборант – 1,25	1	Водяная баня SB 80 Microm International (количество – 10)	2013
	Медицинский регистратор – 3,0	3	Барокамера программируемая Pascal	2008
			Станции для заливки парафиновых блоков ES 350 Microm. International	2022
			Thermo Scientific Mistostar (2 шт.)	2013
			Микротомы санные Thermo Scientific HM 450 (количество – 12)	2006
			Микротом ротационный	2022

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
			механический Leica RM2125 RT	
			Автоматы для окраски микропрепаратов Thermo Scientific Gemini AS (количество – 2)	2013
			Анализатор изображений клеток с помощью кариотипирования	2013
			Автоматы для окраски микропрепаратов Thermo Scientific HMS70 (количество – 2)	2022
			Иммуногистостейнеры Ventana Bonchmark (количество – 2)	2016
			Leica BOND – max XT	2013
			Автомат для заключения микропрепаратов Thermo Scientific ClearVue	2005
			Микроскопы световые бинокулярные (количество – 4)	2022
			Микроскопы световые бинокулярные Универсальные Axiostar plus (количество – 12)	2013
			Микроскопы электронные микроскопы (количество – 3)	2000
			Оборудование для цифровой микроскопии (количество – 7)	2020
			Криостат с устройством глубокого замораживания HM 525	2013
			Инкубатор INB500 Memmert	2013
			Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований Aperio AT2 принадлежностями	2016
			Микроскоп электронный сканирующий Leica	2017
			Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики Zeiss	2022
			Анализатор изображений клеток с помощью кариотипирования	2022
			Анализатор морфологии клеток ИВД, автоматический	2022
			Термостат суховоздушный TC-1/20 (количество – 2)	2013
	Врач клинической лабораторной диагностики – 2,5	2	Программируемый гибридаizer (FISH)	2013
	Фельдшер-лаборант – 2,5	2	Цифровой термостат	2022
	Лаборант – 1,0	1	Поставка центрифуги настольной лабораторной (FISH) ELMI CM-70M-07 (количество – 2)	2022
			Cobas (ПЦР для морфологической диагностики злокачественных опухолей)	2011
			Бокс бактериальной воздушной среды БАВп-) –Ламинар	2013
			ПЦР-бокс БАВ Ламинар – С (количество – 2)	2016

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
			Аппарат для проведения флуоресцентной гибридизации in situ	2022
	Врач клинической лабораторной диагностики – 6,0	6	Поставка центрифуги настольной лабораторной (цитология) Liston C Classic (количество – 6)	2004
	Фельдшер-лаборант – 5,0	6	Срочная цитологическая окраска Syandon Cytospin	2022
	Лаборант – 1,75	1	-	-
	Медицинский регистратор – 1,0	1	-	-
	Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин – 1,0	1	-	-
БУЗОО «ГКБ № 1»	Врач-патологоанатом – 16,25	6	Автомат для гистологической обработки ткани СМН 123	2010
			Автоматы для проводки карусельного типа (количество – 2)	2014
			Автоматы для проводки процессорного типа	2013
			Станции для заливки парафиновых блоков	2018
			Микротомы санные (количество – 7)	2014
			Микротом ротационный механический	2013
			Автоматы для окраски микропрепаратов	2019
			Микроскопы световые бинокулярные (количество – 12)	2022
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные (количество – 4)	2022
БУЗОО «ГБ № 3»	Врач-патологоанатом – 11	2	Микротом санный HM 450 для патанатомии	2015
БУЗОО «ГКБ № 11»	Врач-патологоанатом – 14,25	3	Санный микротом Slide 2002 pfm ROTARY 3002 (количество – 2)	2011
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные (количество – 6)	2015
			Оборудование для поляризационной микроскопии	2017
БУЗОО «МСЧ № 4»	Врач-патологоанатом – 7,5	4	Санный механический микротом HM 430 (количество – 4)	2014
			Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов «МИКРОСТАТ-30/80»	2024
			Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расплавления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНА-30/60 (количество – 2)	2022
			Термостат напольный (настольный инкубатор лабораторный Herathem	2015

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
			ИМН60)	
			Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	2024
			Микроскоп биологический «Optika», вариант исполнения В-352PLi (количество – 4)	2021
			Микротон санный МС-1	2017
БУЗОО «КМСЧ № 9»	Врач-патологоанатом – 15	6	Микроскопы световые бинокулярные (количество – 4)	2020
			Диспенсер парафина ДИП-2	2017
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные (количество – 6)	2018 2019
БУЗОО «ОДКБ»	Врач-патологоанатом – 11	5	Станции для макроскопического исследования и вырезки материала для гистологии»	2015
			Автоматы для проводки карусельного типа (количество – 2)	2013
			Станции для заливки парафиновых блоков	2017
			Микротомы санные (количество – 4)	2016 2018
			Микротом ротационный механический	2016
			Микроскопы световые бинокулярные	2020
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные (количество – 5)	2020
			Оборудование для цифровой микроскопии	2019
БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	Врач-патологоанатом – 1,75	-	Станции для макроскопического исследования и вырезки материала для гистологии DF-45	2013
			Аппарат для гистологической обработки тканей АГОТ-1	1982
			Микротом санный	2010
			Микроскопы световые бинокулярные (количество – 2)	2011
БУЗОО «КДЦ»	Врач-патологоанатом – 1,5	1	Автоматы для проводки карусельного типа	2010
			Автоматы для проводки процессорного типа	2015
			Станции для заливки парафиновых блоков (количество – 2)	2018
			Микротомы санные (количество – 4)	2015
			Микротом ротационный механический	2017
			Автоматы для окраски микропрепаратов	2016
			Автомат для заключения микропрепаратов	2016
			Микроскопы световые бинокулярные (количество – 12)	2020
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные	2021

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
	Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
БУЗОО «ОКБ»	Врач-патологоанатом – 10,5	7	Оборудование для поляризационной микроскопии	2014
			Оборудование для цифровой микроскопии (количество – 3)	2022
			Гистопроцессоры карусельного типа «Microm» STP-120, Carl Zeiss (количество – 2)	2015
			Станция для заливки тканей в парафин «Microm» EC 350, Carl Zeiss	2019
			Микротомы санные (количество – 8)	2016
			Микротомы роторные «Thermo scientific» HM 325, Carl Zeiss (количество – 2)	2017
			Аппарат для заточки ножей «Microm» KS 185, Carl Zeiss	2020
			Микроскопы световые бинокулярные рабочие (количество – 24)	2019 2015 2021
			Термостаты TC-1/80 СПУ	2019
			Столики нагревательные для подсушивания срезов «Техном»	2018
			Холодильная установка «Ecoterm»	2017
БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	Врач-патологоанатом – 1	1	Автоматы для проводки процессорного типа	2012
			Микротомы санные	2010
			Микроскопы световые бинокулярные	2015
БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	Врач-патологоанатом – 1	1	Микротом санный	2009
			Микроскопы световые бинокулярные (количество – 3)	2015
			Шкаф холодильный для хранения крови «Капри мед 1500»	1993
			Микротом санный	2007
БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	Врач-патологоанатом – 1	-	Пила секционная НВ 740	2022
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные (количество – 2)	2022
			Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100 «СЗМО»	2018
			Микротомы санные	2010
БУЗОО «КМХЦ МЗОО»	Врач-патологоанатом – 4	2	Микроскопы световые бинокулярные (количество – 5)	2011
			Микроскопы световые бинокулярные универсальные	2011

Развитие информатизации онкологической службы Омской области

Ключевым моментом обеспечения доступности для граждан медицинской помощи является упрощение механизмов обращения за необходимыми медицинскими услугами, в связи с чем особое внимание на федеральном и региональном уровнях уделяется информатизации отрасли здравоохранения.

В региональной медицинской информационной системе «Единая цифровая платформа» (далее – РМИС) для всех медицинских организаций Омской области реализована техническая возможность выгрузки отчетных форм федерального статистического наблюдения, перечней списков лиц, подлежащих комплексным посещениям в рамках диспансерного наблюдения. Все учреждения включены в единый цифровой контур.

В 2024 году на территории Омской области завершена реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». К единой государственной информационной системе здравоохранения подключены все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь.

В 2024 году проведено 1 841 консультация с применением телемедицинских технологий, 1 153 консультации с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

По итогам 2024 года уровень укомплектованности автоматизированными рабочими местами врачей и среднего медицинского персонала по Омской области составил 100 процентов.

Функции администрирования защищенной сети передачи данных возложены на БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – БУЗОО «МИАЦ»). Вместе с узлом связи на базе Центра обработки данных (далее – ЦОД) БУЗОО «МИАЦ» развернуты региональные цифровые сервисы и РМИС. Подобная конфигурация позволяет обеспечить гарантированное хранение и возможность функционирования электронных сервисов в бесперебойном режиме.

В 2024 году в ЦОД БУЗОО «МИАЦ» выполнены работы по переносу РМИС на отечественное программное обеспечение, расширены вычислительные мощности ЦОД.

**Телемедицинские консультации между региональным онкологическим
диспансером и федеральными медицинскими организациями**

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций (для всего населения)		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России	428	470	650
2	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	18	16	32
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России	31	21	21
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России	131	203	322
5	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	3	1	0
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России	12	32	33
7	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России	34	39	74
8	Структурное подразделение «Научно-исследовательский институт онкологии» федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	1	0	4
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	1	0	0
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России	1	0	1
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный	1	0	0

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций (для всего населения)		
		2022 год	2023 год	2024 год
	медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России			
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства	1	1	0
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна»	0	8	2
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России	0	6	1
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России	0	2	8
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России	0	3	2
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	0	1	1
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно- Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»	0	1	0
19	Институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России	0	0	1
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	0	0	1
Всего		662	804	1153

**Телемедицинские консультации между региональным онкологическим
диспансером и медицинскими организациями региона**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций (для всего населения)		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	БУЗОО «ГКБ № 1» ЦАОП	0	42	370
2	БУЗОО «ГК БСМП № 2» ЦАОП	0	30	337
3	БУЗОО «МСЧ № 4» ЦАОП	0	0	128
4	БУЗОО «КМСЧ № 7» ЦАОП	0	128	581
5	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» ЦАОП	0	45	238
6	БУЗОО «ГП № 1»	0	2	0
7	БУЗОО «ГП № 3»	0	0	7
8	БУЗОО «ГП № 4»	0	0	1
9	БУЗОО «ГП № 6»	0	1	2
10	БУЗОО «ГП № 8»	0	1	1
11	БУЗОО «ГП № 10»	0	1	10
12	БУЗОО «ГП № 12»	0	0	6
13	БУЗОО «ГП № 15»	0	1	2
14	БУЗОО «КОД»	0	26	24
15	БУЗОО «ГКБ № 11»	0	0	5
16	БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»	0	0	1
17	БУЗОО «ГБ № 9»	0	0	5
18	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	0	0	5
19	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	0	0	1
20	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	0	0	4
21	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	0	0	1
22	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	0	0	3
23	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	0	0	3
24	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	0	0	3
25	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	0	0	1
26	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница»	0	0	6
27	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	0	0	2
28	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	0	0	2
29	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	0	0	1
30	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	0	2	11
31	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	0	0	6
32	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	0	3	7
33	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	0	0	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций (для всего населения)		
		2022 год	2023 год	2024 год
34	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	0	0	12
35	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	0	3	31
36	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	0	0	7
37	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	0	0	1
38	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	0	1	1
39	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	0	0	10
40	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	0	0	1
41	Центр реабилитации «Омский»	0	0	2
Всего		0	286	1841

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

В целях реализации пункта 28 Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н, принято распоряжение Министерства здравоохранения Омской области от 3 февраля 2023 года № 63-р «О мерах по реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н на территории Омской области в 2024 году».

В целях осуществления преемственности в организации лечебно-диагностического процесса между БУЗОО «КОД» и медицинскими организациями города Омска и Омской области, для оказания организационно-методической, практической и консультативной помощи по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических больных, а также повышения ответственности кураторов за состояние онкологической помощи населению в курируемых муниципальных округах Омской области главным врачом БУЗОО «КОД» ежегодно издается приказ об оказании кураторской помощи БУЗОО.

В 2024 году в целях оказания практической помощи специалистами БУЗОО «КОД» выполнено 124 врачебных выезда и выхода в медицинские организации города и области. При выездах в муниципальные округа (районы) Омской области проконсультировано 1 372 больных ЗНО, осуществлено рецензирование 620 амбулаторных карт и историй болезни пациентов с подозрением на ЗНО и с установленным диагнозом ЗНО, 300 историй болезни умерших от ЗНО.

На радиотерапевтическое лечение пациенты поступают в БУЗОО «КОД» на основании решения врачебного консилиума.

С учетом отсутствия возможности проведения радиотерапевтического лечения ЗНО центральной нервной системы и глаз в БУЗОО «КОД» пациенты

направляются на радиотерапевтическое лечение в профильные национальные медицинские исследовательские центры за пределами региона (федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России).

Направление пациентов на выполнение позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с КТ, в рамках территориальной программы обеспечивается в ООО «ЯМТ» по направлению врача-онколога ЦАОП, БУЗОО «КОД».

Проведение остеосцинтиграфии и сцинтиграфии щитовидной железы осуществляется БУЗОО «КОД» и БУЗОО «ОКБ».

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) цифровые изображения, полученные по результатам лучевых методов исследований, направляются в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

С учетом отсутствия на территории Омской области возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (хирургический этап лечения) пациентам с ЗНО костей и суставных хрящей маршрутизация пациентов осуществляется в медицинские организации, расположенные за пределами региона (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»).

1.7. Выводы

По результатам проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Омской области сформулированы следующие выводы:

1) за десятилетний период по Омской области наблюдается снижение «грубого» показателя смертности от ЗНО на 0,7 процента, стандартизованного показателя смертности – на 13,2 процента соответственно;

2) при анализе «грубого» показателя смертности от ЗНО за период 2015 – 2024 годов по муниципальным округам (районам) Омской области более высокие показатели наблюдаются в Исилькульском, Калачинском, Крутинском, Москаленском, Полтавском, Омском муниципальных районах Омской области;

3) в 2024 году в структуре онкологической смертности преобладают опухоли трахеи, бронхов, легкого – 18,8 процента от общего числа умерших, ободочной кишки – 8,9 процента, желудка – 8,1 процента, молочной железы –

7,7 процента, поджелудочной железы – 7,0 процента, прямой кишки – 6,5 процента;

4) среди женского населения ключевое влияние на показатели смертности от ЗНО оказывают ЗНО молочной железы, ободочной кишки, поджелудочной железы, трахеи, бронхов, легких, желудка, прямой кишки, яичника, тела матки, шейки матки, печени, гемобластозы;

5) среди мужского населения ключевое влияние на показатели смертности от ЗНО оказывают ЗНО трахеи, бронхов, легких, предстательной железы, желудка, ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса, поджелудочной железы, почки, печени, пищевода, гемобластозы;

6) наиболее высокий уровень заболеваемости наблюдается в муниципальных округах: Большеуковский (822,2 на 100 тыс. населения), Калачинский (679,1 на 100 тыс. населения), Русско-Полянский (659,5 на 100 тыс. населения) районы Омской области;

7) у мужчин наиболее распространенными формами ЗНО были опухоли предстательной железы – 20,1 процента (2023 год – 20,4 процента), трахеи, бронхов, легких – 16,4 процента (2023 год – 17,6 процента), колоректальный рак – 12,2 процента (2023 год – 11,6 процента);

8) у женщин лидирующие места занимали рак молочной железы – 24,8 процента (2023 год – 23,9 процента), рак кожи, включая меланому, – 15,9 процента (2023 год – 16,2 процента), рак колоректальной зоны – 11,3 процента (2023 год – 11,4 процента), рак тела матки – 7,1 процента (2023 год – 7,7 процента).

Проблемы, выявленные по результатам проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Омской области:

1) в медицинских организациях города Омска и Омской области:

- амбулаторно-поликлиническое звено – штатным расписанием предусмотрено 128 ставок врача-онколога, фактически занято 120 ставок, из них 79 – физические лица;

- в условиях стационара – штатным расписанием предусмотрено 95,5 ставки врача-онколога, фактически занято 88,8 ставки, из них 65 – физические лица;

2) значительное ограничение доступности диагностических обследований для населения из-за отсутствия или износа аппаратуры, дефицита врачей диагностической службы, что не позволяет соблюдать стандарты и сроки обследования при первичной диагностике и диспансерном наблюдении пациентов с ЗНО, находящихся в III клинической группе, по месту жительства;

3) неполный учет сведений о лицах с подозрением на ЗНО, в том числе при проведении диспансеризации и медицинских осмотров (предварительных, периодических, профилактических), из-за непредставления результатов проведенных исследований и обследований медицинскими организациями частной формы собственности;

4) сложности в работе с ИАС «Канцер-регистр», в которой вся информация вносится вручную. В организационно-методическом отделе из 11 специалистов

среднего звена заняты внесением информации 9 человек, что нерационально. ИАС «Канцер-регистр» несовместима ни с одной программой из широко используемых в Омской области медицинских информационных систем и ее невозможно установить в БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Омской области, что приводит к потере данных.

Пути решения указанных проблем:

1) укомплектование ПОК в БУЗОО. Привлечение молодых специалистов на работу в БУЗОО, расположенные на территории муниципальных округов Омской области;

2) заключение соглашений об информационном взаимодействии с медицинскими организациями частной формы собственности, проводящими скрининговые или диагностические исследования;

3) усовершенствование ИАС «Канцер-регистр» в части предоставления возможности автоматически учитывать данные госпитального регистра БУЗОО «КОД» из региональной информационной программы «РТ Медицинские информационные системы».

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

Участники региональной программы

Цель региональной программы – снижение смертности от ЗНО до 175,3 случая на 100 тыс. населения.

Таблица № 67

Плановые показатели регионального проекта

Наименование целевого показателя региональной программы	Базовое значение	Период, год					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций	46,5	48,2	49,9	51,7	53,4	55,1	56,8
Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО	58,4	60,5	62,5	64,6	66,6	68,7	70,7
Одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	20,6	19,6	18,9	18,0	17,1	16,4	15,2
Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом лечения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	0	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

Участники региональной программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника региональной программы	Должность участника региональной программы
1	Сухарев Андрей Леонидович	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области
2	Мальцев Сергей Николаевич	Заместитель Министра здравоохранения Омской области
3	Мигунова Ольга Валерьевна	Заместитель Министра здравоохранения Омской области
4	Мартынов Юрий Александрович	Руководитель департамента организации оказания медицинской помощи Министерства здравоохранения Омской области
5	Мегрелишвили Владислав Давидович	Начальник управления стратегического развития и реформирования здравоохранения Министерства здравоохранения Омской области
6	Найденко Павел Владимирович	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области
7	Никитин Александр Александрович	Руководитель Управления Роспотребнадзора
8	Доронин Андрей Сергеевич	Главный внештатный специалист – онколог Министерства здравоохранения Омской области, главный врач БУЗОО «КОД»
9	Бастрыгина Вероника Алексеевна	Главный врач БУЗОО «ОЦОЗМП»
10	Безуглый Тарас Олегович	Директор БУЗОО «МИАЦ»
11	Попов Олег Александрович	Главный врач БУЗОО «ГК БСМП № 2»
12	Егоренко Вячеслав Викторович	Главный врач БУЗОО «ГКБ № 1»
13	Филатов Юрий Валентинович	Главный врач БУЗОО «МСЧ № 4»
14	Кармацких Евгений Александрович	Главный врач БУЗОО «КДЦ»
15	Ильина Ирина Сергеевна	Исполняющий обязанности главного врача БУЗОО «Тарская центральная районная больница»
16	Ражева Наталья Геннадьевна	Исполняющий обязанности главного врача БУЗОО «КМСЧ № 7»

Раздел 3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Омской области необходимо решить следующие задачи:

1) совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, выделение ключевых групп риска развития ЗНО среди населения Омской области, исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Омской области.

В рамках данной задачи будут реализованы следующие мероприятия: проведение семинаров, теле- и видеоконференций, тематических выступлений

в средствах массовой информации, массовых акций, массовых мероприятий по формированию приверженности к здоровому образу жизни, включая отказ от вредных привычек, формированию у населения онконастороженности, мотивированию граждан к своевременному прохождению диспансеризации и т.д., размещение аудио- и видеороликов по обозначенным вопросам, организация и проведение мониторинга распространенности факторов риска развития онкологических заболеваний;

2) совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Повышение выявления ЗНО визуальных локализаций на I стадии.

В рамках данной задачи будут реализованы мероприятия по профилактике профессиональной онкологической заболеваемости, выявлению ЗНО *in situ*, обеспечению выявления онкологических заболеваний в рамках профилактических медицинских осмотров и скрининговых программ, ведению статистического учета результатов проводимых мероприятий;

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

4) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, клинко-лабораторной службы, инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, организация проведения патологоанатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований, увеличение числа врачей-специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений). Совершенствование организации радиологической службы Омской области в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов;

5) совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара, приведение в соответствие организации и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н.

Обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации для проведения противоопухолевой лекарственной терапии, повышение доступности

лекарственного лечения пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения.

Внедрение в практическое здравоохранение Омской области методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и (или) лечения.

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

б) усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими и предраковыми заболеваниями.

В целях обеспечения явки пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, в ПОК, ЦАОП, БУЗОО «КОД»:

- обеспечивается выдача пациенту, взятому под диспансерное наблюдение, выписки из индивидуального плана диспансерного наблюдения с указанием сроков (дат), в которые ему надлежит обратиться соответственно в ПОК, ЦАОП или БУЗОО «КОД» для прохождения диспансерного наблюдения;

- формируются помесечные графики проведения диспансерного наблюдения пациентов, взятых ранее на диспансерное наблюдение;

- обеспечивается информирование пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, не менее чем за 3 рабочих дня до запланированной даты проведения диспансерного наблюдения путем информирования через колл-центр медицинской организации.

В случае пропуска пациентом, подлежащим диспансерному наблюдению, назначенной даты для проведения диспансерного наблюдения, осуществляется внесение соответствующей записи в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (учетная форма 025/у), и контрольную карту диспансерного наблюдения (учетная форма 030/у), назначается новая дата проведения диспансерного наблюдения и организуется повторное информирование через колл-центр медицинской организации.

В случае невозможности посещения пациентом медицинской организации в связи с тяжелым состоянием здоровья или нарушением двигательных функций – проведение диспансерного приема (осмотра, консультации) на дому организуется в ПОК. Проведение диспансерного наблюдения в БУЗОО «КОД», ЦАОП в указанном случае организуется с применением телемедицинских технологий;

7) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Омской области.

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

взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом онкологом Сибирского федерального округа и главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Омской области.

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

8) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций Омской области и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона. Обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Обеспечение взаимодействия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Российской Федерации и иных медицинских информационных систем с медицинскими информационными системами национальных медицинских исследовательских центров в части сопровождения процессов организации оказания медицинской помощи;

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

При планировании мероприятий по обеспечению укомплектованности кадрами приоритетной является укомплектованность амбулаторной службы. В связи с этим администрация БУЗОО «КОД» направляет молодых специалистов в поликлинику с последующей ротацией специалистов амбулаторной службы по специальностям отделений стационара.

Для привлечения медицинских работников администрацией БУЗОО «КОД» проводилось информирование студентов выпускных курсов о потребности в конкретных специалистах, а также во многих общеобразовательных организациях Омской области были распространены брошюры и проведены виртуальные экскурсии.

Заключаются договоры по программам целевой подготовки ординатуры. В договорах на целевое обучение предусмотрены меры материальной и социальной поддержки для студентов во время обучения по программам специалитета и ординатуры.

В 2024 году в БУЗОО «КОД» трудоустроились 13 врачей и 5 средних медицинских работников – молодых специалистов.

За молодыми специалистами закреплены наставники, которые оказывают им практическую помощь.

На 2024 год было запланировано прохождение повышения квалификации для 69 врачей и 100 средних медицинских работников.

В 2024 году профессиональную переподготовку прошли 23 медицинских работника, в рамках непрерывного медицинского образования 52 медицинских работника прошли курсы повышения квалификации.

Раздел 4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы предусмотрен приложением к региональной программе.

Раздел 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году:

1) снижения смертности от новообразований, в том числе от ЗНО, на 100 тыс. населения до уровня 178 случаев;

2) снижения смертности от ЗНО на 100 тыс. населения до уровня 175,3 случая;

3) снижения одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до уровня 15,2 процента;

4) увеличения доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций до 56,8 процента;

5) увеличения доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, до 70,7 процента;

6) увеличения доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом лечения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до уровня 90 процентов.

Приложение
к региональной программе Омской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»
на 2025 – 2030 годы

ПЛАН
мероприятий региональной программы Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»
на 2025 – 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Обеспечение оказания медицинской помощи по отказу от курения	01.03.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Омской области (далее – Минздрав), бюджетные учреждения здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО), главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава (далее – ГВС	Увеличение количества граждан, которым оказана медицинская помощь в кабинетах медицинской помощи по отказу от табака и никотина, от числа выявленных курящих лиц. Количество граждан, которым оказана медицинская помощь по отказу от потребления табака в кабинетах по отказу от курения, ежегодно не менее 3 500 человек (I и II кварталы – по 750 человек, III и IV кварталы – по 1 000 человек)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				медицинской профилактике)		
1.2	Обеспечение оказания медицинской помощи в школах отказа от курения	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО, ГВС пульмонолог, ГВС по медицинской профилактике, БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – БУЗОО «ОЦОЗМП»)	Увеличение количества граждан, которым оказана медицинская помощь в школах отказа от курения, от числа выявленных курящих лиц. Количество лиц, обученных в школах отказа от курения, ежегодно не менее 4 000 человек (по 1 000 человек ежеквартально)	Регулярное
1.3	Проведение мероприятий (школ здоровья) по формированию здорового образа жизни (далее – ЗОЖ), коррекции веса, рациональному питанию (в том числе в режиме онлайн), разъяснительная работа по маршрутизации пациентов с ожирением	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО	Формирование у обучающихся в школах здоровья навыков культуры здорового питания, как составляющей ЗОЖ и создание необходимых условий, способствующих укреплению их здоровья. Количество лиц, обученных принципам ЗОЖ и навыкам здорового питания, ежегодно не менее 4 000 человек (по 1 000 человек ежеквартально)	Регулярное
1.4	Проведение методических мероприятий, способствующих повышению выявляемости факторов риска онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров (далее – ПМО)	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО, ГВС по медицинской профилактике	Повышение уровня компетенции медицинских специалистов по вопросам выявления факторов риска развития онкологических заболеваний. Повышение качества проведения диспансеризации и ПМО. Количество проведенных методических мероприятий (семинары, конференции и т.д.) для медицинских специалистов – 8 мероприятий ежегодно (по 2 мероприятия ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.5	Контроль выявления факторов риска развития онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и ПМО в разрезе БУЗОО, участвующих в проведении диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП»	Контроль достижения целевых показателей выявления факторов риска онкологических заболеваний. Повышение качества проведения диспансеризации. 4 аналитических отчета по достижению целевых показателей выявления факторов риска развития онкологических заболеваний; определение БУЗОО со значительными отклонениями ежегодно (1 отчет ежеквартально)	Регулярное
1.6	Формирование групп повышенного риска по половозрастным характеристикам по факторам риска развития онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, БУЗОО «ОЦОЗМП»	Сформированы группы повышенного риска по половозрастным характеристикам (мужчины/женщины, трудоспособный возраст/старше трудоспособного возраста) по факторам риска развития онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и ПМО: курение табака; риск пагубного потребления алкоголя; низкая физическая активность; избыточная масса тела; нерациональное питание; отягощенная наследственность по злокачественным онкологическим заболеваниям (далее – ЗНО) колоректальной области; отягощенная наследственность по ЗНО других локализаций. Ежегодно 1 мероприятие, I квартал – I аналитический отчет	Регулярное
1.7	Формирование групп повышенного риска распротраненности факторов риска, способствующих развитию онкологических заболеваний по территориальным признакам	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, БУЗОО «ОЦОЗМП»	Сформированы группы повышенного риска распротраненности факторов риска по территориальному признаку. Ежегодно 1 мероприятие, I квартал – I аналитический отчет	Регулярное
1.8	Контроль выявления модифицируемых факторов риска, факторов риска,	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП»	Увеличение показателя выявления модифицируемых факторов риска развития онкологических заболеваний в муниципальных образованиях Омской области	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	способствующих развитию онкологических заболеваний в муниципальных образованиях Омской области повышенного риска по результатам диспансеризации и ПМО				повышенного риска на 1 процент (достижение по итогам года) Ежеквартально – 4 мероприятия (1 аналитический отчет о динамике показателей выявления модифицируемых факторов риска развития онкологических заболеваний в квартал)	
1.9	Проведение мониторинга использования стандартных операционных процедур (далее – СОП) в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики при проведении диспансеризации взрослого населения, включая ранее выявление онкологических заболеваний	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, «ОЦОЗМП»	Повышение эффективности проведения диспансеризации взрослого населения и увеличение количества процедур с использованием СОП. 1 аналитический отчет, определяющий долю СОП в общем количестве процедур при проведении диспансеризации взрослого населения (1 отчет – IV квартал): 2025 год – 30 процентов; 2026 год – 32 процента; 2027 год – 34 процента; 2028 год – 36 процентов; 2029 год – 38 процентов; 2030 год – 40 процентов	Регулярное
1.10	Организационно-методическое обеспечение БУЗОО, включая центры здоровья, в целях проведения углубленного профилактического консультирования лиц с выявленными факторами риска развития онкологических заболеваний и диспансерного наблюдения за ними по результатам проведения диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, главный внештатный специалист терапевт Минздрава (далее – ГВС терапевт), ГВС по медицинской профилактике, БУЗОО	Повышение качества проведения углубленного профилактического консультирования лиц с выявленными факторами риска онкологических заболеваний и диспансерного наблюдения за ними. Проведение ежегодно 4 мероприятий (по 1 мероприятию ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.11	Разработка методических рекомендаций для немедицинских специалистов (педагогов образовательных организаций, специалистов по работе с молодежью, социальных работников) по проведению мероприятий, направленных на формирование приверженности к ЗОЖ, отказу от вредных привычек	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП»	Реализация мероприятий по эффективным методикам профилактики среди несовершеннолетних и молодежи. Количество внедренных методических рекомендаций – ежегодно не менее 4 (по 1 мероприятию ежеквартально)	Регулярное
1.12	Организация и проведение массовых тематических мероприятий среди населения Омской области с привлечением добровольцев (в том числе проведенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)), в социальных сетях, включая акции, приуроченные к Международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября), Всемирному дню без табака (31 мая), Всемирному дню борьбы с раком (4 февраля),	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО, БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» (далее – БУЗОО «КОД»)	Количество лиц всех возрастных групп, включая сельских жителей, информированных о факторах риска развития онкологических заболеваний, принципах ЗОЖ, необходимости своевременного обращения к врачу, прохождения диспансеризации, ПМО, – 38 000 человек (по 10 000 человек ежеквартально.). Количество проведенных массовых мероприятий (акции, флэшмобы, викторины, выездные площадки здоровья) – ежегодно 20 мероприятий (по 5 мероприятий ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	Всемирному дню борьбы с меланомой (второй понедельник мая), Всемирному дню борьбы с раком легкого (1 августа), Всемирному дню борьбы с раком молочной железы (15 октября)					
1.13	Организация и проведение тематических выступлений врачей-специалистов в средствах массовой информации (далее – СМИ) Омской области, включая сеть «Интернет», участие в проведении тематических пресс-конференциях	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО, БУЗОО «КОД» БУЗОО «ОЦОЗМП»	Увеличение количества лиц всех возрастных групп, информированных о необходимости своевременного прохождения диспансеризации, ПМО, онкоскринингов, контроля показателей здоровья, профилактики предраковых заболеваний. 40 мероприятий в СМИ (региональное телевидение, радио, электронные и печатные СМИ) ежегодно. Ежеквартально по 10 мероприятий	Регулярное
1.14	Организация и проведение информационных встреч врачей БУЗОО с населением (представителями комитетов территориального общественного самоуправления, трудовых коллективов, на сходах граждан)	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО	Увеличение количества лиц, в том числе сельских жителей, информированных о факторах риска онкологических заболеваний и необходимости своевременного обращения к врачу, прохождения диспансеризации и ПМО. Проведение ежегодно не менее 120 информационных встреч врачей БУЗОО с населением (не менее 30 информационных встреч ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.15	Подготовка и размещение информационных материалов по профилактике онкологических заболеваний на официальных ресурсах БУЗОО в сети «Интернет», на сайтах и в социальных сетях	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО	Увеличение количества лиц, информированных о необходимости своевременного прохождения диспансеризации, ПМО, онкоскринингов, контроля показателей здоровья, профилактики предраковых заболеваний. 80 тематических информационных материалов ежегодно (по 20 материалов ежеквартально)	Регулярное
1.16	Организация размещения тематических информационных материалов в общественных местах на территории города Омска	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «ОЦОЗМП»	Охват населения, информированного о необходимости прохождения диспансеризации, онкоскринингов. 4 тематических информационных материала ежегодно (по 1 материалу ежеквартально)	Регулярное
1.17	Организация размещения тематических аудиосообщений в эфире радиовещаний, в общественных местах на территории города Омска и Омской области	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО, БУЗОО «ОЦОЗМП»	Увеличение количества лиц, проживающих или работающих на территории Омской области, информированных о факторах риска развития онкологических заболеваний, необходимости своевременного прохождения диспансеризации. Размещение ежегодно 4 тематических аудиосообщений (по 1 материалу – ежеквартально)	Регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Организация и осуществление мероприятий по раннему выявлению ЗНО (I стадия) визуальных локализаций	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО	Ежегодное увеличение числа выявленных случаев ЗНО на ранней стадии (I стадии) не менее чем на 0,6 процента ежегодно. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.2	Профилактика профессиональной онкологической заболеваемости	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Охват работников канцерогенноопасных производств обязательными периодическими медицинскими осмотрами, предусмотренными частью 4 статьи 220 Трудового кодекса Российской Федерации, ежегодно – 96 процентов. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.3	Проведение научно-практических мероприятий по актуальным вопросам профессиональной патологии, в том числе с анализом результативности выявления ЗНО у работающих лиц по результатам проведенных медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист пропатонолог Минздрава, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области (по согласованию)	Совместная работа с сотрудниками кафедр профессиональных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ) в части проведения научно-практических мероприятий по актуальным вопросам профессиональной патологии, в том числе с анализом результативности выявления ЗНО у работающих лиц по результатам проведенных медицинских осмотров (ежегодно не менее 2 мероприятий с охватом не менее 6 слушателей на одном мероприятии) (1 мероприятие в полугодие)	Регулярное
2.4	Размещение в СМИ, на сайтах медицинских организаций информационных материалов о задачах диспансеризации, в том числе в части выявления признаков ЗНО, не менее 2 раз в год, ежегодно	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Повышение уровня осведомленности застрахованных лиц путем информирования страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение ПМО в Омской области, в том числе в плане выявления ЗНО: ежегодно – 100 процентов. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.5	Формирование по результатам скрининговых обследований списков лиц с подозрением на ЗНО, прошедших дообследование в центре амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) с исключением злокачественного характера заболевания	01.01.2025	31.12.2030	<p>БУЗОО «КОД», БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.», БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2», БУЗОО «Тарская центральная районная больница», БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 7», БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4», БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» (далее – БУЗОО, на базе которых открыты и функционируют ЦАОП)</p>	Ежегодное формирование в I квартале года списков граждан для прохождения ПМО, диспансеризации	Регулярное
2.6	Проведение мероприятий по внедрению технологий бережливого производства в работу БУЗОО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	<p>Реализация проектов по внедрению технологий бережливого производства в работу БУЗОО в соответствии с паспортом регионального проекта Омской области «Производительность труда», реализуемого в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». В 2025 году запланирована реализация на базе 13 БУЗОО, далее ежегодно по 2 БУЗОО</p>	Регулярное
2.7	Обеспечение выявления хронических инфекционных заболеваний в рамках периодических	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	<p>Обеспечение выявляемости хронических инфекционных заболеваний в рамках медицинских осмотров (предварительных, периодических, профилактических), а также в рамках диспансеризации на уровне 24,6 процента ежегодно.</p>	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинских осмотров, диспансеризации				Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	
2.8	Статистический учет результатов диспансеризации и ПМО, в том числе в плане выявления неинфекционных заболеваний, опухолевой патологии (ежемесячно)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Подготовка и направление ежемесячно (12 раз в год) в Министерство здравоохранения Российской Федерации, региональный и федеральный проектные офисы информации о ходе проведения диспансеризации в соответствии с утвержденными отчетными формами	Регулярное
2.9	Организация в БУЗОО в рамках территориальной программы приема граждан для прохождения ПМО, диспансеризации, в том числе в субботу, в вечерние часы	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Организация приема граждан для прохождения ПМО, диспансеризации, в том числе в субботу, в вечерние часы во всех 56 БУЗОО, принимающих участие в проведении ПМО и диспансеризации, с предоставлением ежемесячных отчетов	Регулярное
2.10	Реализация программ скринингового обследования населения Омской области с использованием медицинских осмотров, инструментальных и лабораторных тестов	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Увеличение доли активно выявленных случаев рака на ранних стадиях заболевания. Целевой показатель: 2025 год – 67 процентов; 2026 год – 67,5 процента; 2027 год – 68 процентов; 2028 год – 68,5 процента; 2029 год – 69 процентов; 2030 год – 69,5 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.11	Проведение скрининговых обследований женщин старше 18 лет на наличие предраковых заболеваний и опухолевой патологии шейки матки – ежегодно не менее 100 тыс. женщин	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Увеличение числа выявленных случаев рака шейки матки на ранних стадиях заболевания. Целевой показатель: 2025 год – не менее 120; 2026 год – не менее 123; 2027 год – не менее 126; 2028 год – не менее 129; 2029 год – не менее 132;	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2030 год – не менее 135. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	
2.12	Организация ПМО на раннее выявление ЗНО в смотровых кабинетах	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО	Увеличение охвата ПМО в смотровом кабинете БУЗОО ежегодно не менее 40 процентов населения Омской области в возрасте от 18 до 75 лет. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.13	Организация маммографического скрининга среди женщин с 40 до 75 лет	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, БУЗОО «КОД»	Обеспечено двойное прочтение маммографических снимков. Целевые показатели охвата женщин старше 40 лет маммографическими исследованиями. Целевой показатель: 2025 год – 21,5 процента; 2026 год – 23,5 процента; 2027 год – 25,5 процента; 2028 год – 27,5 процента; 2029 год – 29,5 процента; 2030 год – 31,5 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.14	Организация и проведение мониторинга маршрутизации пациентов из групп риска (выявлено подозрение на ЗНО, предраковое заболевание (состояние))	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, БУЗОО «КОД»	Контроль за своевременным прохождением пациентами из группы риска дообследования, диспансерного наблюдения, при отсутствии обращений за медицинской помощью – активное приглашение в БУЗОО, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, ЦАОП ежегодно не реже 1 раза в квартал (4 раза в год)	Регулярное
2.15	Проведение обучающих семинаров для специалистов смотровых кабинетов и фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) по вопросам ранней диагностики ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Улучшение качества осмотра, увеличение числа выявленных подозрений ЗНО видимых локализаций на ранних стадиях заболевания. Проведение обучающих семинаров для специалистов смотровых кабинетов, ФАП ежегодно не менее 4 (по 1 семинару ежеквартально). Охват слушателей должен составлять не менее 85 процентов от всех медицинских работников смотровых кабинетов. Достижение показателей запланировано по итогам года	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					поквартирно нарастающим итогом	
2.16	Разработка интерактивного образовательного модуля для врачей первичного звена, специалистов смотровых кабинетов и ФАП по вопросам скрининга и ранней диагностики ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Кафедра онкологии, лучевой терапии, дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ (по согласованию)	Возможность пройти самостоятельное обучение по вопросам скрининга и ранней диагностики ЗНО для врачей первичной медико-санитарной помощи, специалистов смотровых кабинетов и ФАП	Регулярное
2.17	Мониторинг данных о количестве лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО. Целевой показатель: на 2025 год – 87 процентов; на 2026 год – 88 процентов; на 2027 год – 89 процентов; на 2028 год – 90 процентов; на 2029 год – 91 процент; на 2030 год – 92 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.18	Мониторинг данных о количестве лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО. Целевой показатель: на 2025 год – 1,1 процента; на 2026 год – 1,2 процента; на 2027 год – 1,3 процента; на 2028 год – 1,4 процента; на 2029 год – 1,5 процента; на 2030 год – 1,6 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.19	Мониторинг выполненных колоноскопий лицам из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля выполненных колоноскопий лицам из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО. Целевой показатель: на 2025 год – 70 процентов; на 2026 год – 72 процента; на 2027 год – 74 процента; на 2028 год – 76 процентов; на 2029 год – 78 процентов; на 2030 год – 80 процентов. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.20	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18 – 20) в общем количестве выполненных фиброколоноскопий в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап). Целевой показатель: на 2025 год – 22,5 процента; на 2026 год – 23 процента; на 2027 год – 23,5 процента; на 2028 год – 24 процента; на 2029 год – 24,5 процента; на 2030 год – 25 процентов. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.21	Мониторинг данных о количестве женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО. Целевой показатель: на 2025 год – 87 процентов; на 2026 год – 88 процентов; на 2027 год – 89 процентов; на 2028 год – 90 процентов; на 2029 год – 91 процент;	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					на 2030 год – 92 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	
2.22	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения в общем количестве выполненных маммографий в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель: на 2025 год – 0,5 процента; на 2026 год – 0,6 процента; на 2027 год – 0,7 процента; на 2028 год – 0,8 процента; на 2029 год – 0,9 процента; на 2030 год – 1 процент. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.23	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения в общем количестве выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель: на 2025 год – 0,016 процента; на 2026 год – 0,018 процента; на 2027 год – 0,020 процента; на 2028 год – 0,022 процента; на 2029 год – 0,024 процента; на 2030 год – 0,026 процента. Достижение показателей запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.24	Мониторинг количества	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП»,	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения ПМО и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших ПМО и диспансеризацию			БУЗОО	ПМО и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап ПМО и диспансеризации. Целевой показатель: на 2025 год – 2 процента; на 2026 год – 2,1 процента; на 2027 год – 2,2 процента; на 2028 год – 2,3 процента; на 2029 год – 2,4 процента; на 2030 год – 2,5 процента. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	
2.25	Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в общем числе проведенных ПМО и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель: на 2025 год – 2,5 процента; на 2026 год – 3 процента; на 2027 год – 3,5 процента; на 2028 год – 4 процента; на 2029 год – 4,5 процента; на 2030 год – 5 процентов. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.26	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы непрерывного медицинского образования	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав	Доля рентгенолаборантов, в отношении которых проведены контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), в общем числе рентгенолаборантов, которые выполняют маммографические исследования в Омской области. Целевой показатель: на 2025 год – 21 процент; на 2026 год – 22 процента;	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	(далее – НМО))				<p>на 2027 год – 23 процента; на 2028 год – 24 процента; на 2029 год – 25 процентов; на 2030 год – 26 процентов. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом</p>	
2.27	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактики ЗНО, в общем числе таких специалистов в Омской области. Целевой показатель: на 2025 год – 10 процентов; на 2026 год – 10,4 процента; на 2027 год – 10,8 процента; на 2028 год – 11,2 процента; на 2029 год – 11,6 процента; на 2030 год – 12 процентов. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	<p>Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактики ЗНО, в общем числе таких специалистов в Омской области.</p>	Регулярное
2.28	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	<p>Доля ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – 95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91 – 95) (без учтенных посмертно). Целевой показатель: на 2025 год – 22,9 процента; на 2026 год – 23 процента; на 2027 год – 23,1 процента; на 2028 год – 23,2 процента; на 2029 год – 23,3 процента; на 2030 год – 23,5 процента. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом</p>	Регулярное
2.29	Контроль осуществления	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев выявления у больных запущенной	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО				формы ЗНО, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев, по данным вертикально интегрированной медицинской информационной системы по профилю «Онкология» (далее – ВИМИС «Онкология»)), в общем количестве выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии визуальных локализаций (C00 – 04, C06 – 09, C20, C21, C44, C50 – 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 декабря 2024 года № 714 (далее – форма № 7). Целевой показатель: 100 процентов ежегодно	
2.30	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от общего числа умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, в общем числе умерших с ЗНО (сигнальный показатель). Целевой показатель: на 2025 год – 25,5 процента; на 2026 год – 25,4 процента; на 2027 год – 25,3 процента; на 2028 год – 25,2 процента; на 2029 год – 25,1 процента; на 2030 год – 25 процентов. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
2.31	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от общего числа впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 – 04, C06 – 09, C20, C21, C44, C50 – 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) в общем числе впервые выявленных случаев ЗНО. Целевой показатель: на 2025 год – 35 процентов;	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					на 2026 год – 34,5 процента; на 2027 год – 34 процента; на 2028 год – 33,5 процента; на 2029 год – 33 процента; на 2030 год – 32,5 процента. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	
2.32	Организация областных и городских обучающих конференций для врачей-онкологов, терапевтов, врачей общей практики, специалистов узкого профиля по теме «Профилактика и раннее выявление онкологических заболеваний»	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – БУЗОО «МИАЦ»)	Обучение медицинских работников основам профилактики и раннего выявления ЗНО 8 раз в год (не менее 2 раз ежеквартально), с охватом ежегодно не менее 60 процентов слушателей от врачей-онкологов, терапевтов, врачей общей практики, специалистов узкого профиля	Регулярное
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями						
3.1	Проведение ежегодного анализа правовых актов Омской области, регламентирующих маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями, на соответствие нормам действующего законодательства	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД»	Актуализация порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
3.2	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом (далее – ГВС онколог) Министерства здравоохранения Российской Федерации проекта регионального правового акта, регламентирующего порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями (далее – региональный правовой акт)	01.01.2025	30.09.2030, 01.11.2030, 31.12.2030	Минздрав	Предоставление в адрес федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ) проекта регионального правового акта ежегодно до 31 мая.	Разовое делимое
					Согласование регионального правового акта с курирующим ГВС онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации ежегодно до 30 сентября.	
					Принятие регионального правового акта ежегодно до 1 ноября	
4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Повышение эффективности использования компьютерной томографии (далее – КТ)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», ГВС онколог Минздрава	Увеличение общего количества исследований КТ. Целевой показатель: на 2025 год – 16 000; на 2026 год – 16 500; на 2027 год – 17 000; на 2028 год – 17 500; на 2029 год – 18 000; на 2030 год – 18 500. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
4.2	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при C00 – 97, Z03.1, D00 – 09, D37 – 48. Целевой показатель: не менее 20 процентов ежегодно. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при C00 – 97, Z03.1, D00 – 09, D37 – 48. Целевой показатель: не менее 20 процентов ежегодно. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	амбулаторных условиях при С00 – 97, Z03.1, D00 – 09, D37 – 48					
4.3	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) у больных с ЗНО от общего числа исследований КТ или МРТ, выполненных при ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при ЗНО. Целевой показатель: для КТ – не менее 50 процентов ежегодно, для МРТ – не менее 70 процентов ежегодно. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
4.4	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две смены и более, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и смены и более, от общего числа кабинетов КТ или МРТ. Целевой показатель: не менее 90 процентов ежегодно. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
4.5	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически. Целевой показатель: на 2025 год – 95,4 процента; на 2026 год – 95,5 процента; на 2027 год – 95,7 процента; на 2028 год – 95,8 процента; на 2029 год – 95,9 процента; на 2030 год – 96 процентов. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
4.6	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих	01.01.2025	05.10.2025	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям Приказа № 116н	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – Приказ № 116н)					
4.7	Организация централизованного проведения цитологических исследований, проводимых в рамках диспансеризации в целях выявления ЗНО, на базе БУЗОО «КОД»	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД»	Организация референсного центра цитологических и маммографических исследований, проводимых в рамках диспансеризации в целях выявления ЗНО, в 2025 году	Разовое неделимое
5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
5.1	Проведение мониторинга эффективности использования (ежемесячно) медицинского оборудования, приобретенного в рамках реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», Минздрав	Направление ежемесячных отчетов в Министерство здравоохранения Российской Федерации, координационный центр по реализации ФП «БОЗ»	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниями» (далее – ФП «БФЗ»)					
5.2	Обеспечение двухсменного режима работы закупленного и установленного медицинского оборудования (для радиотерапевтического оборудования – с учетом лучевой нагрузки)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Сокращение сроков от первого контакта до постановки диагноза, начала лечения до 10 – 14 дней, повышение доли использования конформного лучевого лечения на медицинских линейных ускорителях: не менее 75 процентов ежегодно	Регулярное
5.3	Обеспечение контроля за качеством работы патоморфологических лабораторий Омской области. Повторный пересмотр препаратов и контроль качества в 20 процентах случаев	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО, на базе которых открыты и функционируют ЦАОП	Осуществление повторного пересмотра препаратов в целях контроля качества в 20 процентах случаев ежегодно	Регулярное
5.4	Организация работы выездных бригад в муниципальных образованиях Омской области в целях осуществления практической и методической онкологической помощи (не менее 7 выездов ежегодно)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Более полный охват диспансерным наблюдением пациентов, состоящих на учете в информационно-аналитической системе «Канцер-регистр» (далее – ИАС «Канцер-регистр») в III клинической группе. Организация совместных бригадных выездов врачей-специалистов в муниципальные образования Омской области: ежегодно не менее 9 выездов (I квартал – 2 выезда, II, III кварталы – 2 выезда, IV квартал – 3 выезда)	Регулярное
5.5	Обеспечение расширения реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД» (ГВС онколог)	Увеличение доли выполненных реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения больных с онкопатологией	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	больных с онкопатологией					
5.6	Проведение обязательных консилиумов при переводе пациента из одной клинической группы в другую	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Обеспечение соблюдения сроков лечения и выполнения клинических рекомендаций по обследованию и лечению пациентов онкологического профиля (при возникновении клинической ситуации)	Регулярное
5.7	Размещение в СМИ, на сайтах медицинских организаций информационных материалов о деятельности онкологической службы Омской области, результатах применения специального лечения (в том числе о вновь внедренных методах хирургического, лучевого и химиотерапевтического лечения), результатах профессиональных конкурсов среди врачей-онкологов	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Информационное сопровождение реализации ФП «БОЗ», создание положительного образа врача-онколога в целом. Размещение в СМИ интервью, видеороликов не менее 4 раз в год (по 1 публикации ежеквартально), статей, информационных материалов ежегодно не менее 5 раз в год (I, II, III кварталы – по 1 виду материалов, IV квартал – 2 вида материалов), встречи, беседы с населением вне медицинского учреждения – не менее 6 раз в год (I, II кварталы – по 1 материалу, III, IV кварталы – по 2 материала)	Регулярное
5.8	Увеличение объемов эндовидеоскопических операций при ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Увеличение общего числа эндовидеоскопических операций. Целевой показатель: на 2025 год – 1 400; на 2026 год – 1 500; на 2027 год – 1 600; на 2028 год – 1 700; на 2029 год – 1 800; на 2030 год – 1 900. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
5.9	Совершенствование патоморфологической	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Выполнение ежегодно не менее 23 видов молекулярно-генетических исследований в	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	верификации опухолей				<p>биопсийном (операционном) материале, крови (в гене EGFR, в гене BRAF, в гене KRAS, в гене NRAS, определение метилирования гена MGMT, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, в гене BRCA1, в гене BRCA2, в гене c-KIT, исследование мутаций в гене PDGFRA, определение амплификации гена HMG2 методом флюоресцентной гибридизации insitu (FISH), исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозинкиназы Абельсона на 9 хромосоме), исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно, исследование транслокаций гена ALK, исследование транслокаций гена ROS1, исследование транслокации t(15;17) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), исследование мутаций в гене TP53, исследование транслокации t(4;11) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), исследование транслокации t(12;21) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), исследование транслокации t(8;21) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), определение инверсии inv(16) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом)</p>	
5.10	Внедрение в практику мультидисциплинарного подхода в лечении пациентов	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	<p>Установление диагноза ЗНО в мультидисциплинарном консилиуме в БУЗОО при оказании специализированной медицинской помощи в не менее чем 90 процентах случаев ежегодно</p>	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
5.11	Организация школ для пациентов и их родственников по вопросам улучшения качества жизни при наличии ЗНО (школа для пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение, школа для стомированных пациентов)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Методическая помощь и психологическая поддержка больных с ЗНО. Организация и проведение не менее 180 школ (I и II кварталы – по 35 школ, III и IV кварталы – по 55 школ) в год по 3 направлениям («Школа для пациентов, получающих химиотерапию», «Реабилитация стомированных пациентов») ежегодно	Регулярное
5.12	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО в целях определения тактики лечения, в расчете на 100 первые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Количество проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных. Целевой показатель: не менее 140 консилиумов ежегодно	Регулярное
5.13	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, на базе которых открыты и функционируют ЦАОП, БУЗОО «КОД»	Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года ежегодно. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
5.14	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии. Целевой показатель: не менее 50 процентов ежегодно	Регулярное
5.15	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 25 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	и дневного стационаров					
5.16	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО. Целевой показатель: не менее 30 процентов ежегодно	Регулярное
5.17	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 90 процентов ежегодно	Регулярное
5.18	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 3 процентов ежегодно	Регулярное
5.19	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	молочной железы					
5.20	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	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.21	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	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.22	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки. Целевой показатель: не более 35 процентов ежегодно	Регулярное
5.23	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации. Целевой показатель: не менее 40 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации					
5.24	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология». Целевой показатель: не более 3 процентов ежегодно	Регулярное
5.25	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО. Целевой показатель: не более 3 процентов ежегодно	Регулярное
5.26	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.27	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 60 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
5.28	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	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, 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 процентов ежегодно	Регулярное
5.29	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	БУЗОО «КОД»	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. Целевой показатель: не более 12 койко-дней ежегодно	Регулярное
5.30	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии				противоопухолевой лекарственной терапии. Целевой показатель: не более 5 койко-дней ежегодно	
5.31	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	БУЗОО «КОД»	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля. Целевой показатель: не более 30 койко-дней ежегодно	Регулярное
5.32	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	БУЗОО «КОД»	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии. Целевой показатель: не менее 15 процентов ежегодно	Регулярное
5.33	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.34	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии,	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	которым проводилась химиолучевая терапия				количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии. Целевой показатель: не менее 70 процентов ежегодно	
5.35	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы. Целевой показатель: не менее 20 процентов ежегодно	Регулярное
5.36	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	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.37	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела. Целевой показатель: не менее 75 процентов ежегодно	Регулярное
5.38	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	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
5.39	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	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 процентов ежегодно	Регулярное
5.40	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3D-планирование)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3D-планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D- и 3D-планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии. Целевой показатель: не менее 80 процентов ежегодно	Регулярное
5.41	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист радиолог (далее – ГВС радиолог)	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: на 2025 год – 4 356 исследований; на 2026 год – 4 497 исследований; на 2027 год – 4 637 исследований; на 2028 год – 4 778 исследований; на 2029 год – 4 918 исследований; на 2030 год – 4 918 исследований. Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: на 2025 год – 2 398 исследований; на 2026 год – 2 582 исследования;	Ежеквартально

1	2	3	4	5	6	7
5.42	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	ГВС радиолог	<p>на 2027 год – 2 767 исследований; на 2028 год – 2 951 исследование; на 2029 год – 3 139 исследований; на 2030 год – 3 325 исследований</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: на 2025 год – 3 872 исследования; на 2026 год – 3 969 исследований; на 2027 год – 4 068 исследований; на 2028 год – 4 170 исследований; на 2029 год – 4 274 исследования; на 2030 год – 4 381 исследование.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: на 2025 год – 167 исследований; на 2026 год – 183 исследования; на 2027 год – 201 исследование; на 2028 год – 221 исследование; на 2029 год – 246 исследований; на 2030 год – 279 исследований</p>	Ежеквартально
5.43	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО, БУЗОО «КОД»	<p>Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи.</p> <p>Целевой показатель: не менее 80 процентов ежегодно</p>	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи					
6. Третьичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
6.1	Разработка и подготовка информационно-методических, лекционных, наглядных материалов для больных, состоящих на учете в ИАС «Канцер-регистр», по вопросам улучшения качества жизни при наличии онкологического заболевания (приверженности пациентов с ЗНО к лечению, диспансеризации как способу профилактики рецидива заболевания, необходимости соблюдения рекомендаций врача-онколога)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО «КОД»	Методическая помощь и поддержка больных с ЗНО. Разработка и подготовка информационно-методических материалов для опубликования в СМИ (не менее 8 публикаций, статей, интервью ежегодно по темам, касающимся вопросов онкологии)	Регулярное
6.2	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение в целях диспансерного наблюдения, из числа пациентов с ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «ОЦОЗМП», БУЗОО «КОД»	Доля лиц, прошедших комплексное посещение в целях диспансерного наблюдения, из числа пациентов с ЗНО, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение. Целевое значение: на 2025 год – 70 процентов; на 2026 год – 72 процента; на 2027 год – 74 процента; на 2028 год – 76 процентов; на 2029 год – 78 процентов;	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	и завершивших лечение				на 2030 год – 80 процентов	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Омской области						
7.1	Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов БУЗОО «КОД» с федеральными онкологическими центрами с использованием системы телемедицины	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Своевременное консультирование сложных случаев диагностики онкологических заболеваний. Проведение дистанционных консультаций со специалистами федеральных центров: ежегодно не менее 325 консультаций. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
7.2	Внедрение инновационных методов лечения пациентов онкологического профиля на основе клинических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Внедрение видеозондоскопических органосохраняющих оперативных вмешательств при ЗНО желудочно-кишечного тракта, ежегодно не менее 13 операций. Достижение запланировано по итогам года поквартально нарастающим итогом	Регулярное
7.3	Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов онкологической службы БУЗОО с использованием системы телемедицины	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Обеспечение доступности для пациента своевременной онкологической помощи с привлечением специалистов БУЗОО «КОД», проведение консультаций с использованием системы телемедицины: ежегодно не менее 60 консультаций (по 15 консультаций ежеквартально)	Регулярное
7.4	Подготовка и утверждение плана мероприятий по обучению врачей медицинских организаций возможностям телемедицины	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Методическая помощь врачам в организации телемедицинских консультаций по мере необходимости	Регулярное
7.5	Организация на базе БУЗОО «КОД» комиссии по разбору запущенных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Детальный анализ ошибок, допущенных специалистами первичного звена здравоохранения. Проведение заседаний комиссии по разбору запущенных случаев ЗНО с периодичностью не менее 8 раз в год (по 2 заседания ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.6	Предоставление гражданам возможности использовать услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в целях прохождения профессиональных медицинских осмотров и диспансеризации, получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступа к электронным медицинским документам	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «МИАЦ»	Поддержка функционирования региональной медицинской информационной системы (далее – РМИС) в части предоставления гражданам возможности использовать услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в целях: 1) получения сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; 2) записи для прохождения ПМО и диспансеризации; 3) предоставления доступа к электронным медицинским документам	Регулярное
7.7	Проведение обучающего семинара с врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов БУЗОО (далее – ПОК)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Ежегодное проведение не менее 2 обучающих семинаров с врачами-онкологами ПОК с участием не менее 80 процентов слушателей всех врачей-онкологов ПОК (1 раз в полугодие)	Регулярное
7.8	Подготовка методических рекомендаций для врачей БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по организации учета больных с предрakovыми заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», ГВС онколог	Проведение обучающих семинаров для врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь: не менее 4 обучающих семинаров ежегодно (по 1 семинару ежеквартально) с участием не менее 60 процентов врачей БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
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 предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации), с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и ПОК	01.07.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД», БУЗОО «ОЦОЗМП»	Проведение не менее 1 мероприятия ежеквартально. Представление краткого отчета о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	Регулярное
7.10	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом	01.01.2025	15.02.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД»	Представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ в срок до 15 февраля ежегодно с приложением формы № 7	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	(отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)					
7.11	Проведение анализа причин всех случаев смерти пациентов с запущенными формами ЗНО, граждан с посмертно установленным диагнозом ЗНО при участии главных внештатных специалистов региона с последующим принятием организационных и управленческих решений	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД»	Проведение анализа причин в 100 процентах случаев смерти пациентов с запущенными формами ЗНО ежегодно	Регулярное
7.12	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и ПОК по вопросам организации работы указанных структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Проведение не менее 1 мероприятия в квартал с представлением краткого отчета о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.13	Составление графика выездных мероприятий в муниципальных образования Омской области специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) в целях организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2025	15.07.2025	БУЗОО «КОД»	Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ плана-графика выездных мероприятий в срок до 15 июля 2025 года	Разовое делимое
7.14	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских консультаций (далее – ТМК) от общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.07.2025	31.12.2030	БУЗОО, на базе которых открыты и функционируют ЦАОП, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК от общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП. Целевой показатель: на 2025 год – 20 процентов; на 2026 год – 21 процент; на 2027 год – 22 процента; на 2028 год – 23 процента; на 2029 год – 24 процента; на 2030 год – 25 процентов	Регулярное
7.15	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «КОД»	Представление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» Омской областью (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, ежегодно	Регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Омской области						
8.1	Работа в централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Обеспечена возможность передачи информации в ВИМИС «Онкология»	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в ВИМИС «Онкология»					
8.2	Формирование инфраструктуры системы оказания ТМК для медицинских организаций Омской области	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Все медицинские организации обеспечены техническими средствами для проведения ТМК в формате «врач – врач»	Регулярное
8.3	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников в Омской области	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Внедрение в РМИС структурированных электронных медицинских документов, основанных на федеральной нормативно-справочной информации	Регулярное
8.4	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством РМИС	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	В РМИС обеспечена возможность записи пациентов на прием к врачу через электронные сервисы в соответствии с расписанием	Регулярное
8.5	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (RACS-архив), как основы для ТМК	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, БУЗОО «КОД», БУЗОО «МИАЦ»	Обеспечена возможность использования локального и регионального архивов медицинских изображений (RACS-архив)	Регулярное
8.6	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций Омской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя	01.01.2025	31.12.2030	БУЗОО «МИАЦ», БУЗОО «КОД»	Целевой показатель: 100 процентов ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1	Принятие организационных мер по укомплектованию врачебными кадрами ПОК, ЦАОП (врачами-онкологами), БУЗОО «КОД» (врачами-онкологами, врачами-радиотерапевтами, врачами-радиологами, врачами-эндоскопистами, врачами-рентгенологами, врачами-патологоанатомами, врачами ультразвуковой диагностики)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО, Минздрав	БУЗОО укомплектованы профильными специалистами на 90 процентов ежегодно	Регулярное
9.2	Определение потребности в медицинских кадрах в разрезе БУЗОО	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО, Минздрав	Определена потребность БУЗОО во врачах и специалистах со средним медицинским образованием	Регулярное
9.3	Обеспечение обучения по дополнительным профессиональным программам переподготовки и повышения квалификации врачей по специальности «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика»,	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО, ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ, Минздрав	Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками БУЗОО	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	«патологическая анатомия» и других специальностей, в том числе по программам повышения квалификации по вопросам настороженности в части раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи					
9.4	Реализация мер социальной поддержки медицинских работников БУЗОО в порядке, установленном федеральным и областным законодательством	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО, Минздрав	Обеспечение высококвалифицированными кадрами БУЗОО	Регулярно
9.5	Проведение областного этапа Всероссийского конкурса врачей и специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав, главные врачи БУЗОО	Повышение престижа профессии медицинского работника. Определение победителей областного этапа конкурса на уровне субъекта. Направление пакетов документов победителей по номинациям в Центральную конкурсную комиссию во II квартале ежегодно	Регулярно