



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 августа 2025 г. № 540
г. Кемерово

**Об утверждении региональной
программы «Борьба с онкологическими
заболеваниями на 2025–2030 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

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

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса:

от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2025 годы»;

от 30.06.2021 № 377 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2024 годы»;

от 30.06.2022 № 423 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2024 годы»;

от 27.12.2022 № 872 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2024 годы»;

от 31.05.2023 № 334 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2024 годы»;

от 15.11.2023 № 744 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2025 годы»;

от 31.05.2024 № 346 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019–2025 годы».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронину Е.А.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



А.А. Панов

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Правительства
 Кемеровской области – Кузбасса
 от 29 августа 2025 г. № 540

**Региональная программа
 «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2025–2030 годы»**

**Паспорт
 региональной программы «Борьба с онкологическими
 заболеваниями на 2025–2030 годы»**

Наименование программы	Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2025–2030 годы» (далее – Программа)
Директор Программы	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронина Е.А.
Исполнители (координаторы) Программы	Министерство здравоохранения Кузбасса (далее – Минздрав Кузбасса); Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса (далее также – ТФОМС Кемеровской области – Кузбасса); страховые медицинские организации; Администрация Правительства Кузбасса (департамент информационной политики); медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь; медицинские организации, оказывающие первичную специализированную онкологическую помощь; ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» (далее также – ГБУЗ ККОД); Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» (далее также – Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД); ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее также – Центр);

	ГАОУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича» (далее также – ГАОУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича, ГАОУЗ КОМИАЦ)
Цель Программы	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, в 2030 году до 216,7 случая на 100 тыс. населения
Общественно значимый результат	К 2030 году доступность диагностики и лечения онкологических заболеваний позволит увеличить на 7% количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет
Задачи Программы	<p>Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний.</p> <p>Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.</p> <p>Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.</p> <p>Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационара.</p> <p>Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака.</p> <p>Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.</p> <p>Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций (далее также – МО) региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра.</p> <p>Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</p>
Срок реализации Программы	2025–2030 годы

<p>Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 18 874 290,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 5 891 790,5 тыс. рублей; 2026 год – 6 301 160,6 тыс. рублей; 2027 год – 6 681 339,4 тыс. рублей; 2028 год – 0,00 тыс. рублей; 2029 год – 0,00 тыс. рублей; 2030 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства областного бюджета – 251 993,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 83 993,0 тыс. рублей; 2026 год – 84,000 тыс. рублей; 2027 год – 84,000 тыс. рублей; 2028 год – 0,00 тыс. рублей; 2029 год – 0,00 тыс. рублей; 2030 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса – 18 622 297,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 5 807 797,5 тыс. рублей 2026 год – 6 217 160,6 тыс. рублей; 2027 год – 6 597 339,4 тыс. рублей; 2028 год – 0,00 тыс. рублей; 2029 год – 0,00 тыс. рублей; 2030 год – 0,00 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>К 2030 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):</p> <p>снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 216,7;</p> <p>снижение смертности от злокачественных новообразований (далее также – ЗНО) на 100 тыс. населения до уровня 214,9;</p> <p>снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями – 15,2%;</p> <p>удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, – 70,0%;</p> <p>доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование в соответствии с</p>

	индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, – 90%; доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций – 57,9%
--	--

1. Текущее состояние онкологической помощи в Кемеровской области – Кузбассе. Основные показатели онкологической помощи населению Кемеровской области – Кузбасса

Онкологическая служба Кемеровской области – Кузбасса представлена ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» в городе Кемерово на 376 онкологических коек и Новокузнецким филиалом ГБУЗ ККОД в городе Новокузнецке на 256 онкологических коек; детским онкологическим отделением в городе Новокузнецке, отделением онкогематологии в городе Кемерово, 12 центрами амбулаторной онкологической помощи (далее также – ЦАОП), 13 первичными онкологическими кабинетами.

ЦАОП работают на базах ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика», ГБУЗ «Юргинская городская больница», ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», филиала ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» в городе Новокузнецке, ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой».

По данным формы № 30, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению» (далее – форма 30), всего развернуто 697 коек (70 – детских онкологических, 135 – радиологических, 492 – онкологических взрослых), из них 96 – гематологических для взрослых, 10 – гематологических для детей. В поликлиниках городов и районов области развернуто 13 первичных онкологических кабинетов и 12 центров амбулаторной онкологической помощи.

По данным формы 30, в регионе работают 116 врачей-онкологов (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных

условиях, – 64 человека, в стационарных условиях, – 52), 5 детских онкологов, 12 радиотерапевтов, 6 радиологов. В районах области работают врачи по совместительству. Все врачи, имеющие сертификат онколога, каждые пять лет повышают свою квалификацию (имеют высшую квалификационную категорию – 27 человек, первую категорию – 10 человек, вторую категорию – 2 человека).

Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I–II стадии), составила 60,0%; удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, – 59,9%; годовичная летальность больных со злокачественными новообразованиями – 19,1%.

Показатель смертности за 2024 год в Кемеровской области – Кузбассе составил 238,3 на 100 тыс. населения, что на 0,7% выше, чем за 2023 год (236,5 на 100 тыс. населения). Показатели смертности в муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса представлены в таблице 1.

Таблица 1

Значения показателя смертности в муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса за 2024 год (предварительные)

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	Число умерших (абс.)	На 100 тыс. населения	Из них от злокачественных	
			число умерших (абс.)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5
Кемеровская область – Кузбасс	6110	240,8	6045	238,3
Беловский муниципальный округ*	45	182,3	45	182,3
Гурьевский муниципальный округ*	87	240,2	86	237,4
Ижморский муниципальный округ*	42	436,6	42	436,6
Кемеровский муниципальный округ*	105	232,7	104	230,5
Крапивинский муниципальный округ*	52	240,6	51	235,9
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	68	319,1	68	319,1
Мариинский муниципальный округ*	133	263,9	133	263,9
Новокузнецкий муниципальный округ*	93	179,9	92	178,0
Прокопьевский муниципальный округ*	116	269,7	116	269,7
Промышленновский муниципальный округ*	92	202,9	90	198,5
Тисульский муниципальный округ*	61	341,8	61	341,8
Топкинский муниципальный округ*	104	257,7	99	245,3
Тяжинский муниципальный округ*	69	377,6	69	377,6
Чебулинский муниципальный округ*	30	231,9	30	231,9
Юргинский муниципальный округ*	63	327,9	63	327,9

1	2	3	4	5
Яйский муниципальный округ*	58	376,4	58	376,4
Яшкинский муниципальный округ*	75	288,8	75	288,8
Таштагольский муниципальный округ*	95	195,2	94	193,2
Кемеровский городской округ*	1231	226,6	1220	224,6
Анжеро-Судженский городской округ*	202	293,0	201	291,6
Беловский городской округ*	317	267,2	311	262,1
Березовский городской округ*	114	250,2	110	241,4
Калтанский городской округ*	59	204,5	59	204,5
Киселевский городской округ*	181	213,4	178	209,9
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	257	285,2	256	284,0
Междуреченский муниципальный округ*	173	180,5	172	179,4
Мысковский городской округ*	93	226,7	93	226,7
Новокузнецкий городской округ*	1244	235,0	1229	232,2
Полысаевский городской округ**	65	233,8	64	230,2
Осинниковский городской округ*	100	230,2	98	225,6
Прокопьевский городской округ*	442	257,3	437	254,4
Тайгинский городской округ*	56	243,8	55	239,5
Юргинский городской округ*	188	242,0	186	239,5

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

По структуре смертности по классам за 12 месяцев 2024 года на первом месте – болезни системы кровообращения, на втором месте – новообразования, на третьем месте – внешние причины (таблица 2).

Таблица 2

Структура смертности по классам

Структура смертности по классам за январь – декабрь 2024 года		
рейтинг		доля в структуре
1	Болезни системы кровообращения	35,2%
2	Новообразования	16,5%
3	Внешние причины смертности	10,8%
4	Болезни нервной системы	8,2%
5	Болезни органов дыхания	6,4%

Структура смертности по приоритетам: структура смертности по причине злокачественных новообразований в Кемеровской области – Кузбассе: рак молочной железы – 13,1%; колоректальный рак – 11,8%, рак органов дыхания – 10,3%; рак желудка – 4,8%, рак поджелудочной железы – 3,3%. Смертность от новообразований составляет 16,4% в общей структуре смертности по классам и занимает второе место в рейтинге. Смертность в трудоспособном возрасте в структуре смертности в трудоспособном возрасте по классам составляет 11%.

По причинам смерти: на первом месте атеросклеротическая болезнь, на втором – прочие нарушения нервной системы, на третьем – инсулиннезависимый сахарный диабет. Данные представлены в таблице 3.

Таблица 3

Причины смерти

Рейтинг	Причины	Абсолютное число умерших	На 100 тыс. населения	Доля от всех умерших (процентов)
1	Атеросклеротическая болезнь сердца	3632	143,2	9,8
2	Прочие нарушения нервной системы	2722	107,3	7,3
3	Инсулиннезависимый сахарный диабет	1722	67,9	4,6

Структура смертности в трудоспособном возрасте по классам за 12 месяцев 2024 года представлена в таблице 4.

Таблица 4

Структура смертности в трудоспособном возрасте по классам

Причины	На 100 тыс.	Доля в структуре
Внешние причины	222,2	27,1%
Болезни системы кровообращения	173,0	21,1%
Симптомы, признаки, отклонения от нормы	101,0	12,3%
Новообразования	90,2	11,0%
Болезни органов пищеварения	71,2	8,7%

В Кемеровской области – Кузбассе абсолютное число впервые выявленных злокачественных новообразований – 11 165 злокачественных новообразований.

Структура заболеваемости мужского населения:

первое место – рак предстательной железы – 21,8%;

второе место – рак трахеи, бронхов, легкого – 16,8%;

третье место – другие новообразования кожи – 7%.

Структура заболеваемости женского населения:

первое место – рак молочной железы – 24,9%;
второе место – другие новообразования кожи – 11,2%;
третье место – рак тела матки – 8,4%.

Число больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Кемеровской области – Кузбасса в 2024 году, – 64 795.

В лечении онкологических больных основное место занимают комбинированные и комплексные методы лечения. Хирургический компонент лечения онкологических больных выполняется на довольно высоком уровне. Противоопухолевая лекарственная терапия оказывается на специализированных койках и в дневном стационаре.

Лучевое лечение проводилось на специализированных радиологических койках и амбулаторно (в условиях дневного стационара) в онкологических диспансерах городов Кемерово, Новокузнецка.

Среднее пребывание больного на койках онкологического профиля в 2024 году составило 6,5 дней (2023 – 6,5; 2022 – 7,3; 2021 – 8,1; 2020 – 8,6; 2019 – 10,1; 2018 – 11,7). Оборот койки составил 52,3 койко-дня (2023 – 49,6; 2022 – 44,6; 2021 – 37,5; 2020 – 35,3; 2019 – 31,9; 2018 – 26,2), функция койки – 341,8 койко-дня (2023 – 324,4; 2022 – 324,5; 2021 – 304,1; 2020 – 302,1; 2019 – 323,5; 2018 – 305,7).

За 2024 год на койках онкологического профиля получили лечение 23 128 больных, что на 10,2% больше, чем в 2023 году (20 992 больных), из них больные злокачественными новообразованиями составили 93,2%. Опухолевая патология составила 99%.

В онкологических диспансерах в 2024 году выполнено 7394 операции.

Организован мониторинг деятельности ЦАОП, количество принятых пациентов в ЦАОП – 37769 человек, из них подозрений 7141, число пациентов впервые в жизни с установленным диагнозом ЗНО, взятых под диспансерное наблюдение, – 1585. Еженедельно организовано проведение видеоселекторных совещаний с ЦАОП с целью организационно-методического сопровождения деятельности с еженедельным мониторингом по деятельности ЦАОП.

Цифровизация в борьбе с онкологическими заболеваниями позволит стереть границы между врачом и пациентом посредством передачи данных в вертикально-интегрированную информационную медицинскую систему «ВИМИС «Онкология».

1.1. Краткая характеристика Кемеровской области – Кузбасса в целом

По экономическому потенциалу Кемеровская область – Кузбасс – крупный территориально-производственный комплекс Российской Федерации. Промышленность области многоотраслевая и представлена как тяжелыми отраслями, так и отраслями, специализирующимися на производстве конечной продукции. На территории Кемеровской области –

Кузбасса расположены разрезы, занимающие значительные площади. По числу промышленных предприятий Кемеровская область – Кузбасс занимает ведущее место в Российской Федерации. Важной особенностью географического положения региона является то, что регион находится в глубине огромной части суши, вблизи центра материка Евразия, на стыке Западной и Восточной Сибири, значительно удален от морей и океанов. Доля русского населения – 90,5%, шорцев 0,4%, телеутов 0,1% и прочие.

Основные виды деятельности – добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, производство электроэнергии, металлургической и химической продукции, машин и оборудования. С этим связана и неблагоприятная экологическая ситуация в регионе, которая оказывает негативное влияние на состояние здоровья населения Кемеровской области – Кузбасса. Среди отраслей промышленности наиболее неблагоприятными по условиям труда являются угольная отрасль (подземная и открытая добыча), машиностроение и металлообработка, металлургия.

Климат Кемеровской области – Кузбасса характеризуется как резко континентальный с холодной и продолжительной зимой, а также коротким, но теплым летом. Средние температуры января колеблются от -18°C до -22°C , а июля – от $+17^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$. Отмечаются резкие колебания температуры воздуха по временам года, в течение месяца и даже суток. Годовое количество осадков варьируется от 300 до 500 мм, увеличиваясь до 900 мм и более в горных районах.

Территория – 95,7 тыс. кв. км;

областной центр – город Кемерово;

область граничит: на севере – с Томской областью, на западе – с Новосибирской областью, на юге – с Алтайским краем и Республикой Алтай, на востоке – с Красноярским краем и Республикой Хакасия;

протяженность: с севера на юг – 510 км, с запада на восток – 300 км;

климат: резко континентальный;

плотность населения – 26,6 человека на 1 кв. км.

Территориальное деление

Городские округа с численностью населения
свыше 100 тыс. человек (на 01.01.2024)

Кемеровский – 544,6.

Новокузнецкий – 531,2.

Прокопьевский – 172,6.

Беловский – 119,2.

В составе Кемеровской области – Кузбасса на 01.06.2024 находятся 12 городских округов, 18 муниципальных округов, 1 муниципальный район.

Основные демографические показатели

Общая численность населения Кемеровской области – Кузбасса по состоянию на 01.01.2024 составила 2 547 684 человека (таблицы 5, 6, 7).

Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения.

Таблица 5

Изменение численности населения Кемеровской области – Кузбасса с 2015 по 2024 год (данные за 2015–2021 годы с учетом итогов Всероссийской переписи населения – 2020)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Численность постоянного населения на начало года, тыс. человек	2720,3	2711,9	2702,0	2687,0	2665,3	2647,7	2622,3	2592,0	2568,2	2547,7
в том числе										
городское	2335,9	2331,4	2326,0	2317,3	2301,6	2288,1	2267,4	2242,8	2222,2	2205,0
сельское	384,4	380,5	376,0	369,6	363,7	359,6	354,9	349,2	346,0	342,7

За 10 лет население области сократилось на 172,6 тыс. человек.

Таблица 6

Численность населения Кемеровской области – Кузбасса по данным Кемеровостата (с учетом итогов Всероссийской переписи населения – 2020)

2018 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2686975	1229962	1457013
	город	2317334	1049878	1267456
	село	369641	180084	189557
2019 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2665302	1219727	1445575
	город	2301638	1042506	1259132
	село	363664	177221	186443
2020 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2647693	1212082	1435611
	город	2288065	1036841	1251224
	село	359628	175241	184387
2021 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2622269	1199487	1422782
	город	2267384	1026669	1240715
	село	354885	172818	182067

2022 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2592013	1186167	1405846
	город	2242798	1015961	1226837
	село	349215	170206	179009
2023 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2568238	1174023	1394215
	город	2222194	1005272	1216922
	село	346044	168751	177293
2024 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2547684	1163098	1384586
	город	2204971	2204971	2204971
	село	342713	342713	342713

По данным 2024 года, численность населения в трудоспособном возрасте составила 1 466 855 человек (в 2023 году – 1 447 209 человек) (таблица 7).

Отмечается увеличение числа подростков 15–17 лет с 93474 (в 2023 году) до 98 549 на 01.01.2024.

Таблица 7

**Численность населения по полу и отдельным возрастным группам
в 2024 году (человек)**

	Оба пола	Мужчины	Женщины
Все население	2547684	1163098	1384586
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	471863	242058	229805
трудоспособном	1466855 (57,6%)	741973	724882
старше трудоспособного	608966 (23,9%)	179067	429899
Городское население	2204971 (86,5%)	996054	1208917
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	407800	209206	198594
трудоспособном	1277707	639119	638588
старше трудоспособного	519464	147729	371735
Сельское население	342713 (13,5%)	167044	175669
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	64063	32852	31211
трудоспособном	189148	102854	86294
старше трудоспособного	89502	31338	58164

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

«Грубый» показатель заболеваемости онкологическими новообразованиями в Кемеровской области – Кузбассе в 2024 году составил 438,24 на 100 тыс. населения (2023 год – 459,35; 2022 год – 446,14; 2021 год – 398,27; 2020 год – 401,53); женщины составили 54,5%, мужчины – 45,5%.

Прирост значения показателя заболеваемости в 2024 году (заболеваемость 438,2 на 100 тыс. населения) к 2015 году (заболеваемость 364,68 на 100 тыс. населения) составил 20,2% (таблица 8).

Таблица 8

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

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Все население	«грубый»	364,68	380,95	390,69	393,06	410,68	401,53	398,27	446,14	459,35	438,24
	стандартизованный	225,16	231,95	234,42	231,11	233,84	228,10	223,29	247,74	248,57	н/д
Мужчины	«грубый»	370,10	378,55	390,49	396,99	407,87	403,26	407,77	430,90	457,66	447,77
	стандартизованный	272,06	276,30	279,37	276,65	276,48	270,53	267,81	277,25	286,35	н/д
Женщины	«грубый»	360,08	382,98	390,86	389,73	413,07	400,05	390,18	458,99	460,77	430,24
	стандартизованный	204,42	214,43	215,89	212,07	217,11	210,78	205,27	238,61	234,12	н/д

Прирост заболеваемости связан с улучшением диагностических процедур.

В 2024 году в Кемеровской области – Кузбассе впервые в жизни выявлено 11 165 случаев злокачественных новообразований, в том числе 5 208 и 5 957 мужчин и женщин соответственно. Прирост данного показателя по сравнению с 2015 годом составил 15,0% (в 2015 году – 9 647 случаев выявлено впервые в жизни).

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 тыс. населения в Кемеровской области – Кузбассе по состоянию на 01.01.2024 составил 438,2 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2015 года на 20,2% (2015 год – 364,68 на 100 тыс. населения). По данным информационного бюллетеня под редакцией А.Д. Каприна, В.В. Старинского, А.О. Шахзадовой «Злокачественные новообразования в России в 2023 году. Заболеваемость и смертность», стандартизованный показатель в 2023 году – 248,57 на 100 тыс. населения, а в 2014 году – 222,2 на 100 тыс. населения.

10-летняя динамика «грубого» показателя с 2015 по 2024 год представлена в таблице 9.

Таблица 9

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в Кемеровской области – Кузбасса («грубый», стандартизованные показатели)

Наименование	2015			2016			2017		
	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный
ЗНО, всего, в т.ч.	-	364,68	225,2	-	381,0	231,9	10556	390,7	234,4
желудка	655	24,07	13,84	674	24,84	14,33	588	21,76	12,39
ободочной кишки	642	23,59	13,56	618	22,78	12,68	697	25,8	13,97
прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	524	19,26	11,24	522	19,24	11,33	502	18,58	10,6
трахеи, бронхов, легких	-	43,66	25,92	1171	43,16	25,29	1212	44,86	26,01
молочной железы	-	42,63	27,27	1243	45,81	29,73	1233	45,64	28,84
тела матки	452	30,69	17,91	464	31,61	18,27	436	29,83	16,57
предстательной железы	512	41,01	30,33	610	48,98	35,47	714	57,56	40,84
почки	425	15,62	10,16	478	17,62	10,71	508	18,8	11,36
кожи (кроме меланомы)	-	38	20,98	1160	42,75	23,13	1129	41,79	22,54
лимфатической и кровеносной ткани	400	14,7	11,3	379	13,97	10,14	454	16,8	11,78

Наименование	2018			2019			2020		
	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный
ЗНО, всего, в т.ч.	10552	393,1	231,	10949	410,7	233,8	10623	401,5	228,1
желудка	588	21,9	12,02	667	25,02	13,31	626	23,66	12,67
ободочной кишки	705	26,26	14,18	749	28,09	14,54	735	27,78	13,99
прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	514	19,15	10,69	523	19,62	10,86	545	20,6	10,93
трахеи, бронхов, легких	1214	45,22	25,56	1287	48,27	26,42	1273	48,12	26,1
молочной железы	1229	45,78	28,19	1265	47,45	28,62	1250	47,25	28,36
тела матки	483	33,27	18,72	490	34	18,33	454	31,75	16,94
предстательной железы	759	61,57	42,14	818	66,78	44,04	775	63,74	41,08
почки	467	17,4	10,58	493	18,49	11,07	464	17,54	10,3
кожи (кроме меланомы)	1108	41,27	21,36	1269	47,6	24,44	909	34,36	17,47
лимфатической и кровеносной ткани	440	16,39	11,66	423	15,87	10,41	472	17,84	12,66

Наименование	2021			2022				2023		2024	
	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	абсолютный	«грубый»	стандартизованный	«грубый»	стандартизованный
ЗНО, всего, в т.ч.	10430	398,3	223,3	11511	446,1	247,7	11750	459,3	248,57	438,2	н/д
желудка	584	22,3	11,4	574	22,3	11,4	554	21,6	10,8	21,5	н/д
ободочной кишки	720	27,49	13,77	817	31,7	15,7	840	32,7	15,9	30,1	н/д
прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	534	20,39	10,82	579	22,4	11,9	590	23,0	12,2	22,8	н/д
трахеи, бронхов, легких	1238	47,27	24,73	1312	50,9	26,8	1192	46,4	24,1	45,7	н/д
молочной железы	1307	49,91	29,61	1551	60,1	34,4	1547	60,5	34,1	58,5	н/д
тела матки	456	32,23	17,3	546	39,0	21,0	558	40,2	21,1	36,1	н/д
предстательной железы	793	65,87	41,24	942	78,8	48,3	1160	99,3	58,3	97,7	н/д
почки	466	17,79	10,31	523	20,3	11,6	613	24,0	13,6	22,5	н/д
кожи (кроме меланомы)	886	33,83	17,23	969	37,6	18,6	1277	49,9	23,8	40,5	н/д
лимфатической и кровеносной ткани	458	17,49	12,18	432	16,7	12,1	402	15,7	10,3	17,1	н/д

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 тыс. населения в Кемеровской области – Кузбассе по состоянию на 01.01.2024 составил 438,2 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2015 года на 20,2% (2015 год – 364,68 на 100 тыс. населения). Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований на 100 тыс. населения представлена в таблице 10.

Таблица 10

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

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс	364,68	380,95	390,69	393,06	410,68	401,53	398,27	446,14	459,35	438,24
Анжеро-Судженский городской округ*	458,3	469,7	457,0	394,9	473,7	410,8	307,7	489,1	453,1	344,9
Беловский городской округ*	258,7	361,9	327,0	287,8	420,6	412,6	359,0	391,9	392,2	371,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Березовский городской округ*	367,7	458,6	420,9	435,0	428,5	420,0	360,1	395,9	389,6	410,9
Калтанский городской округ*	381,9	414,1	426,3	496,4	447,9	384,3	406,5	450,5	517,5	503,0
Кемеровский городской округ*	293,5	346,0	367,5	381,4	402,6	411,8	400,1	457,0	457,4	433,7
Киселевский городской округ*	333,9	224,8	339,8	215,4	220,4	302,9	397,6	444,7	479,2	440,8
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	396,8	350,7	413,0	314,5	272,1	430,0	416,2	396,0	357,6	421,8
Мысковский городской округ*	442,3	416,9	438,5	445,8	531,2	356,9	493,0	456,5	409,6	485,1
Новокузнецкий городской округ*	469,9	458,0	488,5	476,7	481,2	466,9	447,5	490,5	508,8	515,07
Осинниковский городской округ*	380,0	366,7	363,9	448,7	529,3	394,4	472,3	486,4	615,9	517,7
Полысаевский городской округ**	317,7	386,9	366,5	322,6	235,3	435,0	386,4	421,6	367,1	444,4
Прокопьевский городской округ*	422,8	418,2	415,5	426,1	392,0	372,5	348,6	415,5	487,2	496,5
Тайгинский городской округ*	217,9	208,3	192,2	276,0	368,8	317,5	270,9	292,1	288,3	307,8
Юргинский городской округ*	252,7	264,1	303,4	327,8	357,7	267,2	368,3	415,3	374,6	344,8
Беловский муниципальный округ*	280,1	393,2	329,8	295,4	421,2	454,6	358,5	443,6	352,1	350,5
Гурьевский муниципальный округ*	301,2	425,3	306,6	302,9	364,1	382,7	353,8	494,0	493,1	480,7
Ижморский муниципальный округ*	398,4	520,7	394,9	547,2	485,3	559,5	538,5	646,5	613,7	423,2
Кемеровский муниципальный округ*	258,6	343,6	335,2	464,3	429,6	375,6	412,6	347,5	438,8	402,1
Крапивинский муниципальный округ*	329,9	272,8	281,2	305,7	400,2	390,1	388,5	366,8	436,9	359,2
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	310,2	315,3	402,8	365,6	479,6	444,7	549,2	505,3	394,5	294,4
Мариинский муниципальный округ*	331,1	316,0	352,9	379,1	309,0	315,1	335,6	378,2	402,3	341,9
Междуреченский муниципальный округ*	386,5	432,6	378,4	415,0	459,7	444,8	458,0	437,7	539,6	449,0
Новокузнецкий муниципальный округ*	450,2	373,1	293,1	284,8	455,1	324,9	387,3	365,3	453,9	449,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прокопьевский муниципальный округ*	255,3	264,9	290,4	356,8	315,3	333,1	339,0	401,4	319,9	388.9
Промышленновский муниципальный округ*	335,3	419,4	409,7	522,4	384,0	337,2	312,5	349,6	387,6	345.2
Таштагольский муниципальный округ*	259,7	257,5	269,6	273,5	316,9	208,1	183,2	423,0	437,5	433.8
Тисульский муниципальный округ*	467,0	343,4	481,7	430,4	352,7	422,9	298,5	455,8	431,5	272.9
Топкинский муниципальный округ*	435,4	374,1	303,2	402,5	406,9	314,8	408,3	459,7	363,3	382.5
Тяжинский муниципальный округ*	412,3	289,5	344,0	440,2	461,2	437,5	435,8	460,4	599,5	598.4
Чебулинский муниципальный округ*	312,5	365,3	199,5	463,3	391,3	303,7	264,4	354,6	331,6	361.6
Юргинский муниципальный округ*	332,6	354,0	374,3	244,4	284,3	351,8	338,1	369,7	404,6	232.9
Яйский муниципальный округ*	404,0	441,2	440,8	373,3	340,0	344,3	455,1	443,2	549,1	348.3
Яшкинский муниципальный округ*	254,7	438,9	354,0	356,5	435,7	425,2	469,4	437,6	407,0	325.8

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Заболееваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) на 100 тыс. населения представлена в таблице 11.

Самый высокий показатель заболеваемости среди следующих нозологий: злокачественное новообразование молочной железы и предстательной железы, злокачественное новообразование легкого, трахеи, бронха. Данная тенденция сохраняется в течение 10 лет.

Таблица 11

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (злокачественные новообразования, имеющие наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) на 100 тыс. населения («грубый» показатель)

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
C00-C96	364,68	380,95	390,69	393,06	410,68	401,53	398,27	446,14	459,35	438,24
C16	24,07	24,84	21,76	21,90	25,02	23,66	22,30	22,25	21,66	21,47
C18	23,59	22,78	25,80	26,26	28,09	27,78	27,49	31,67	32,84	30,15
C19-C21	19,26	19,24	18,58	19,15	19,62	20,60	20,39	22,44	23,07	22,77
C25	9,66	9,88	11,03	12,07	13,62	16,90	14,70	15,46	13,80	14,76
C33-C34	43,66	43,16	44,86	45,22	48,27	48,12	47,27	50,85	46,60	45,69
C44	38,00	42,75	41,79	41,27	47,60	34,36	33,83	37,56	49,92	40,47
C50 ж	78,09	83,86	84,17	83,41	87,08	86,65	91,31	110,00	110,70	106,96
C53 ж	23,15	22,41	23,13	22,32	21,65	24,69	20,28	25,57	21,66	24,84
C54 ж	30,69	31,61	29,83	33,27	34,00	31,75	32,23	39,00	40,16	36,11
C61 м	41,01	48,98	57,56	61,57	66,78	63,74	65,85	79,82	99,27	97,67
C64	15,62	17,62	18,80	17,40	18,49	17,54	17,79	20,27	23,96	22,53
C67	10,84	10,54	12,25	12,89	11,78	12,28	11,38	13,99	12,94	11,85
C81-C96	14,70	13,97	16,80	16,39	15,87	17,84	17,49	16,74	15,72	17,07

В течение 10-летнего периода отмечается положительная тенденция по увеличению процента заболеваний, выявленных на I и II стадиях, с уменьшением процента заболеваний, выявленных на III и IV стадиях (таблица 12).

Таблица 12

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, запущенные формы, процентов

Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I стадия	23,60	26,30	27,60	27,30	33,50	32,50	31,90	34,80	37,30	35,74
I стадия (без C44)	15,74	18,82	19,10	18,08	22,63	24,48	24,01	27,47	27,83	27,58
II стадия	28,90	28,30	27,90	28,20	23,10	24,40	25,20	23,40	23,10	24,28
II стадия (без C44)	26,23	24,62	25,80	26,59	21,61	23,03	23,78	21,96	21,62	22,89
III стадия	28,20	26,80	27,70	20,60	21,90	22,00	19,90	19,00	18,20	17,89
IV стадия	14,20	15,20	14,20	19,30	17,50	19,70	19,00	21,10	20,20	19,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Без стадии	5,10	3,50	2,50	4,60	4,00	1,50	4,00	1,60	1,20	2,58
Запущенные формы	22,9	24,5	23,4	26,3	25,6	26,9	26,4	28,2	27,0	26,4

Количественно выявленные новообразования *in situ* на 100 вновь выявленных ЗНО представлены в таблице 13.

Отмечается увеличение количества новообразований *in situ* с 2015 года к 2024 году.

Таблица 13

Количество выявленных новообразований *in situ* на 100 вновь выявленных ЗНО

<i>in situ</i>	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Выявлено	195	71	83	127	97	138	171	166	173	299
Показатель	2,0	0,7	0,8	1,2	0,9	1,3	1,6	1,4	1,5	2,68

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных и невизуальных локализаций представлена в таблице 14.

Таблица 14

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных и невизуальных локализаций, процентов

Локализация	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	4	8	9	10	11	12
C00	I стадия	43,2	56,1	42,9	35,9	35,5	27,6	60,9	42,9	69,2	59,3
	II стадия	20,5	24,4	25,7	33,3	22,6	44,8	21,7	20,0	17,9	29,6
	III стадия	50,5	19,5	31,4	10,3	29,0	10,3	8,7	25,7	12,8	7,4
	IV стадия	13,6	0,0	0,0	20,5	12,9	17,2	4,3	11,4	0,0	3,7
	Без стадии	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0
C01-C09	I стадия	2,6	4,8	1,2	6,8	9,5	4,3	8,3	10,3	13,2	10,8
	II стадия	13,1	12,0	18,7	13,6	21,7	15,2	13,1	10,8	16,1	16,6
	III стадия	35,1	41,3	37,3	26,6	33,9	33,5	32,7	25,9	30,5	24,2
	IV стадия	45,5	38,5	38,0	53,1	33,9	45,1	43,5	52,4	40,2	48,4
	Без стадии	3,7	3,4	1,8	0,0	1,1	1,8	2,4	0,5	0,0	0,0
C10	I стадия	0,0	0,0	4,5	2,0	6,7	2,6	9,1	12,4	3,1	7,8
	II стадия	3,4	4,5	9,1	6,0	4,4	13,2	6,1	28,6	12,5	11,8
	III стадия	48,3	31,8	36,4	32,0	24,4	34,2	39,4	35,0	21,9	35,3
	IV стадия	48,3	59,1	50,0	60,0	64,4	47,4	42,4	24,0	62,5	45,1
	Без стадии	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	2,6	3,0	0,0	0,0	0,0
C16	I стадия	9,9	10,6	14,7	10,8	16,2	14,4	13,6	18,5	21,9	18,8

1	2	3	4	5	6	4	8	9	10	11	12
	II стадия	29,7	23,4	22,7	27,5	20,5	23,8	29,9	21,2	25,6	30,1
	III стадия	28,2	34,9	32,9	21,2	25,8	29,2	21,8	22,2	16,4	14,1
	IV стадия	30,6	29,3	29,5	38,9	35,5	32,6	33,3	38,0	36,1	36,6
	Без стадии	1,6	1,8	0,2	1,6	2,0	0,0	1,4	0,1	0,0	0,4
C18	I стадия	9,9	11,5	11,9	6,3	9,3	14,5	12,4	14,3	14,3	15,7
	II стадия	37,4	34,6	33,5	39,4	42,5	35,7	39,9	36,6	33,2	32,8
	III стадия	34,8	35,4	33,8	28,5	23,2	25,2	19,8	23,3	25,3	25,2
	IV стадия	17,9	17,0	20,8	24,0	24,1	24,6	25,8	25,8	27,1	25,9
	Без стадии	0,0	1,5	0,0	1,8	0,9	0,0	2,1	0,0	0,1	0,4
C20-C21	I стадия	14,0	12,4	13,6	11,6	14,9	13,2	12,3	12,4	14,2	13,6
	II стадия	40,9	43,9	42,7	45,7	38,2	38,9	34,7	28,6	28,2	24,6
	III стадия	24,5	19,0	20,9	22,7	25,0	25,4	29,3	35,0	35,7	40,3
	IV стадия	17,6	22,7	22,0	19,7	21,2	21,2	22,4	24,0	21,9	21,3
	Без стадии	2,9	2,0	0,8	0,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	0,2
C33,C34	I стадия	12,5	19,5	15,0	13,0	16,9	14,6	16,6	16,2	17,5	18,0
	II стадия	23,8	23,6	18,6	25,2	13,5	16,8	18,0	12,2	10,7	11,5
	III стадия	34,0	23,0	36,4	22,4	34,3	30,5	27,6	30,5	33,7	30,6
	IV стадия	27,4	31,7	29,1	38,0	34,6	38,0	36,3	41,1	38,1	39,4
	Без стадии	2,3	2,2	0,9	1,4	0,7	0,1	1,5	0,0	0,0	0,5
C43	I стадия	24,3	39,1	24,4	32,9	30,3	23,5	25,9	34,9	39,2	18,7
	II стадия	27,7	36,1	42,6	39,7	45,5	49,6	51,1	34,9	36,1	55,5
	III стадия	29,1	11,2	22,2	11,6	13,8	11,3	13,7	13,6	11,4	14,2
	IV стадия	12,2	8,3	8,5	11,6	10,3	15,7	9,4	16,6	12,0	11,0
	Без стадии	6,8	5,3	2,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6
C44	I стадия	71,4	74,7	77,1	81,3	84,9	80,8	80,7	82,0	82,6	80,7
	II стадия	19,4	18,2	15,6	13,2	11,0	14,2	14,0	13,0	11,8	13,7
	III стадия	4,7	4,5	4,8	2,9	2,9	3,9	4,1	3,7	4,3	4,1
	IV стадия	1,3	0,7	0,8	1,5	0,9	0,9	0,9	1,1	0,8	1,4
	Без стадии	3,1	1,9	1,6	1,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,1
C50	I стадия	23,7	26,9	24,5	29,1	29,3	26,9	31,9	35,1	38,1	41,2
	II стадия	41,6	39,2	40,4	37,2	41,3	40,5	37,9	39,2	38,3	38,2
	III стадия	27,0	25,4	25,5	23,8	22,2	24,0	22,4	17,7	16,5	14,1
	IV стадия	6,8	7,7	7,4	9,0	7,1	8,5	7,6	7,4	6,8	6,4
	Без стадии	0,9	0,8	2,2	0,9	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2
C53	I стадия	20,3	23,7	22,8	25,6	29,9	22,3	21,8	28,1	33,6	38,6
	II стадия	42,7	38,1	34,6	37,9	31,4	29,8	30,7	33,1	30,9	28,8
	III стадия	28,2	28,8	29,5	23,6	28,0	33,5	31,4	29,5	26,6	22,6
	IV стадия	6,6	8,0	9,3	10,3	9,5	14,0	13,7	8,4	8,6	9,8
	Без стадии	2,2	1,3	3,8	2,6	1,2	0,3	2,4	0,8	0,3	0,3
C61	I стадия	12,9	16,5	20,6	17,7	35,2	29,8	35,3	36,5	27,1	22,5
	II стадия	31,0	38,3	39,1	41,7	31,5	38,5	35,4	37,5	38,7	47,1
	III стадия	35,8	34,2	30,4	25,3	19,0	15,5	11,0	8,2	11,1	8,4
	IV стадия	7,6	10,1	9,2	13,4	13,5	16,1	17,8	17,7	23,1	21,4
	Без стадии	12,7	0,9	0,7	1,9	0,8	0,1	0,5	0,1	0,0	0,6

1	2	3	4	5	6	4	8	9	10	11	12
С64	I стадия	29,0	30,0	30,4	41,7	51,4	48,9	50,1	56,6	55,8	51,9
	II стадия	25,7	27,4	28,4	16,8	11,0	10,5	10,4	10,1	8,5	7,0
	III стадия	31,6	31,2	26,4	20,8	19,7	23,3	19,0	20,2	18,4	22,6
	IV стадия	11,5	11,2	14,3	18,6	16,3	17,2	19,3	13,1	17,2	18,4
	Без стадии	2,2	0,2	0,5	2,1	1,6	0,1	1,2	0,0	0,1	0,1
С69	I стадия	15,4	8,7	12,5	33,3	43,8	40,0	23,1	30,4	42,9	30,8
	II стадия	19,2	26,1	37,5	27,8	18,8	20,0	69,2	39,1	21,4	46,2
	III стадия	11,5	17,7	12,5	22,2	25,0	13,3	0,0	21,7	21,4	23,1
	IV стадия	7,7	0,0	0,0	0,0	6,3	13,3	0,0	8,7	7,1	0,0
	Без стадии	46,2	47,8	37,5	16,7	6,3	13,3	7,7	0,0	7,1	0,0
С73	I стадия	46,9	55,4	49,6	60,9	62,0	75,6	74,4	76,7	68,6	76,6
	II стадия	11,7	11,6	12,3	15,5	12,0	9,4	12,2	14,6	20,6	16,0
	III стадия	27,0	21,9	30,2	16,4	19,2	6,7	5,8	3,9	5,4	5,3
	IV стадия	12,2	9,4	6,7	5,5	6,3	8,3	6,4	3,9	5,4	2,0
	Без стадии	2,0	1,7	1,2	1,7	0,5	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0
С51, С52, С60, С62, С63.2	I стадия	28,0	27,0	24,7	26,6	34,6	35,5	46,7	56,0	60,2	47,7
	II стадия	37,8	28,4	22,4	35,9	30,8	27,6	20,0	14,3	15,7	22,7
	III стадия	18,3	28,4	38,8	17,2	23,1	14,5	16,0	20,2	8,4	20,5
	IV стадия	12,2	12,2	9,4	18,8	11,5	21,1	17,3	9,5	15,7	8,0
	Без стадии	3,7	4,1	4,7	1,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,1

Количество пациентов с онкологическими заболеваниями в разрезе муниципальных образований в динамике за 10 лет представлено в таблице 15.

Таблица 15

Количество пациентов с онкологическими заболеваниями в разрезе муниципальных образований в динамике за 10 лет

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс*	64340	64340	64340	63250	65758	67764	61367	61628	65815	64795
Анжеро-Судженский городской округ*	1618	1618	1618	1498	1624	1695	1606	1625	1670	1606
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	416	416	416	364	395	428	466	408	440	412
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	2542	2542	2542	2576	2709	3039	2269	2367	2496	2337
Полысаевский городской округ**	672	672	672	780	693	627	579	630	672	721
Марининский муниципальный округ*	1075	1075	1075	1127	1193	1230	876	954	1073	1070

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Беловский городской округ*	2908	2908	2908	2837	3078	3210	2631	2789	2994	2814
Беловский муниципальный округ*	603	603	603	583	631	668	712	507	571	552
Березовский городской округ*	1160	1160	1160	1043	1108	1153	1198	1150	1244	1223
Гурьевский муниципальный округ*	916	916	916	882	912	954	951	845	915	950
Ижморский муниципальный округ*	288	288	288	266	282	280	280	297	308	305
Калтанский городской округ*	752	752	752	723	701	754	705	756	800	828
Кемеровский муниципальный округ*	1060	1060	1060	785	1142	1176	1107	1072	984	1155
Киселевский городской округ*	1634	1634	1634	1548	1624	1767	1442	1584	1775	1700
Крапивинский муниципальный округ*	496	496	496	418	441	475	494	522	552	568
Междуреченский муниципальный округ*	2052	2052	2052	2015	2045	2198	2244	1815	2051	1999
Мысковский городской округ*	1062	1062	1062	1083	1130	1189	1220	892	924	997
Новокузнецкий городской округ*	13908	13908	13908	12963	13219	13649	13819	14336	14819	14549
Кемеровский городской округ*	15439	15439	15439	14224	15088	15560	14297	15397	16987	16520
Осинниковский городской округ*	1169	1169	1169	1081	1138	1118	1137	1143	1287	1279
Прокопьевский городской округ*	5448	5448	5448	7758	7786	7461	4192	3480	3808	3651
Прокопьевский муниципальный округ*	710	710	710	656	691	751	792	637	707	736
Промышленновский муниципальный округ*	1040	1040	1040	922	995	1030	1028	1062	1136	1107
Таштагольский муниципальный округ*	880	880	880	1008	989	970	879	675	769	870
Тисульский муниципальный округ*	470	470	470	480	399	511	517	542	403	438
Топкинский муниципальный округ*	1089	1089	1089	1128	1166	1104	1058	1054	1060	1050
Тяжинский муниципальный округ*	515	515	515	458	488	524	508	518	548	562
Чебулинский муниципальный округ*	288	288	288	281	296	308	273	287	299	271
Юргинский городской округ*	1707	1707	1707	1437	1473	1487	1761	1889	2044	1858
Юргинский муниципальный округ*	414	414	414	369	379	403	413	439	453	445

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Яйский муниципальный округ*	374	374	374	392	410	382	379	358	344	351
Яшкинский муниципальный округ*	520	520	520	484	568	482	483	513	561	552
Тайгинский городской округ*	402	402	402	401	401	427	396	376	406	408
Новокузнецкий муниципальный округ*	712	712	712	679	564	754	655	709	715	911

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Количество пациентов с онкологическими заболеваниями, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований в динамике за 10 лет представлено в таблице 16.

Таблица 16

Количество пациентов с онкологическими заболеваниями в разрезе муниципальных образований в динамике за 10 лет

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анжеро-Судженский городской округ*	865	865	865	717	885	796	899	896	968	891
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	209	209	209	143	172	205	263	207	246	224
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	1413	1413	1413	1392	1364	1362	1254	1501	1481	1537
Полысаевский городской округ**	322	322	322	252	349	316	281	316	350	387
Марининский муниципальный округ*	643	643	643	601	599	937	609	590	569	593
Беловский городской округ*	1646	1646	1646	1280	1560	1890	1476	1697	1796	1821
Беловский муниципальный округ*	321	321	321	296	340	327	358	304	310	311
Березовский городской округ*	643	643	643	577	602	538	703	643	710	731
Гурьевский муниципальный округ*	530	530	530	552	543	540	584	438	549	504
Ижморский муниципальный округ*	158	158	158	127	129	130	181	176	184	180
Калтанский городской округ*	411	411	411	354	354	422	395	445	426	479
Кемеровский	582	582	582	469	616	659	481	566	615	665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
муниципальный округ*										
Киселевский городской округ*	867	867	867	712	858	1023	789	825	905	958
Крапивинский муниципальный округ*	264	264	264	180	215	244	264	287	320	338
Междуреченский муниципальный округ*	1077	1077	1077	1029	919	1263	1228	991	1108	999
Мысковский городской округ*	509	509	509	528	528	517	548	368	531	540
Новокузнецкий городской округ*	8216	8216	8216	6688	7049	9686	7947	8030	9189	8923
Кемеровский городской округ*	9434	9434	9434	7895	8657	9764	9435	9526	10331	10427
Осинниковский городской округ*	669	669	669	588	633	593	641	763	701	767
Прокопьевский городской округ*	2939	2939	2939	4745	4807	2121	2337	2083	2285	2192
Прокопьевский муниципальный округ*	317	317	317	312	333	268	264	326	360	355
Промышленновский муниципальный округ*	655	655	655	403	798	765	597	645	681	699
Таштагольский муниципальный округ*	407	407	407	459	392	389	419	478	352	361
Тисульский муниципальный округ*	257	257	257	260	174	279	292	296	269	231
Топкинский муниципальный округ*	614	614	614	570	633	604	598	655	604	637
Тяжинский муниципальный округ*	289	289	289	284	262	241	303	296	328	307
Чебулинский муниципальный округ*	151	151	151	136	144	158	153	157	166	144
Юргинский городской округ*	999	999	999	782	844	871	974	1095	1204	1226
Юргинский муниципальный округ*	219	219	219	141	163	202	219	262	260	285
Яйский муниципальный округ*	179	179	179	197	120	170	202	187	192	185
Яшкинский муниципальный округ*	242	242	242	208	262	196	210	237	282	296
Тайгинский городской округ*	208	208	208	203	203	141	214	218	239	237
Новокузнецкий муниципальный округ*	302	302	302	286	244	390	186	240	371	394

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

В таблице 17 представлен коэффициент распространенности в разрезе муниципальных образований в динамике за 10 лет.

Таблица 17

Наименование муниципального образования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс	2361	2367	2375	2347	2459	2550	2330	2378	2563	2543
Анжеро-Судженский городской округ*	2032	2054	2083	1965	2167	2298	2216	2286	2380	2318
Беловский городской округ*	2233	2254	2270	2225	2434	2547	2104	2304	2493	2361
Беловский муниципальный округ*	2140	2157	2187	2153	2373	2574	2805	1961	2259	2224
Березовский городской округ*	2343	2354	2370	2161	2316	2421	2553	2495	2708	2673
Гурьевский муниципальный округ*	2206	2238	2264	2208	2322	2451	2474	2281	2493	2610
Ижморский муниципальный округ*	2444	2502	2530	2386	2582	2611	2645	2935	3099	3148
Калтанский городской округ*	2435	2454	2486	2409	2361	2563	2429	2541	2724	2853
Кемеровский городской округ*	2811	2791	2772	2545	2701	2797	2587	2768	3092	3033
Кемеровский муниципальный округ*	2266	2249	2249	1687	2453	2496	2367	2312	2148	2552
Киселевский городской округ*	1659	1677	1698	1627	1737	1925	1593	1815	2060	1993
Крапивинский муниципальный округ*	2096	2112	2112	1799	1939	2106	2206	2384	2539	2616
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	2521	2547	2567	2622	2781	3149	2379	2545	2722	2580
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	1845	1874	1905	1706	1894	2069	2265	1878	2042	1925
Мариинский муниципальный округ*	1924	1941	1955	2074	2221	2307	1652	1855	2106	2115
Междуреченский муниципальный округ*	2034	2037	2055	2035	2084	2237	2289	1871	2124	2078
Мысковский городской округ*	2385	2407	2426	2489	2621	2773	2864	2124	2214	2418
Новокузнецкий городской округ*	2528	2523	2517	2341	2394	2484	2538	2673	2777	2739
Новокузнецкий муниципальный округ*	1413	1414	1411	1353	1126	1503	1308	1386	1387	1756
Осинниковский городской округ*	2400	2422	2445	2288	2439	2410	2475	2559	2925	2930
Полысаевский городской округ**	2247	2260	2280	2677	2398	2182	2034	2239	2395	2584
Прокопьевский городской округ*	2717	2745	2774	3997	4059	3920	2231	1968	2178	2115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прокопьевский муниципальный округ*	1559	1562	1565	1454	1552	1698	1809	1457	1627	1704
Промышленновский муниципальный округ*	2127	2149	2174	1950	2134	2227	2231	2322	2488	2434
Тайгинский городской округ*	1512	1523	1546	1582	1608	1716	1625	1602	1747	1769
Таштагольский муниципальный округ*	1644	1654	1659	1914	1899	1886	1732	1344	1551	1780
Тисульский муниципальный округ*	2110	2152	2198	2295	1955	2542	2615	2904	2201	2439
Топкинский муниципальный округ*	2469	2468	2482	2595	2711	2574	2483	2570	2602	2591
Тяжинский муниципальный округ*	2190	2226	2272	2057	2228	2439	2406	2695	2907	3058
Чебулинский муниципальный округ*	1914	1947	1980	1943	2068	2175	1951	2136	2253	2085
Юргинский городской округ*	2104	2097	2089	1758	1817	1839	2191	2379	2604	2382
Юргинский муниципальный округ*	1863	1881	1912	1735	1826	1969	2054	2225	2320	2303
Яйский муниципальный округ*	1987	2011	2059	2217	2363	2229	2240	2256	2196	2264
Яшкинский муниципальный округ*	1792	1813	1842	1743	2080	1782	1799	1941	2134	2116

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований и доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям представлены в таблицах 18 и 19. Отмечается увеличение процента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением.

Таблица 18

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

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс	50,70	51,70	53,20	52,40	54,10	55,00	56,00	58,00	59,10	59,92
Анжеро-Судженский городской округ*	47,96	45,50	45,38	47,86	54,50	46,96	55,98	55,14	57,96	55,48
Беловский городской округ*	35,68	34,08	52,93	45,12	50,68	58,88	56,10	60,85	59,99	64,71
Березовский городской округ*	44,04	45,07	53,75	55,32	54,33	46,66	58,68	55,91	57,07	59,77
Калтанский городской округ*	49,76	53,31	54,02	48,96	50,50	42,19	56,03	58,86	53,25	57,85
Кемеровский городской округ*	55,54	56,95	56,93	55,50	57,38	59,59	59,26	61,87	60,82	63,12
Киселевский городской округ*	52,34	53,14	53,79	45,99	52,83	57,89	54,72	52,08	50,99	56,35
Краснобродский городской округ**	34,92	24,71	24,72	32,98	40,76	49,37	49,60	56,54	59,33	65,77
Ленинск-Кузнецкий городской округ***	31,47	30,19	50,72	41,66	50,35	44,82	55,27	41,26	54,02	49,97
Междуреченский муниципальный округ*	49,92	47,98	45,18	51,07	44,94	57,46	54,72	54,60	57,47	54,16
Мысковский городской округ*	51,84	52,31	50,91	48,75	46,73	43,48	44,92	56,01	62,01	61,33
Новокузнецкий городской округ*	50,32	52,45	51,93	51,59	53,32	70,96	57,51	66,75	54,47	59,97
Осинниковский городской округ*	52,45	56,65	56,85	54,39	55,62	53,04	56,38	50,16	52,08	53,68
Полысаевский городской округ***	60,71	61,55	62,38	32,31	50,36	51,72	48,53	59,86	60,01	60,04
Прокопьевский городской округ*	11,08	10,83	28,27	61,16	61,74	28,43	55,75	57,98	58,87	58,09
Тайгинский городской округ *	38,26	37,91	50,41	43,85	37,68	38,36	54,04	57,97	58,90	65,98
Юргинский городской округ*	50,73	54,69	52,50	54,42	57,30	58,57	55,31	63,41	59,70	61,18
Беловский муниципальный округ*	48,02	45,44	54,64	50,77	53,88	48,95	50,28	59,96	54,29	56,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Гурьевский муниципальный округ*	54,79	61,38	56,37	62,59	59,54	56,60	61,41	51,83	60,00	53,05
Ижморский муниципальный округ*	47,41	46,00	45,19	47,74	45,74	46,43	64,64	59,26	59,74	59,02
Кемеровский муниципальный округ*	35,61	51,25	50,80	59,75	53,94	56,04	43,45	52,80	62,50	57,58
Крапивинский муниципальный округ*	34,07	34,35	34,28	43,06	48,75	51,37	53,44	54,98	57,97	59,51
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ***	39,59	46,09	43,54	39,29	43,54	47,90	56,44	50,74	55,91	54,37
Мариинский муниципальный округ*	50,56	50,05	52,91	53,33	50,21	76,18	69,52	61,84	53,03	55,42
Новокузнецкий муниципальный округ*	73,27	72,78	63,60	58,43	8,84	22,49	28,40	33,85	51,89	43,25
Прокопьевский муниципальный округ**	46,44	46,74	53,98	53,42	48,75	29,30	25,83	48,00	48,02	48,23
Промышленновский муниципальный округ*	37,92	47,81	49,09	43,71	80,20	74,27	58,07	60,73	59,95	63,14
Таштагольский муниципальный округ*	51,75	46,84	45,05	45,54	39,64	40,10	47,67	70,81	45,77	41,49
Тисульский муниципальный округ*	57,75	53,42	50,86	54,17	43,61	54,60	56,48	54,61	66,75	52,74
Топкинский муниципальный округ*	36,72	44,46	51,78	50,53	54,29	54,71	56,52	62,14	56,98	60,67
Тяжинский муниципальный округ*	45,63	38,78	54,51	62,01	53,69	45,99	59,65	57,14	59,85	54,63
Чебулинский муниципальный округ*	56,12	57,09	56,10	48,40	48,65	51,30	56,04	54,70	55,52	53,14
Юргинский муниципальный округ*	38,61	40,68	40,28	38,21	43,01	50,12	53,03	59,68	57,40	64,04
Яйский муниципальный округ*	49,69	47,23	50,40	50,51	29,27	44,50	53,30	52,23	55,81	52,71
Яшкинский муниципальный округ*	47,73	48,94	31,72	42,98	46,13	40,66	43,48	46,20	50,27	53,62

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О

статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 07.02.2022 № 13-ОЗ).

*** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Таблица 19

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям, в Российской Федерации (далее также – РФ), Сибирском федеральном округе (далее также – СФО), Кемеровской области – Кузбассе (далее также – КО), процентов

Локализация		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C00-C96	РФ	52,90	53,30	53,90	54,40	55,30	56,60	57,40	58,20	58,80	н/д
C00-C96	СФО	51,60	52,30	53,00	53,40	54,60	55,80	56,70	58,00	58,60	н/д
C00-C96	КО	50,70	51,70	53,20	52,40	54,10	55,00	56,00	58,00	59,10	59,92
C16		51,20	55,50	56,40	55,40	57,40	50,40	57,80	57,10	53,80	58,57
C18		50,10	50,40	51,30	50,00	53,50	47,00	54,30	54,10	52,10	60,50
C19-C21		53,70	49,10	55,60	50,00	51,80	46,90	54,30	54,20	52,80	56,72
C25		34,80	26,00	23,10	31,90	43,20	42,70	38,60	35,40	34,30	37,96
C33-C34		38,50	42,50	44,00	42,80	46,50	46,10	47,30	43,10	41,50	48,42
C44		25,40	28,50	35,00	41,10	42,70	70,60	52,80	52,60	68,00	52,63
C50 ж		55,20	59,70	60,90	59,60	60,00	70,00	58,50	60,30	58,40	63,39
C53 ж		66,30	58,60	57,90	57,40	59,20	45,20	59,70	62,50	59,50	64,12
C54 ж		53,80	53,00	53,90	55,80	57,90	51,30	59,10	63,60	62,40	66,04
C61 м		33,30	38,40	43,00	38,80	41,10	40,00	49,30	44,80	48,20	47,34
C64		50,60	49,20	51,30	50,00	53,20	51,40	55,60	63,40	60,70	65,03
C67		51,70	50,10	52,40	45,60	49,60	45,40	54,60	56,70	56,00	61,54
C81-C96		47,80	51,10	56,20	53,70	56,80	57,40	56,10	62,50	61,60	63,21

Структура заболеваемости по Кемеровской области – Кузбассу за 10-летний период не изменилась, лидирующие позиции занимают: рак молочной железы, рак легкого, рак простаты и новообразования кожи (диаграмма 1, диаграмма 2).

Диаграмма 1

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе за 2024 год

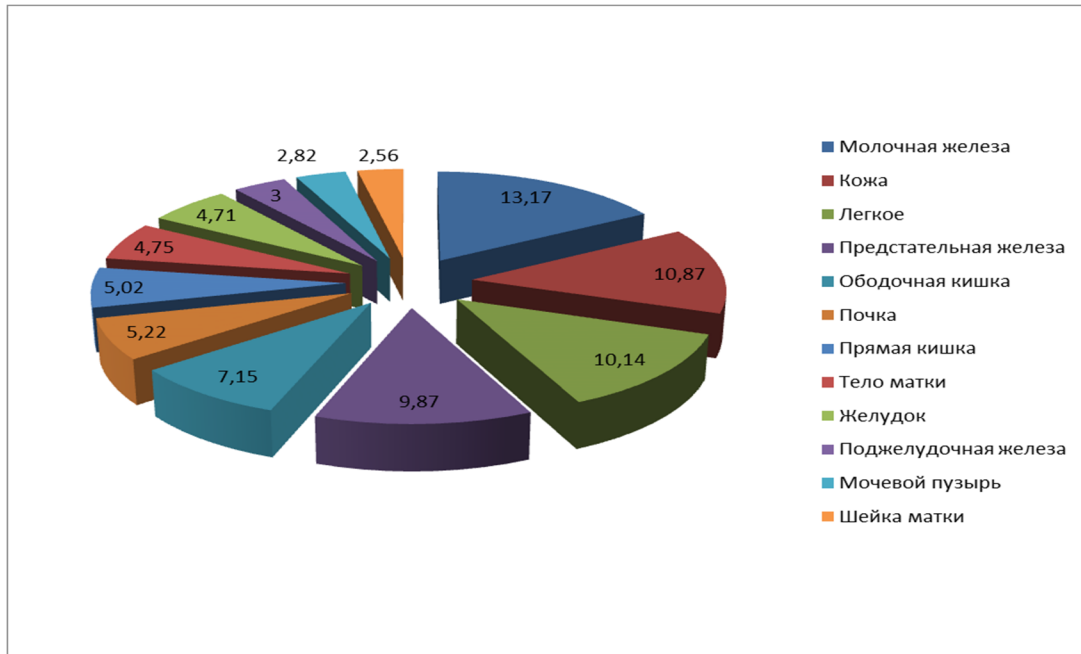
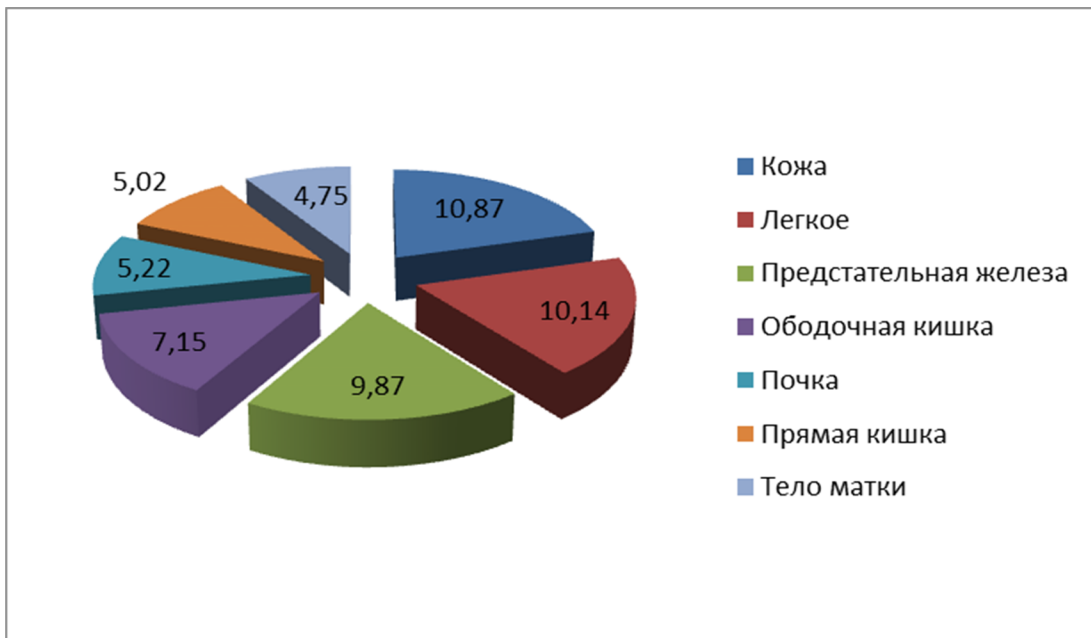


Диаграмма 2

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе за 2015 год



Из всех случаев онкологических заболеваний в 2024 году 26,7% зарегистрировано в трудоспособном возрасте – 3142 случая (2015 год – 3 795 случаев, что составляло 38,1%). В структуре заболеваемости трудоспособного населения в 2024 году на первом месте рак молочной

железы – 17,4%, на втором месте колоректальный рак – 9,2%, на третьем месте рак легких – 7,6%, на четвертом месте рак шейки матки – 6,7% (от всех зарегистрированных в трудоспособном возрасте) (диаграмма 3, диаграмма 4). За 10 лет с 2015 по 2024 год тройка лидеров не изменилась.

Диаграмма 3

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в трудоспособном возрасте в Кемеровской области – Кузбассе в 2024 году

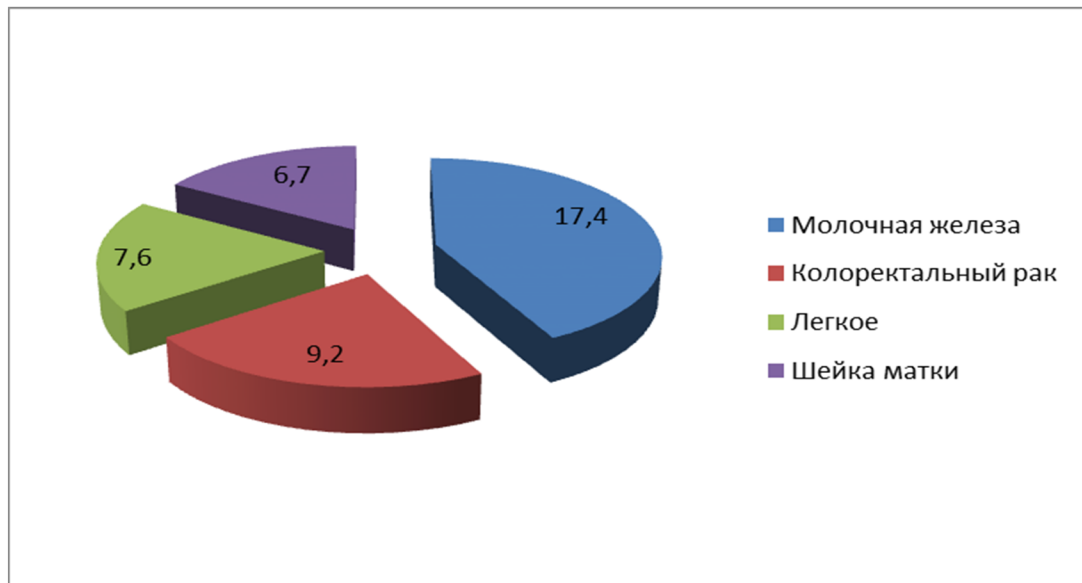
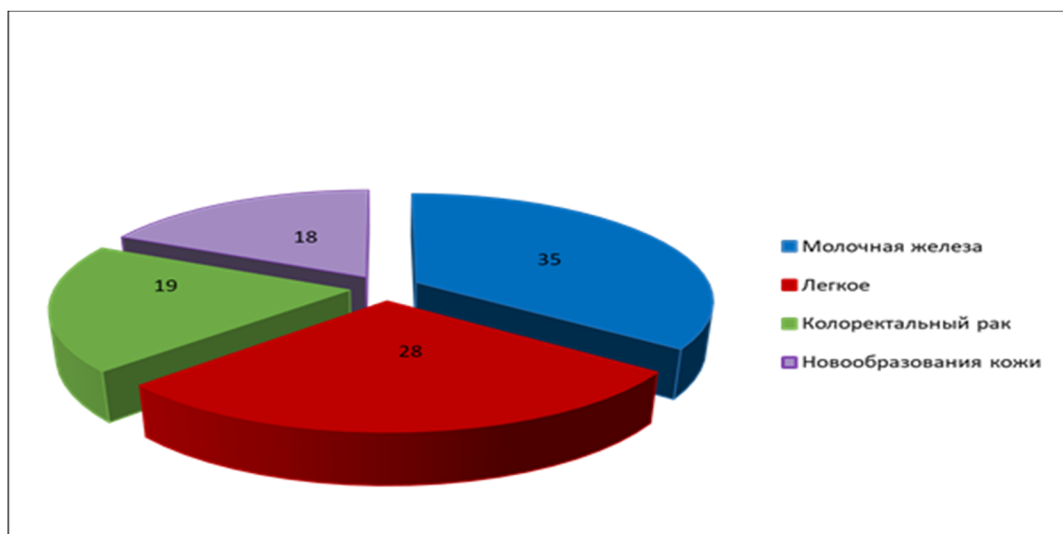


Диаграмма 4

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в трудоспособном возрасте в Кемеровской области – Кузбассе в 2015 году



В структуре заболеваемости трудоспособного населения сохраняется одинаковая тенденция.

В общей структуре заболеваемости мужского населения в 2024 году на первом месте – рак предстательной железы (21,8%) на втором месте – рак

легкого (16,9%), на третьем – новообразования кожи (диаграмма 5, диаграмма 6).

Диаграмма 5

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе мужского населения в 2024 году

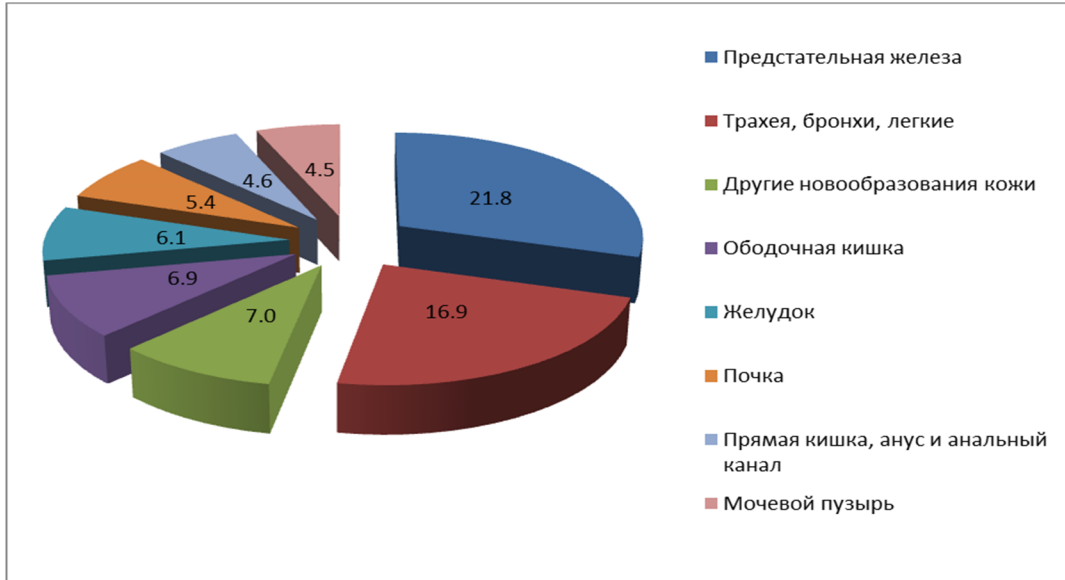
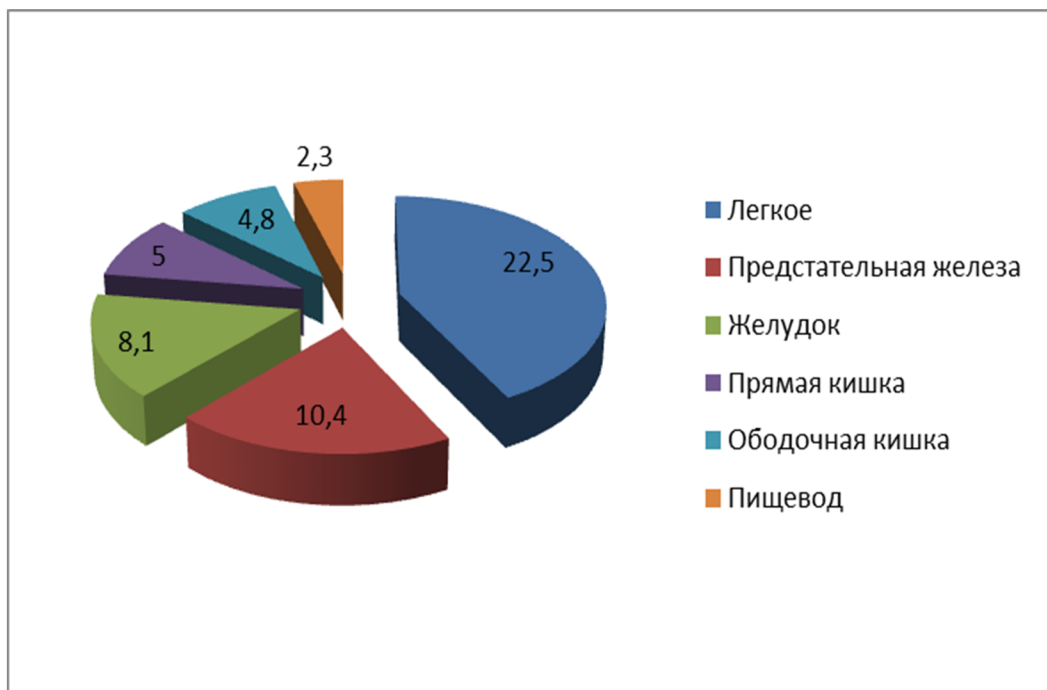


Диаграмма 6

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе мужского населения в 2015 году



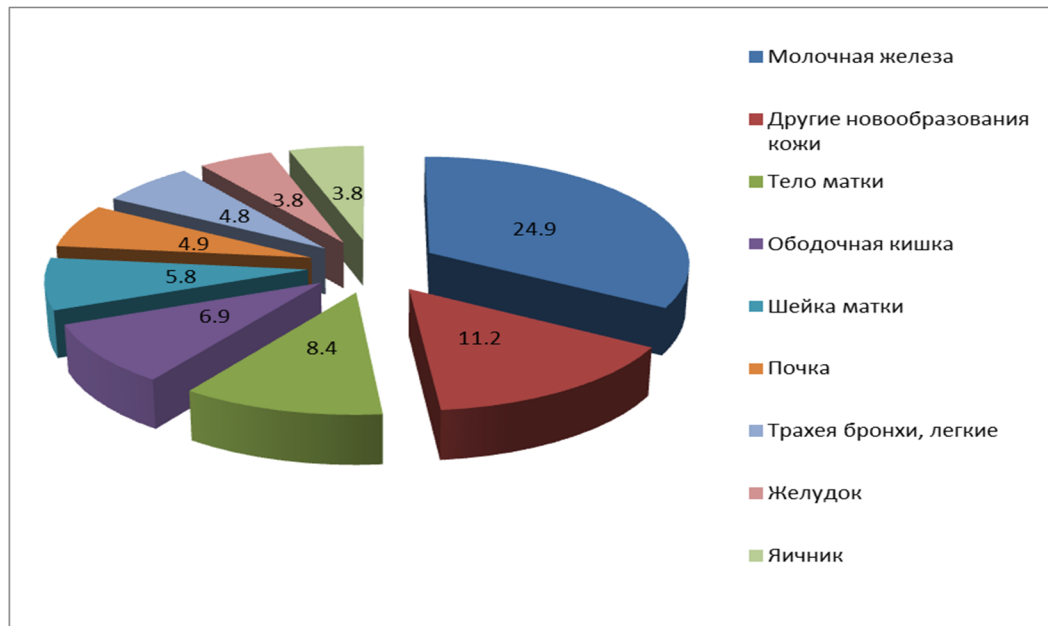
Структура заболеваемости злокачественными образованиями мужского населения трудоспособного возраста в Кузбассе: на первом месте рак легкого (14,2%); на втором месте – колоректальный рак (далее – КРР) – 12,3%; на

третьем месте – рак почки 10,3%; на четвертом месте – рак простаты 6,1%, а в общей структуре мужского населения на первом месте – рак предстательной железы (21,7%), на втором месте – рак легких (17,0%), на третьем месте – КРР (12,1%), на четвертом месте – рак желудка и почки (по 6,0%). В 2015 году структура заболеваемости мужского населения: на первом месте – рак легких, на втором месте – рак предстательной железы, на третьем месте – рак желудка.

Первое место в структуре заболеваемости ЗНО женского населения много лет занимает рак молочной железы, и по-прежнему он является самой актуальной проблемой женского населения – 24,9%. Второе место – новообразования кожи, 11,2% в структуре заболеваемости, третье место – рак тела матки – 8,4% (диаграмма 7).

Диаграмма 7

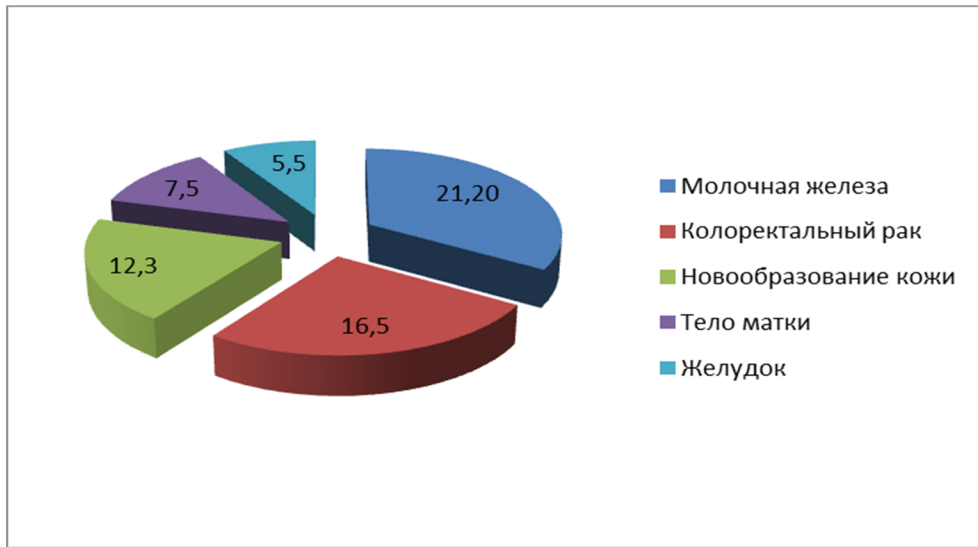
Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе
женского населения в 2024 году



В сравнении с 2015 годом существенных изменений в структуре заболеваемости женского населения Кемеровской области – Кузбасса нет (диаграмма 8).

Диаграмма 8

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе
женского населения в 2015 году

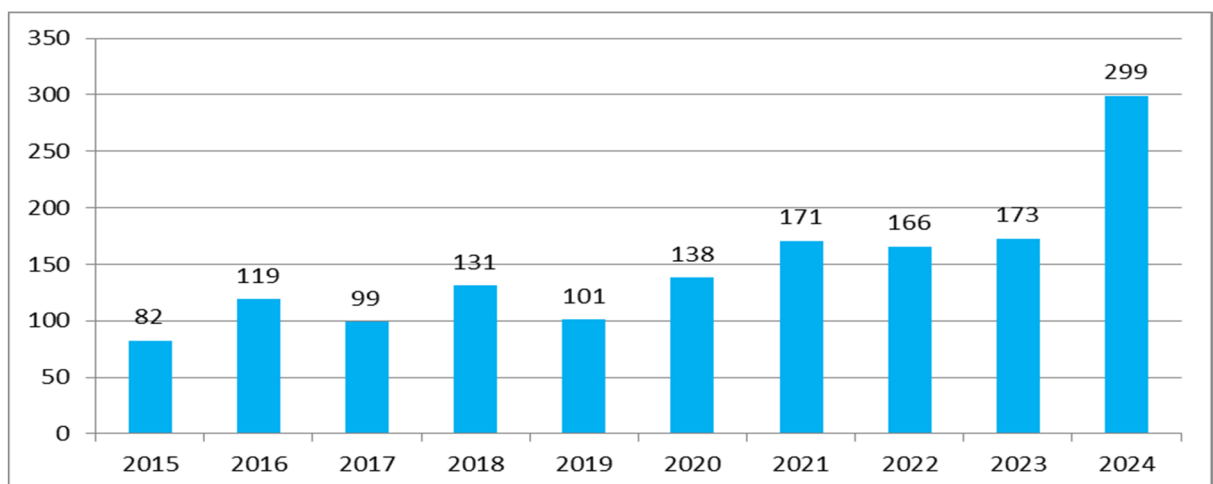


На первом месте – рак молочной железы, на втором месте – колоректальный, на третьем месте – новообразования кожи.

Повышение индекса накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями в Кемеровской области – Кузбассе отмечается почти во всех муниципальных образованиях. Количество установленных диагнозов D00-D09 в динамике за 10 лет увеличилось с 82 в 2015 году до 299 в 2024 году (диаграмма 9).

Диаграмма 9

Динамика контингента пациентов, взятых под диспансерное
наблюдение врача-онколога с диагнозом D 00-D 09, в
Кемеровской области – Кузбассе за 10 лет



1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Смертность от новообразований на протяжении многих лет входит в тройку основных причин смертности населения в Кемеровской области – Кузбассе, стабильно занимая второе место после болезней системы кровообращения (2024 год).

В 2024 году от злокачественных новообразований умерло 6045 больных, в том числе 696 не состоявших на учете в онкологических учреждениях региона (т.е. на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 15,7 не состояли на учете), диагноз был установлен посмертно (таблица 20).

Показатель одногодичной летальности в 2024 году составил 19,14%, что ниже 2015 года на 3,76%.

Таблица 20

Смертность от злокачественных новообразований («грубый» и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам на 100 тыс. населения

Население	Показатели смертности	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	«грубый»	226,88	242,51	236,50	241,45	241,6	244,5	238,5	232,24	236,48	238,3
	стандартизованный	133,84	137,68	131,84	132,19	128,37	128,43	123,56	120,45	117,86	н/д
Мужчины	«грубый»	282,48	293,59	280,05	289,02	279,04	280,47	281,60	276,67	281,37	н/д
	стандартизованный	205,44	209,05	195,01	196,20	186,81	184,32	181,93	175,84	173,81	н/д
Женщины	«грубый»	179,73	199,19	199,54	201,06	208,24	212,05	199,79	194,78	198,72	н/д
	стандартизованный	94,49	97,19	96,79	95,91	95,54	97,13	90,87	88,20	85,18	н/д

Стандартизованный показатель смертности за период с 2015 по 2023 год снизился на 13,6% (с 133,84 на 100 тыс. населения до 117,86 на 100 тыс. населения).

«Грубый» показатель смертности за период остается стабильно высоким – 236,48 на 100 тыс. населения (2023 год), существенно превышая таковой по СФО – 221,12 и РФ – 194,34.

Отмечается существенная разница показателей смертности у мужского и женского населения – 281,37 на 100 тыс. населения у мужчин, 198,72 – на 100 тыс. населения у женщин. Динамика смертности у мужчин и женщин копирует динамику общих показателей смертности по «грубому»

показателю – стабильно высокие, по стандартизованному – имеется слабая тенденция к снижению.

По итогам 2024 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения региона наибольший удельный вес составляют злокачественное новообразование трахеи, бронхов, легкого – 18,48%, на втором месте колоректальный рак – 14,47% (8,62%-С18, 5,85%-С19-С21), на третьем месте рак желудка и рак молочной железы – по 7,84%, на четвертом месте – рак предстательной железы 7,01% (таблица 21).

Таблица 21

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

Локализация		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
С00-С96	РФ	202,50	201,62	197,94	200,03	200,59	199,00	191,27	188,72	194,34	н/д
С00-С96	СФО	210,38	212,64	212,98	219,61	223,43	224,86	216,33	213,86	221,12	н/д
С00-С96	КО	226,88	242,51	236,50	241,45	241,6	244,5	238,5	232,24	236,48	238,3
С16		23,55	24,47	20,91	22,35	21,75	20,98	21,19	17,83	18,84	13,74
С18		14,96	16,51	17,73	17,43	18,98	19,96	18,06	20,62	20,95	15,11
С19-С21		12,86	13,86	14,10	14,04	12,08	13,12	13,44	13,88	13,84	10,24
С25		12,68	13,27	13,51	12,37	15,60	17,24	15,27	16,86	18,14	12,09
С33-С34		47,55	47,58	44,52	46,79	46,96	44,94	44,91	42,63	45,27	32,38
С50 ж		32,93	32,70	31,41	36,44	32,34	32,17	31,73	27,71	28,43	25,28
С53 ж		11,14	10,08	10,81	10,81	11,31	11,82	12,16	11,86	10,22	9,32
С54 ж		11,20	9,95	10,54	9,85	11,31	11,40	10,04	10,64	11,88	7,94
С61 м		20,50	21,76	23,94	23,69	24,41	25,52	24,92	26,61	28,50	26,91
С64		7,35	7,86	7,96	7,45	7,69	7,41	7,22	6,63	8,29	6,20
С67		5,73	5,16	5,59	5,66	5,66	5,10	5,19	5,31	4,96	4,63
С81-С96		11,24	11,72	11,14	11,88	11,37	12,44	11,30	10,70	10,79	7,07

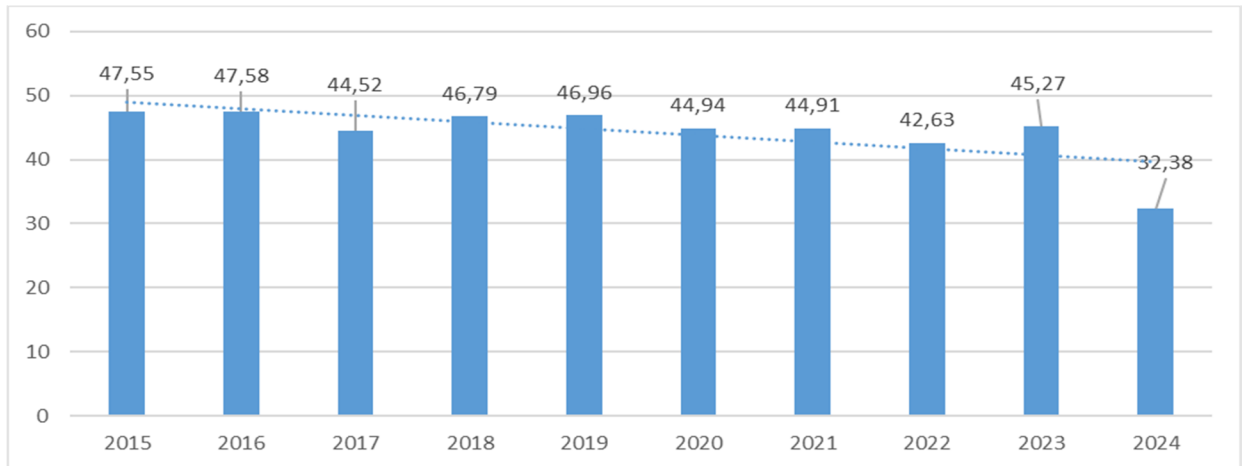
«Грубый» показатель смертности за период остается стабильно высоким – 236,48 на 100 тыс. населения (2023 год), существенно превышая таковой по СФО – 221,12 и РФ – 194,34.

Динамика смертности по основным локализациям для наглядности отражена в диаграммах ниже.

Отмечается тенденция к снижению смертности от рака легкого с 47,55 на 100 тыс. населения в 2015 году до 32,38 на 100 тыс. населения в 2024 году (на 46,8%) (диаграмма 10).

Диаграмма 10

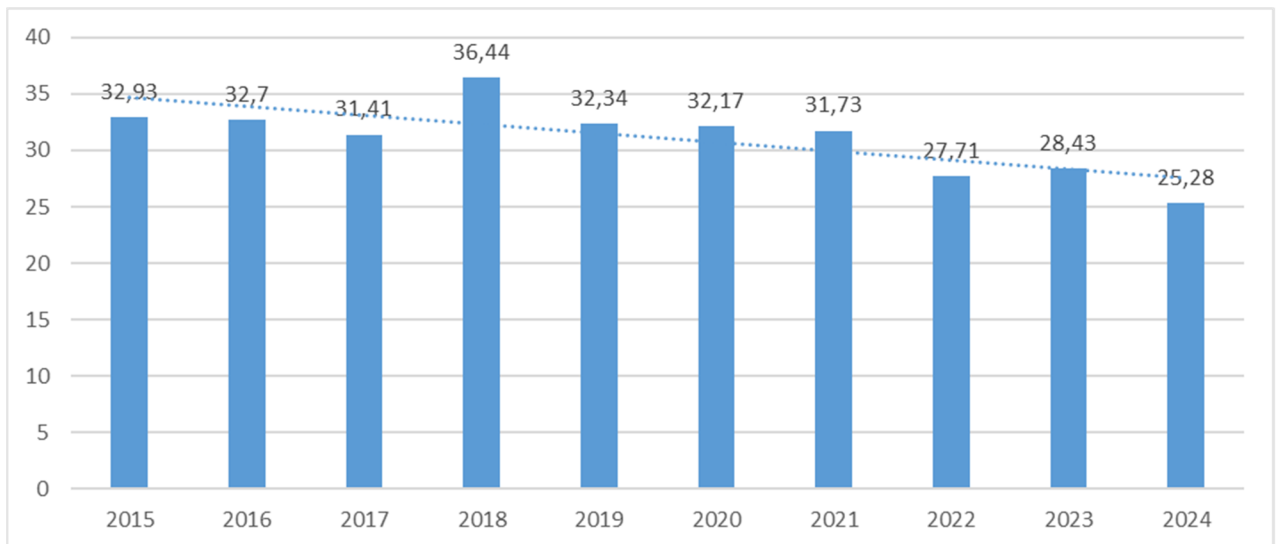
Смертность при раке легкого (на 100 тыс. населения)



Определяется снижение уровня смертности от рака молочной железы (далее – РМЖ) – с 32,93 на 100 тыс. населения в 2015 году до 25,28 на 100 тыс. населения в 2024 году (диаграмма 11).

Диаграмма 11

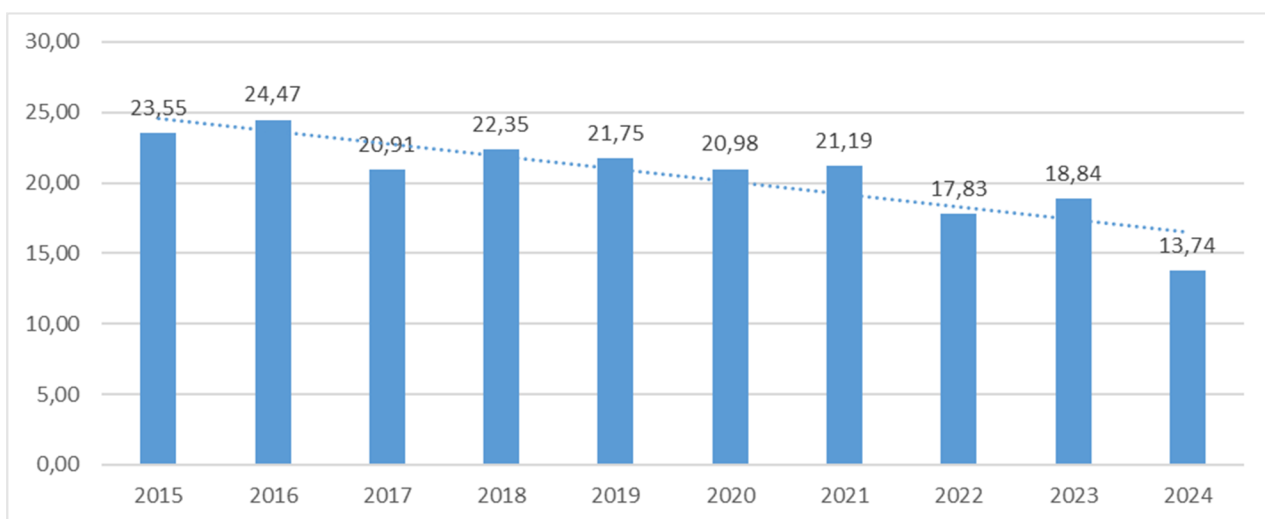
Смертность от рака молочной железы в Кемеровской области – Кузбассе (на 100 тыс. женского населения)



Определяется стабильное снижение смертности от рака желудка (далее – РЖ) с 23,55 на 100 тыс. населения в 2015 году до 13,74 на 100 тыс. населения в 2024 году (на 70%) (диаграмма 12).

Диаграмма 12

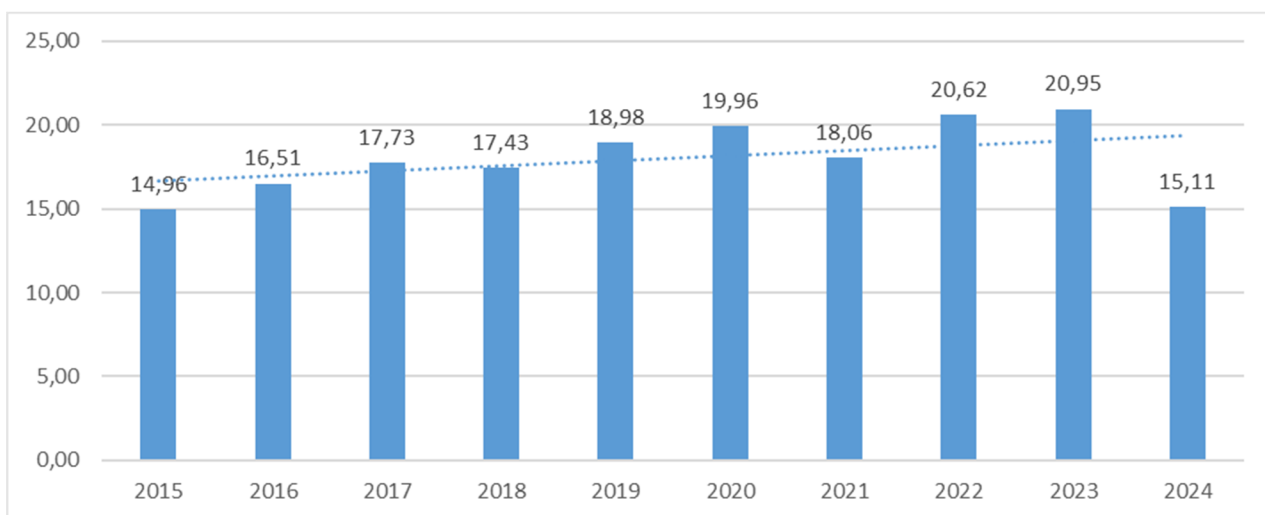
Рак желудка – смертность на 100 тыс. населения



Смертность от рака ободочной кишки в 2024 году – 15,11 на 100 тыс. населения, находилась на уровне 2015 года – 14,96 на 100 тыс. населения с сохранением тенденции к росту показателя (диаграмма 13).

Диаграмма 13

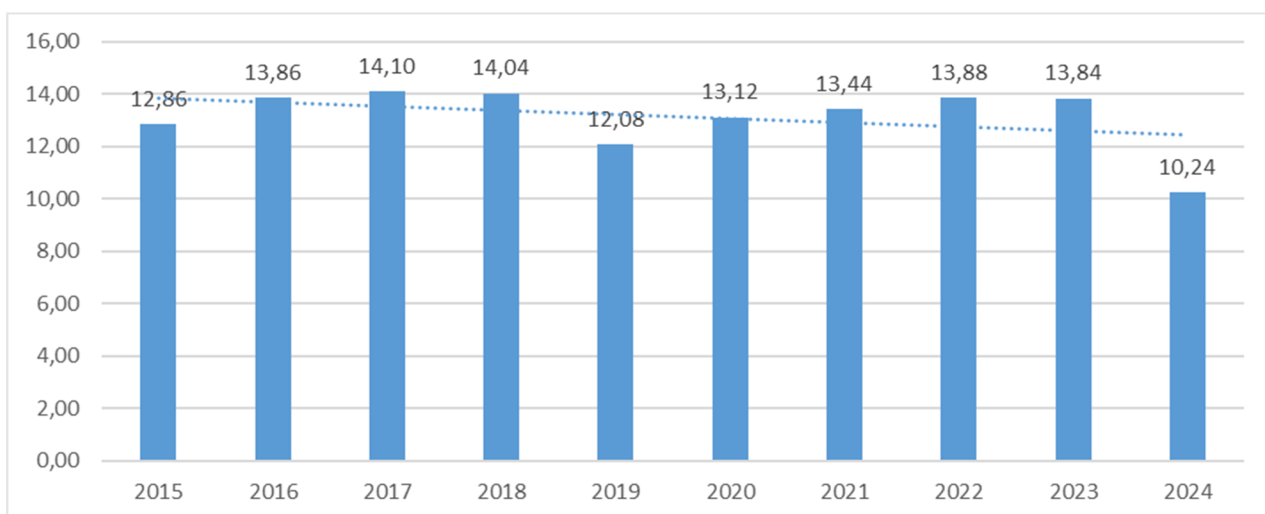
Смертность от рака ободочной кишки (на 100 тыс. населения)



Смертность от рака прямой кишки незначительно снизилась с 12,86 на 100 тыс. населения в 2015 году до 10,24 на 100 тыс. населения в 2024 году (диаграмма 14).

Диаграмма 14

Смертность от рака прямой кишки на 100 тыс. населения



Во всех муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса отмечается рост смертности от злокачественных новообразований: 11 из них в отчетном году имеют «грубый» показатель смертности выше 400 на 100 тыс. населения (таблица 22).

Таблица 22

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

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс	226,88	242,51	236,50	241,45	241,6	244,5	238,5	232,2	236,5	238,3
Анжеро-Судженский городской округ*	227,30	243,70	240,80	234,2	277,1	240,7	249,3	281,7	258,1	291,6
Беловский городской округ*	189,60	169,70	191,20	227,6	251,1	245,3	254,5	263,7	266,6	262,1
Березовский городской округ*	197,80	308,40	331,00	258,0	274,5	232,7	279,1	223,8	255,2	241,4
Калганский городской округ*	187,70	205,40	158,60	278,0	203,1	249,9	253,2	175,9	202,1	204,5
Кемеровский городской округ*	207,50	222,40	220,30	239,3	240,5	234,6	225,5	207,9	223,6	224,6
Киселевский городской округ*	169,50	140,60	164,20	248,1	227,8	231,4	233,1	237,5	236,8	209,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Краснобродский городской округ**	116,30	241,30	285,30	211,6	271,5	325,9	191,0	218,6	-	-
Ленинск- Кузнецкий городской округ***	267,80	252,50	282,70	271,9	273,3	251,2	266,6	241,5	260,0	284,0
Мысковский городской округ*	208,80	203,90	228,40	203,2	223,3	196,6	193,7	152,8	168,7	226,7
Новокузнецкий городской округ*	257,00	247,80	254,90	263,5	244,0	254,5	237,5	232,2	236,7	233,06
Осинниковский городской округ*	154,00	194,70	142,20	215,1	219,2	214,4	258,3	236,9	262,4	225,6
Полысаевский городской округ***	241,30	259,10	224,00	206,8	211,7	241,3	187,0	270,5	289,5	230,2
Прокопьевский городской округ*	274,20	229,30	219,40	263,8	251,7	257,0	256,5	253,0	255,0	254,4
Тайгинский городской округ*	97,70	136,30	171,3	127,2	140,5	178,7	189,0	179,8	190,0	239,5
Юргинский городской округ*	253,80	238,30	237,30	255,5	234,7	276,7	237,4	253,3	212,1	239,5
Беловский муниципальный округ*	173,70	260,90	199,30	212,4	247,4	272,7	288,3	352,1	195,4	182,3
Гурьевский муниципальный округ*	144,50	122,20	155,80	166,6	219,9	248,2	235,9	230,5	251,7	237,4
Ижморский муниципальный округ*	372,90	277,70	201,80	280,9	268,0	422,4	391,4	349,0	458,5	436,6
Кемеровский муниципальный округ*	183,80	218,50	224,90	208,4	224,2	225,8	254,3	210,5	213,0	230,5
Крапивинский муниципальный округ*	152,20	115,00	119,30	217,5	194,3	226,9	224,8	206,2	308,4	235,9
Ленинск- Кузнецкий муниципальный округ***	230,50	193,60	229,00	308,2	341,9	305,4	317,4	337,4	279,4	319,1
Мариинский муниципальный округ*	196,80	202,30	192,80	198,0	213,0	242,6	237,2	220,7	214,7	263,9
Междуреченский муниципальный округ*	193,20	218,30	181,00	228,3	257,7	241,5	172,0	189,1	207,5	179,4
Новокузнецкий муниципальный округ*	168,60	158,70	196,00	225,3	207,4	185,5	219,0	214,2	197,3	178,0
Прокопьевский муниципальный округ**	193,90	171,20	164,60	280,7	220,5	254,9	180,1	180,8	177,7	269,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Промышлен- новский муниципа- льный округ*	239,20	311,90	238,30	259,9	217,5	244,8	219,9	231,9	221,6	198,5
Таштагольский муниципальный округ*	158,80	148,50	118,80	171,9	173,9	176,2	141,1	170,3	162,5	193,2
Тисульский муниципальный округ*	281,20	306,70	280,50	290,4	261,7	275,9	307,1	438,1	330,9	341,8
Топкинский муниципальный округ*	306,00	242,60	196,00	263,6	235,2	212,9	275,9	276,5	236,3	145,3
Тяжинский муниципальный округ*	273,90	108,00	163,20	289,8	290,4	272,3	349,7	315,2	392,1	377,6
Чебулинский муниципальный округ*	259,40	202,90	171,90	229,4	231,8	213,1	136,6	209,7	190,4	231,9
Юргинский муниципальный округ*	193,30	259,00	256,1	299,8	262,0	256,3	306,1	310,8	329,5	327,9
Яйский муниципальный округ *	271,00	279,80	231,40	228,4	301,6	281,9	323,4	329,8	276,0	376,4
Яшкинский муниципальный округ*	196,20	222,90	198,20	261,4	206,0	282,1	326,1	254,2	255,8	288,8

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 07.02.2022 № 13-ОЗ).

*** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Характеристика структуры смертности от онкологических заболеваний за последний отчетный год, в т.ч. с учетом гендерных различий, представлена в таблице 23.

Таблица 23

Структура смертности пациентов от ЗНО за отчетный 2024 год

Локализация	Умерло всего	Удельный вес (%)	Умерло мужчин	Удельный вес (%)	Умерло женщин	Удельный вес (%)
1	2	3	4	5	6	7
C00-C96	4485	100,00	2437	100,00	2048	100,00

1	2	3	4	5	6	7
C16	350	7,84	215	8,82	135	6,59
C18	385	8,62	187	7,67	198	9,67
C19-C21	261	5,85	129	5,29	132	6,45
C25	308	6,90	154	6,32	154	7,52
C33-C34	825	18,48	650	26,67	175	8,54
C50	350	7,84	5	0,21	345	16,85
C53 ж	129	2,89	0	0,00	129	6,30
C54 ж	110	2,46	0	0,00	110	5,37
C61 м	313	7,01	313	12,84	0	0,00
C64	158	3,54	85	3,49	73	3,56
C67	118	2,64	86	3,53	32	1,56
C81-C96	180	4,03	83	3,41	97	4,74

Структура смертности от ЗНО мужчин и женщин существенно отличается.

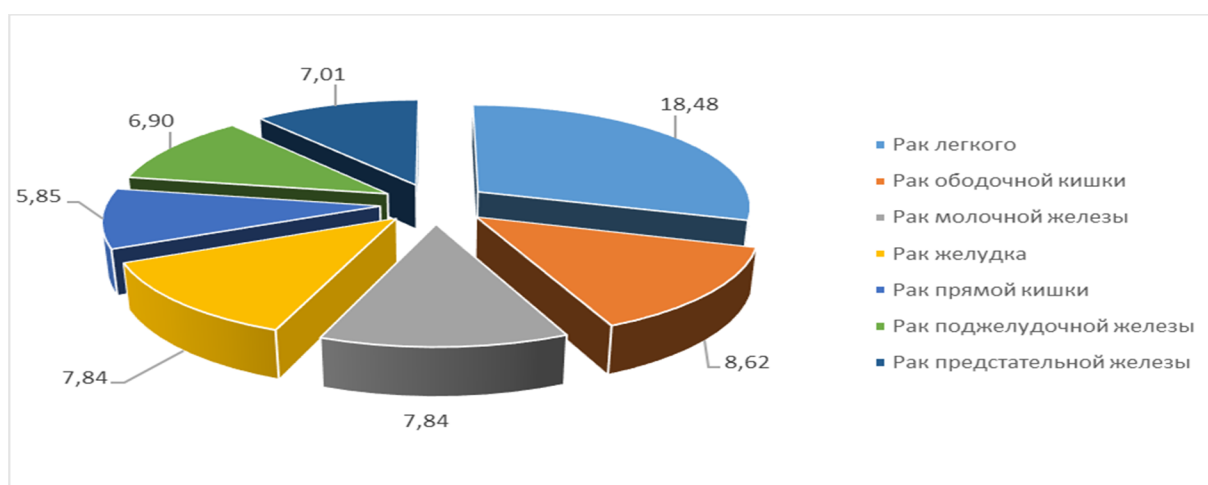
Структура смертности у мужчин – на первом месте – ЗНО трахеи, бронхов, легкого (26,67%), на втором месте – колоректальный рак (12,97% (7,67%-C18, 5,29%-C19-C21), на третьем месте – рак простаты (12,84%), на четвертом – рак желудка (8,82%) и рак поджелудочной железы (6,32%).

Структура смертности у женщин – на первом месте – РМЖ (16,85%), на втором месте – колоректальный рак (16,11% (9,67%-C18, 6,45%-C19-C21), на третьем месте – рак легкого (8,54%), на четвертом – рак поджелудочной железы (7,52%), рак желудка (6,59%) и рак шейки матки (6,3%).

Структура смертности по основным локализациям для наглядности отражена в диаграмме ниже (диаграмма 15).

Диаграмма 15

Характеристика структуры смертности населения Кемеровской области – Кузбасса в 2024 году (процентов)



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

таблице 24, структура посмертно учтенных пациентов (по диагнозам) за отчетный 2024 год – в таблице 25.

Таблица 24

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях (абсолютное)

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Умершие от злокачественных новообразований и не состоявшие на учете в онкологических учреждениях	323	373	224	624	1187	1123	1060	709	418	696
Всего умерших от злокачественных новообразований в регионе	6174	6580	6390	6482	6419	6442	6217	5992	6049	4465
Соотношение численности не состоявших на учете в онкологических учреждениях и 1000 умерших от злокачественных новообразований в регионе	52,3	56,6	37,0	106,0	197,0	188,0	190,0	145,0	92,0	-

Таблица 25

Структура посмертно учтенных пациентов (по диагнозам) за отчетный 2024 год

Локализация	Всего умерло (абс.)	Из них посмертно учтенных (абс.)	Доля посмертно учтенных, процентов
C00-C96	4485	696	15,52
C16	350	48	13,71
C18	385	75	19,48
C19-C21	261	23	8,81
C25	308	80	25,97
C33-C34	825	150	18,18
C50 ж	350	30	8,57
C53 ж	129	7	5,43
C54 ж	110	16	14,55
C61 м	313	19	6,07
C64	158	28	17,72
C67	118	6	5,08
C81-C96	180	52	28,89

За 10-летний период отмечается положительная динамика значений показателя одногодичной летальности (таблица 26).

Таблица 26

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по основным локализациям, процентов

Локализация		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C00-C96	РФ	23,60	23,20	22,50	22,20	21,70	20,60	20,30	19,10	18,30	н/д
C00-C96	СФО	25,10	25,20	24,10	24,20	24,10	22,70	22,60	21,20	20,70	н/д
C00-C96	КО	22,90	25,60	21,80	24,20	26,20	22,80	21,50	21,40	20,70	19,14
C00		4,2	2,2	4,9	7,1	12,5	7,7	8,3	12,5	6,3	2,9
C01-C09		34,3	40,7	21,8	31,8	45,1	33,7	31,8	36,9	33,7	30,1
C10		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C11-C13		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C16		45,60	46,80	34,80	48,00	55,20	47,20	41,20	43,20	43,20	45,15
C18		27,20	31,10	26,90	30,60	30,10	29,70	22,50	27,40	25,80	23,37
C19		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C20, C21		21,70	25,70	18,40	27,70	26,50	27,40	19,40	26,90	25,30	19,88
C25		66,80	66,10	69,70	62,70	73,90	75,10	57,80	68,30	73,40	69,12
C33-C34		44,20	50,30	44,20	50,10	54,30	55,90	44,20	46,10	46,50	45,65
C43		7,6	11,6	10,6	10,6	6,1	8,8	10,4	8,3	11,1	9,6
C44		0,6	0,7	0,7	1,0	1,2	0,9	1,7	1,0	0,6	1,0
C50 ж		6,00	7,10	5,00	6,20	8,00	6,50	6,10	4,60	4,70	5,49
C53 ж		11,70	16,80	9,40	15,90	19,70	16,20	14,50	15,20	14,70	15,65
C54 ж		5,50	11,20	9,20	9,50	11,70	9,10	5,80	7,80	7,40	5,78
C60		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C62		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C63.2		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
C64		14,60	16,20	17,00	15,10	17,60	16,30	14,10	16,60	9,50	12,42
C67		14,40	14,50	15,10	14,40	18,40	13,50	11,40	13,20	15,40	17,60
C69		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	11,8	0,0	5,9	0,0
C73		2,2	2,8	2,3	2,6	2,9	4,3	3,0	2,9	1,2	4,2
C81-C96		17,50	26,70	27,80	24,30	31,40	25,00	21,20	26,50	24,60	18,30
C91-C95		9,90	25,70	33,90	34,90	22,60	30,90	27,80	22,50	28,00	18,02

За прошедшие 10 лет наметилась тенденция к снижению показателя (22,9 – в 2015 году, 19,14 – в 2024). В 2023 году показатель на 2,4% выше общероссийского и с 2020 года на уровне среднего показателя СФО (таблица 27).

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

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кемеровская область – Кузбасс	22,90	25,60	21,80	24,20	26,20	22,80	21,50	21,40	20,70	19,14
Анжеро-Судженский городской округ*	20,30	19,70	16,30	14,90	24,20	22,20	12,40	26,30	21,5	22,7
Беловский городской округ*	5,60	40,00	15,60	25,80	27,50	23,80	22,70	21,90	23,1	20,9
Березовский городской округ*	22,40	39,00	24,30	20,70	31,60	33,20	17,30	25,50	21,9	22,4
Калтанский городской округ*	14,00	18,50	12,60	23,80	14,70	23,10	22,50	14,50	21,2	18,6
Кемеровский городской округ*	11,50	18,00	13,20	18,10	23,10	22,60	20,30	16,30	17,2	15,7
Киселевский городской округ*	21,60	17,30	15,00	23,60	22,00	29,70	31,70	26,90	28,2	24,8
Краснобродский городской округ**	28,50	50,00	42,50	10,40	7,50	22,70	20,40	10,90	22,6	-
Ленинск-Кузнецкий городской округ***	8,70	6,70	0,50	3,20	20,40	46,00	16,90	18,60	20,6	17,9
Междуреченский муниципальный округ*	9,80	8,00	8,00	17,50	6,70	22,30	40,00	20,60	21,5	18,6
Мысковский городской округ*	19,50	12,70	20,90	16,40	19,30	8,80	4,80	20,10	22,9	17,5
Новокузнецкий городской округ*	32,00	38,20	36,40	35,60	35,80	22,70	22,90	18,70	29,0	17,2
Осинниковский городской округ*	13,80	15,80	12,00	21,70	20,80	16,10	25,30	24,10	25,8	21,1
Полысаевский городской округ***	31,40	13,70	17,40	13,00	12,80	54,40	13,60	11,30	22,2	24,7
Прокопьевский городской округ*	6,30	31,70	28,50	31,20	36,00	17,80	15,20	22,90	31,6	24,9
Тайгинский городской округ*	22,40	29,30	14,50	22,20	17,10	16,30	31,60	18,80	15,2	29,1
Юргинский городской округ*	16,80	5,90	22,50	16,70	16,20	17,80	29,20	26,70	20,6	15,8
Беловский муниципальный округ*	26,60	45,60	18,80	19,50	26,40	27,00	25,00	50,00	27,2	25,4
Гурьевский муниципальный округ*	24,70	20,00	12,30	16,10	17,10	18,80	14,50	17,50	28,1	22,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ижморский муниципальный округ*	31,70	35,00	16,40	51,30	5,10	27,30	40,00	33,30	23.7	26.9
Кемеровский муниципальный округ*	16,20	13,70	10,80	22,70	25,60	21,90	29,00	20,50	17.5	20.6
Крапивинский муниципальный округ*	24,60	14,30	17,20	29,50	33,90	20,50	27,70	13,80	23.1	20.0
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ***	30,00	24,30	35,70	28,90	18,00	16,70	29,00	41,00	28.6	19.7
Маринский муниципальный округ*	28,10	25,40	36,00	32,00	23,40	20,50	22,40	86,80	15.3	14.4
Новокузнецкий муниципальный округ*	9,50	6,60	7,40	5,40	25,70	14,70	33,10	28,70	28.5	22.0
Прокопьевский муниципальный округ**	22,20	29,10	18,30	28,90	26,40	24,00	16,80	26,90	19.0	28.2
Промышленновский муниципальный округ*	32,90	42,60	12,40	19,40	18,10	23,30	32,80	20,40	21.5	21.6
Таштагольский муниципальный округ*	19,20	21,80	14,60	25,20	24,30	13,80	8,40	6,20	35.2	19.2
Тисульский муниципальный округ*	29,70	14,40	46,60	34,00	20,00	31,10	22,40	17,50	23.8	15.2
Топкинский муниципальный округ*	29,70	24,50	17,70	36,10	26,00	17,50	40,80	17,60	18.7	33.1
Тяжинский муниципальный округ*	34,60	5,40	26,60	21,80	26,20	39,20	22,40	11,30	18.3	21.3
Чебулинский муниципальный округ*	38,60	38,60	17,60	7,10	27,60	17,30	7,50	20,00	23.3	16.3
Юргинский муниципальный округ*	20,80	25,00	21,80	17,30	32,70	37,30	31,90	24,60	31.7	13.6
Яйский муниципальный округ*	35,20	50,70	34,60	23,30	18,80	23,70	8,50	15,70	27.8	21.4
Яшкинский муниципальный округ*	17,50	31,00	10,80	22,00	36,10	26,70	37,80	26,70	34.4	18.0

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 07.02.2022 № 13-ОЗ).

*** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, которым диагноз установлен на основании вскрытия, представлена в таблице 28.

Таблица 28

Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, которым диагноз установлен на основании вскрытия

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, которым диагноз установлен на основании вскрытия	5,7	6,5	3,9	11,8	24,6	23,2	23,5	17	10,1	19

В Канцер-регистре Кузбасса не предусмотрена отчетная форма доли случаев пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза.

Динамика смертности от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, представлена в таблице 29.

Таблица 29

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

Локализация	2021	2022	2023	2024
D00-D48, абс.	н/д	н/д	69	73
D00-D48, на 100 тыс.	н/д	н/д	2,68	2,86

Анализ динамики смертности от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, в полной мере стал возможен с 2023 года, когда все медицинские учреждения области начали оформлять медицинское свидетельство о смерти в единой электронной системе. Так, в 2023 году от новообразований умерло 6049 человек (в 2024 году – 4465 человек, из них у 69 человек (в 2024 году – 73) причиной смерти явилось новообразование с

кодом D00 – D48, что составило 1,1% в 2023 году (в 2024 году – 1,6%) от общего числа умерших от новообразований.

В 2023 году в структуре причин смертности данной категории – доброкачественное новообразование мозговых оболочек (15,3%), новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и ЦНС – 14,8%.

В 2024 году в структуре причин смертности данной категории занимают доброкачественное новообразование мозговых оболочек (23,6%), доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов ЦНС (10,8%).

По итогам 2024 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения региона наибольший удельный вес составляют злокачественное новообразование трахеи, бронхов, легкого – 18,48%, на втором месте – колоректальный рак (14,47% (8,62%-C18, 5,85%-C19-C21), на третьем месте – рак желудка и рак молочной железы (по 7,84%), на четвертом месте – рак предстательной железы (7,01%).

В таблице 30 представлены «грубый» и стандартизованный показатели смертности от ЗНО за 10 лет на 100 тыс. населения.

Во всех муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса отмечается рост смертности от злокачественных новообразований: 15 из них в отчетном году имеют «грубый» показатель смертности выше областного (таблица 31).

Таблица 30

Смертность от злокачественных новообразований за 10 лет на 100 тыс. населения (по данным Кемеровостата)

Нозология	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Стандартизованный/«грубый» показатель на 100 тыс. населения										
Все новообразования (C00-97)	134,95/ 225,76	128,14/ 216,89	133,84/ 226,88	137,68/ 242,51	131,40/ 236,50	132,19/ 241,45	128,37/ 241,6	128,43 244,5	123,56 238,5	120,45 232,24	н/д 236,5
Губа, полость рта, глотка (C00-14)	4,24/ 6,61	4,22/ 6,70	4,15/ 6,65	4,84/ 7,81	4,63/ 7,92	5,12 / 8,57	4,73/ 8,10	4,45 7,71	4,38 7,56	4,67 7,95	н/д 5,6
Пищевод (C15)	2,26/ 3,94	2,45/ 3,96	2,39/ 4,52	2,78/ 4,79	2,75/ 4,70	2,75 / 4,84	2,49/ 4,65	3,0 5,52	2,5 4,66	2,78 5,23	н/д 3,5
Желудок (C16)	12,72/ 22,5	13,22/ 23,01	13,01/ 23,55	13,39/ 24,47	11,41/ 20,91	11,88 / 22,35	11,23/ 21,75	10,77 20,98	10,65 21,19	8,63 17,83	н/д 13,2
Тонкий кишечник (C17)	0,67/ 1,13	0,50/ 0,95	0,78/ 1,32	0,66/ 1,25	0,58/ 1,11	0,37 / 0,71	0,35/ 0,79	0,52 0,98	0,42 0,88	0,45 0,78	н/д н/д
Ободочная кишка (C18)	7,15/ 13,22	6,36/ 11,94	7,82/ 14,96	8,41/ 16,51	8,82/ 17,73	8,65 / 17,43	9,25/ 18,98	9,31 19,96	8,46 18,06	9,56 20,62	н/д 13,6
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (C19–21)	7,05/ 12,42	7,60/ 13,67	7,00/ 12,86	7,40/ 13,86	7,64/ 14,10	7,3/ 14,04	6,11/ 12,08	6,67 13,12	6,71 13,44	6,74 13,88	н/д 10,4
Печень и внутрипеченочные желчные протоки (C22)	5,32/ 8,69	5,12/ 8,79	6,09/ 10,51	5,11/ 9,10	5,02/ 8,88	4,91 / 8,98	5,5/ 10,69	5,04 9,56	5,23 10,20	5,45 10,31	н/д 4,1
Поджелудочная железа (C25)	6,22/ 10,52	5,61/ 9,86	7,37/ 12,68	7,56/ 13,27	7,48/ 13,51	6,58 / 12,37	8,15/ 15,6	8,63 17,24	7,65 15,27	8,29 16,86	н/д 10,2
Другие органы пищеварения (C23, 24, 26)	1,00/ 1,94	1,52/ 2,71	1,10/ 2,09	1,43/ 2,65	0,98/ 2,00	1,54 / 2,98	0,99/ 1,99	1,21 2,49	1,14 2,44	1,3 2,79	н/д н/д
Гортань (C32)	1,82/ 2,78	2,03/ 3,37	2,16/ 3,64	2,20/ 3,65	1,89/ 3,26	2,14 / 3,58	2,39/ 4,24	1,93 3,52	2,74 5,00	2,23 3,95	н/д 3,2
Трахея, бронхи, легкое (C33, 34)	25,98/ 43,24	24,26/ 41,14	27,38/ 47,55	27,23/ 47,58	24,80/ 44,52	25,77 / 46,79	25,33/ 46,96	23,81 44,94	22,95 44,91	21,62 42,63	н/д 28,9
Другие органы дыхания и грудной клетки (C30, 31, 37-39)	0,73/ 1,21	0,60/ 0,99	0,71/ 1,18	0,77/ 1,18	0,83/ 1,48	0,64 / 1,15	0,77/ 1,43	0,77 1,21	0,80 1,41	0,40 0,74	н/д н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кости и суставные хрящи (С40, 41)	1,05/ 1,35	0,67/ 1,03	0,89/ 1,18	0,98/ 1,44	0,71/ 1,11	0,77 / 1,34	0,79/ 1,13	0,73 1,06	0,65 0,95	0,43 0,66	н/д 0,0
Меланома кожи (С43)	1,12/ 1,75	1,17/ 1,94	1,34/ 2,46	1,29/ 2,14	1,57/ 2,70	1,14 / 1,97	0,99/ 1,58	1,22 2,12	1,12 2,02	1,22 2,21	н/д 1,8
Другие новообразования кожи (С44)	1,06/ 2,01	0,64/ 1,28	0,91/ 1,69	0,80/ 1,70	0,71/ 1,44	0,75 / 1,64	0,84/ 1,95	0,77 1,74	0,65 1,57	0,59 1,32	н/д 1,1
Мезотелиальные и мягкие ткани (С45-49)	1,69/ 2,48	1,38/ 1,91	1,56/ 2,32	1,48/ 2,29	1,57/ 2,37	1,74 / 2,76	1,48/ 2,66	1,38 2,38	1,46 2,44	1,52 2,87	н/д 0,6
Молочная железа (С50)	10,87/ 18,48	10,01/ 16,67	10,43/ 17,90	10,48/ 17,95	9,97/ 17,25	11,28 / 19,85	9,31/ 17,55	9,53 17,58	9,23 17,22	7,93 15,15	н/д 23,5
Шейка матки (С53)	7,12/ 11,13	5,80/ 9,07	7,30/ 11,14	6,38/ 10,08	7,27/ 10,81	6,67 / 10,81	6,94/ 11,31	7,49 11,82	7,6 12,16	7,7 11,86	н/д 8,4
Другие новообразования матки (С54, 55)	5,92/ 10,86	5,31/ 10,22	5,83/ 11,20	4,75/ 9,95	4,87/ 10,54	4,63/ 9,85	5,09/ 11,31	5,25 11,40	4,51 10,04	4,47 10,64	н/д 8,4
Яичники (С56)	5,29/ 9,51	4,78/ 8,39	5,20/ 9,85	6,63/ 11,51	5,82/ 10,74	4,51 / 8,89	5,55/ 10,34	5,86 11,61	5,38 10,04	4,86 9,64	н/д 8,2
Другие женские половые органы (С51, 52,56–58)	1,00/ 2,02	1,09/ 2,17	1,05/ 2,31	0,58/ 1,50	1,34/ 3,01	1,06 / 2,27	0,85/ 2,22	0,96 2,03	1,17 2,69	0,73 2,00	н/д н/д
Предстательная железа (С61)	12,98/ 17,84	13,15/ 18,05	15,23/ 20,50	14,94/ 21,76	16,17/ 23,94	15,68 / 23,69	16,26/ 24,41	16,3 25,58	15,74 24,92	15,72 26,61	н/д 23,7
Другие мужские половые органы (С60, 62, 63)	0,98/ 1,27	0,79/ 1,04	0,92/ 1,28	0,57/ 0,80	0,97/ 1,21	0,94 / 1,46	0,65/ 0,82	0,63 0,90	0,99 1,41	0,72 1,02	н/д н/д
Почки (С64)	3,54/ 6,06	4,08/ 6,92	4,24/ 7,35	4,33/ 7,89	4,46/ 7,96	4,19/ 7,45	4,15/ 7,69	3,81 7,41	3,77 7,22	3,31 6,63	н/д 5,6
Мочевой пузырь (С67)	2,90/ 5,44	2,61/ 4,84	2,92/ 5,73	2,44/ 5,16	2,87/ 5,59	2,79/ 5,66	2,83/ 5,66	2,41 5,10	2,43 5,19	2,57 5,31	н/д 3,7
Другие мочевые органы (С65, 66, 68)	0,18/ 0,33	0,14/ 0,26	0,14/ 0,26	0,29/ 0,52	0,31/ 0,63	0,19 / 0,41	0,29/ 0,56	0,25 0,49	0,43 0,80	0,31 0,74	н/д н/д
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС (С70-72)	4,21/ 5,70	4,12/ 5,72	4,50/ 6,61	4,17/ 6,34	3,80/ 6,18	4,4 / 7,23	3,98/ 6,11	4,37 6,65	4,12 6,42	3,55 5,89	н/д 3,8
Щитовидная железа (С73)	0,40/ 0,73	0,43/ 0,77	0,31/ 0,51	0,51/ 0,96	0,40/ 0,78	0,37 / 0,78	0,38/ 0,75	0,38 0,72	0,36 0,80	0,27 0,62	н/д 0,5
Лимфатическая и кровеносная ткань (С81–96)	5,95/ 8,84	6,02/ 9,12	6,80/ 11,24	7,39/ 11,72	6,66/ 11,14	7,23/ 11,88	6,55/ 11,37	6,82 12,44	6,46 11,3	6,19 10,7	н/д 6,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Болезнь Ходжкина (С81)	0,60/ 0,84	0,64/ 1,03	0,67/ 0,88	0,50/ 0,77	0,33/ 0,52	0,3 / 0,45	0,39/ 0,53	0,27 0,42	0,46 0,76	0,42 0,66	н/д н/д
Неходжкинская лимфома (С82–86)	1,45/ 2,34	1,24/ 1,83	1,80/ 3,05	1,67/ 2,62	2,16/ 3,55	2,29 / 3,72	2,18/ 3,83	2,39 4,12	2,06 3,59	1,82 3,18	н/д н/д
Множественные миеломные плазмоклеточные новообразования (С90)	1,00/ 1,53	0,81/ 1,28	1,03/ 1,84	1,11/ 1,77	1,04/ 1,70	1,00 / 1,75	0,95/ 1,73	0,91 1,74	1,18 2,18	1,14 2,13	н/д н/д
Лейкемии (С91–95)	2,90/ 4,13	3,34/ 4,98	3,30/ 5,48	4,10/ 6,56	3,13/ 5,37	3,63 / 5,96	3,04/ 5,29	3,26 6,16	2,76 4,77	2,83 4,73	н/д 2,2

Таблица 31

Смертность от ЗНО (100 тыс. населения) в Кемеровской области – Кузбассе в разрезе территорий
(по данным Кемеровостата)

Муниципальные образования	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кемеровская область – Кузбасс	224,5	225,76	216,8	226,88	242,5	236,5	241,5	241,6	244,5	238,5	232,2	236,5	238,3
Анжеро-Судженский городской округ*	223,3	219	181,9	227,3	260,3	244,6	234,2	277,1	240,7	249,3	281,7	258,1	291,6
Беловский городской округ*	206,7	173,8	162,9	189,6	188,4	205,3	227,6	251,1	245,3	254,5	263,7	266,6	262,1
Березовский городской округ*	355,5	249	153,8	197,8	328,7	279,9	258,0	274,5	232,7	279,1	223,8	255,2	241,4
Калтанский городской округ*	170,4	250,9	146,5	187,7	221,8	188,4	278,0	203,1	249,9	253,2	175,9	202,1	204,5
Кемеровский городской округ*	253	235,1	225,7	207,9	244,8	232,3	239,3	240,5	234,6	225,5	207,9	223,6	224,6
Киселевский городской округ*	220	228,4	188,8	169,5	252,5	242,1	248,1	227,8	231,4	233,1	237,5	236,8	209,9
Краснобродский городской округ**	161,5	230,2	279,6	116,3	206,8	285,3	211,6	271,5	325,9	191,0	218,6	-	-
Ленинск-Кузнецкий городской округ***	223	214	222,7	267,8	272,6	255,5	271,9	273,3	251,2	266,6	241,5	260,0	284,0
Междуреченский муниципальный округ*	165,1	171,6	192	193,2	239,2	189,2	228,3	257,7	241,5	172,0	189,1	207,5	179,4
Мысковский городской округ*	143,4	169,1	160,6	208,8	199,4	267,2	203,2	223,3	196,6	193,7	152,8	168,7	226,7
Новокузнецкий городской округ*	231,6	226,5	220,6	257	253,8	263,4	263,5	244,0	254,5	237,5	232,2	236,7	233,06
Осинниковский городской округ*	212,7	238,1	183,7	154	225,8	169,4	215,1	219,2	214,4	258,3	236,9	262,4	225,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
округ*													
Полысаевский городской округ***	160,2	246	185	274,2	262,4	196,8	206,8	211,7	241,3	187,0	270,5	289,5	230,2
Прокопьевский городской округ*	244,8	201	214,1	241,3	248,4	237,3	263,8	251,7	257,0	256,5	253,0	255,0	254,4
Тайгинский городской округ*	80	61,9	107,2	97,7	162,8	165,3	127,2	140,5	178,7	189,0	179,8	190,0	239,5
Юргинский городской округ*	289,5	262,9	251,7	253,8	240,8	274,1	255,5	234,7	276,7	237,4	253,3	212,1	239,5
Беловский муниципальный округ*	202,2	194,9	175,4	173,7	260,9	210,2	212,4	247,4	272,7	288,3	352,1	195,4	182,3
Гурьевский муниципальный округ*	159,2	186,5	144,3	144,5	141,8	180,5	166,6	219,9	248,2	235,9	230,5	251,7	237,4
Ижморский муниципальный округ*	115,6	214,8	279,4	372,9	269,1	236,9	280,9	268,0	422,4	391,4	349,0	458,5	436,6
Кемеровский муниципальный округ*	222,3	158,6	147,2	183,8	243,9	222,8	208,4	224,2	225,8	254,3	210,5	213,0	230,5
Крапивинский муниципальный округ*	118,6	149,1	233,9	152,2	144,9	191,7	217,5	194,3	226,9	224,8	206,2	308,4	235,9
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ***	239,5	228,9	192	230,5	292,8	251,8	308,2	341,9	305,4	317,4	337,4	279,4	319,1
Маринский муниципальный округ*	202,6	193,5	198,8	196,8	198,7	227,4	198,0	213,0	242,6	237,2	220,7	214,7	263,9
Новокузнецкий муниципальный округ*	101,9	95,3	142,9	168,6	212,4	247,6	225,3	207,4	185,5	219,0	214,2	197,3	178,0
Прокопьевский муниципальный округ**	175,7	208,8	227,9	193,9	171,2	193,6	280,7	220,5	254,9	180,1	180,8	177,7	269,7
Промышленновский муниципальный округ*	207,5	236,2	224,5	239,2	281	219,5	259,9	217,5	244,8	219,9	231,9	221,6	198,5
Таштагольский муниципальный округ*	148,6	138,3	169,4	158,8	161,6	132	171,9	173,9	176,2	141,1	170,3	162,5	193,2
Тисульский муниципальный округ*	198,4	286,1	241,3	273,9	302,2	285,3	290,4	261,7	275,9	307,1	438,1	330,9	341,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Топкинский муниципальный округ*	241,9	209,3	277,6	281,2	297	255,3	263,6	235,2	212,9	275,9	276,5	236,3	145,3
Тяжинский муниципальный округ*	183,7	241	166,9	306	436,5	295,5	289,8	290,4	272,3	349,7	315,2	392,1	377,6
Юргинский муниципальный округ*	199,6	221,8	226	193,3	276,8	256,1	229,4	231,8	213,1	136,6	209,7	190,4	231,9
Яйский муниципальный округ*	231,3	234,7	228,9	271	317,5	264,5	299,8	262,0	256,3	306,1	310,8	329,5	327,9
Яшкинский муниципальный округ*	338,9	353,4	200	196,2	243,9	212,4	228,4	301,6	281,9	323,4	329,8	276,0	376,4

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 07.02.2022 № 13-ОЗ).

*** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Смертность лиц трудоспособного возраста от ЗНО за 2024 год (таблица 32) составила 90,2 на 100 тыс. трудоспособного населения.

Таблица 32

Динамика показателя смертности от ЗНО в трудоспособном возрасте населения Кемеровской области – Кузбасса (на 100 тыс. человек соответствующего возраста и пола)

Год	Всего
2018	90,0
2019	86,7
2020	92,1
2021	89,8
2022	95,6
2023	85,9
2024	90,2

За 10 лет динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере, в том числе соотношение численности данной категории пациентов и 100 умерших от ЗНО в Кузбассе, представлена в таблице 33.

Таблица 33

Умершие от злокачественных новообразований и не состоявшие на учете в Кемеровской области – Кузбассе

Год	Абсолютное число	На 100 умерших от ЗНО
2013	351	6,0
2014	285	5
2015	325	5,4
2016	373	6,1
2017	224	3,7
2018	624	10,6
2019	1187	19,7
2020	1123	17,45
2021	1060	19,0
2022	709	12,7
2023	418	9,2
2024	696	11,5

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

В 2024 году продолжена работа по профилактике факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения Кемеровской области – Кузбасса.

В Кемеровской области – Кузбассе обеспечено стабильное функционирование созданной информационно-пропагандистской системы повышения уровня знаний населения о негативном влиянии факторов риска на здоровье, возможностях его снижения. Организована служба помощи при ожирении и диетологической коррекции факторов риска (на базе школ здоровья), в региональную систему здравоохранения внедрены программы профилактики и лечения, связанные с питанием.

В 2024 году мероприятия, направленные на укрепление общественного здоровья, в том числе профилактику онкологических заболеваний, проводились в рамках реализации национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение» и правовых актов:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2021 № 1151-р;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.06.2021 № 1692-р;

постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 18.06.2020 № 353 «Об утверждении региональной программы «Укрепление общественного здоровья населения Кемеровской области – Кузбасса на 2020–2024 годы».

В целях повышения эффективности реализации государственной политики в области здравоохранения, совершенствования мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению здорового образа жизни, укреплению здоровья, формированию системы мотивации населения Кемеровской области – Кузбасса к здоровому образу жизни, а также обеспечения согласованных действий по вопросам реализации государственной политики Кемеровской области – Кузбасса по формированию здорового образа жизни создан межведомственный совет, утвержденный постановлением Губернатора Кемеровской области – Кузбасса от 11.10.2024 № 112-пг «О межведомственном совете по вопросам укрепления общественного здоровья».

В 2024 году продолжилась работа по мониторингу и анализу распространенности факторов риска ХНИЗ на муниципальном уровне. Социологические исследования (анкетирование) проводились:

среди населения (трудоспособное и старше трудоспособного) в муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса (Киселевский городской округ, Кемеровский городской округ, Березовский городской округ, Беловский городской округ, Прокопьевский муниципальный округ) по следующим направлениям: вопросы о потреблении алкоголя, табака и иной

никотиносодержащей продукции; питания (потреблении овощей, фруктов); физической активности; состоянии физического и психического здоровья (стресс). Кратность проведения – с марта до конца 2024 года. Всего опрошено 2325 человек;

среди учащихся 1–2-х курсов профессиональных образовательных организаций Кемеровского и Новокузнецкого городских округов по следующим направлениям: вопросы о потреблении алкоголя, табака и иной никотиносодержащей продукции. Кратность проведения: октябрь 2024 года. Всего опрошено 3804 человека.

Анализ распространенности факторов риска ХНИЗ на муниципальном уровне среди населения (трудоспособное и старше трудоспособного) осуществлялся с использованием с платформы «АТРИЯ», разработанной федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Изучение информированности населения о факторах риска развития ХНИЗ проводилось среди населения (старше 16 лет) муниципальных образованиях Кузбасса. Всего опрошено (online-форма) 29327 человек. Результаты анализа анкет учтены при разработке мероприятий по профилактике хронических неинфекционных заболеваний, в том числе ОЗБ.

По итогам работы центра с 2020 по 2024 год совместно с муниципальными образованиями Кемеровской области – Кузбасса подготовлены, утверждены и находятся в стадии реализации 32 муниципальные программы и 1 подпрограмма по укреплению общественного здоровья (без учета изменений территориального деления в 2024 году).

Информационно-коммуникационная кампания по пропаганде здорового образа жизни и профилактике факторов риска неинфекционных заболеваний в 2020–2024 годах проводилась с использованием различных информационных каналов и технологий и привлечением некоммерческих организаций:

ТВ-каналы – «12 канал», «Анжерское ТВ», «Ленинск ТВ», «ТВН», «Квант», «ЭфирТ», «ТВ Россия Кузбасс», «СТС», «РТК», ВГТРК «Кузбасс» и др.;

радиоканалы – «Радио России Кузбасс», «Милицейская волна», 93,4 FM, 105,3FM, НСТ, «Маяк Кузбасс», «Кузбасс FM»;

печатные издания области: «Городская газета», «Кузнецкий рабочий», «Первая клиническая», «Калтанский вестник», «Контакт», «Наша Знаменка», «Знамя шахтера», «Российская газета Кемерово», «Кузбасс», «Эковестник», «Мой город», «Кузнецкий рабочий». Информация о размещении информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике факторов риска неинфекционных заболеваний в 2020–

2024 годах в средствах массовой информации (далее – СМИ) представлена в таблице 34.

Таблица 34

Размещение информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике факторов риска неинфекционных заболеваний в 2020–2024 годах в СМИ

Наименование мероприятий	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
ТВ	92	90	72	117	144
Радио	82	55	62	65	81
Статьи	139	120	52	123	370
Социальные сети	77	787	932	3121	8948
Сайты МО	39	304	543	692	1107

Информация о размещении информационных материалов о вреде табакокурения и употребления алкоголя, наркотиков в 2020–2024 годах в СМИ представлена в таблице 35.

Таблица 35

Размещение информационных материалов о вреде табакокурения и употребления алкоголя, наркотиков в 2020–2024 годах в СМИ

Наименование мероприятий	2020 год			2021 год			2022 год		
	табак	алкоголь	наркотики	табак	алкоголь	наркотики	табак	алкоголь	наркотики
ТВ	11	14	12	10	8	9	14	10	13
Радио	26	7	11	9	6	2	7	14	5
Статьи	28	17	18	23	17	5	11	7	7
Социальные сети	33	28	16	144	144	89	130	118	95
Сайт	19	10	10	58	51	24	87	86	53

Наименование мероприятий	2023 год			2024 год		
	табак	алкоголь	наркотики	табак	алкоголь	наркотики
	14	28	15	8	31	15
ТВ	9	14	5	8	17	13
Радио	22	26	10	25	79	42
Статьи	479	398	221	614	1390	848
Социальные сети	125	110	53	115	173	126
Сайт						

Информация о проведении массовых кампаний, спортивных и информационно-образовательных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и профилактике факторов риска онкологических заболеваний представлена в таблице 36.

Таблица 36

Массовые кампании по снижению распространенности факторов риска
в Кемеровской области – Кузбассе

Наименование мероприятия	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Число	Охват	Число	Охват	Число	Охват	Число	Охват	Число	Охват
Массовые акции										
Всемирный день здоровья	128	5219	128	5219	137	2477	109	2419	119	2896
Всемирный день борьбы с раком	-	-	223	5716	224	5762	151	4876	149	5218
Всероссийский день трезвости	186	2537	603	17174	164	102193	310	52877	309	53468
Всемирный день без табака 31 мая	44	3200	258	10995	128	4135	132	4487	126	4522
День безопасности пациента	-	-	491	17882	501	18102	408	16454	266	35831
Итого	358	10956	1703	56986	1154	132669	1110	81113	969	101935
Спортивно-массовые мероприятия	103	13589	108	17818	213	15516	136	22236	149	19916
Информационно-образовательные мероприятия	15318	617069	18336	754148	11998	612262	3653	395850	6131	448188
Издательская деятельность	20	1800 тыс. экз.	22	1755,4 тыс. экз.	43	546,3 тыс. экз.	14	492,4 тыс. экз.	27	352,5 тыс. экз.

Среди населения распространяется печатная продукция (листовки, буклеты, памятки, плакаты) по ЗОЖ, профилактике факторов риска онкологических заболеваний, о важности прохождения диспансеризации через медицинские организации, учреждения образования и социальной защиты во время проведения различных мероприятий. Для размещения информационных материалов во взрослых и детских поликлиниках, в ФАП области размещены и активно используются 200 настенных стендов и 200 ростовых фигур «Доктор». На мониторах, расположенных в холлах медицинских организаций, учреждений социальной защиты, образовательных учреждений, активно транслируются видеоролики 34 наименований по различным направлениям профилактики основных факторов риска развития ХНИЗ и пропаганде здорового образа жизни, унифицированные и созданные партнерскими организациями.

В рамках реализуемой информационно-коммуникационной кампании проекта «Демография» в 2024 году (сентябрь – декабрь) на 10 диджитал-экранах на остановочных павильонах города Кемерово размещена социальная реклама о важности прохождения диспансеризации, флюорографии, маммографии.

Систематически проводятся занятия в рамках «Университета третьего возраста» в ГАУК «Государственная научная библиотека Кузбасса имени В.Д. Федорова» (проведено 4 занятия, обучено 182 человека), обучающие видеоконференции по пропаганде ЗОЖ, профилактике ФР ХНИЗ, в т.ч. гиподинамии среди лиц старшего возраста (проведено 8 конференций, обучено 721 человек).

В рамках проекта «Про экологию и онкологию», реализуемого совместно с ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», Центром и Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса проведены следующие мероприятия: акции «Онкологический патруль», «Дни защиты от экологической опасности», месячник борьбы с раком молочной железы. Всего проведено 139 тематических акций, направленных на раннее выявление рака и пропаганду ЗОЖ (охват 7314 человек); 1196 информационно-образовательных мероприятий (лекции, беседы, уроки здоровья) по профилактике онкологических заболеваний (охват 163112 человек).

Разработаны, изданы и распространены листовки «Рак яичников» (20000 экземпляров).

Специалисты ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» в качестве экспертов приняли участие в заочном формате в девятом финале регионального этапа Всероссийской акции «Россия – территория эколят – молодых защитников природы» – региональное мероприятие Всероссийского праздника эколят – молодых защитников природы.

Реализуется проект «Здоровая Сибирь» совместно со специалистами Министерства здравоохранения Кузбасса и Сибирского государственного медицинского университета в рамках договора о сотрудничестве,

подписанного на Всероссийском форуме «Медицинские университеты в Приоритете 2030». Цель проекта – сохранить здоровье сибиряков. На официальном аккаунте Министерства здравоохранения Кузбасса на платформе Дзен можно посмотреть все лекции специалистов и на сайте Центра <https://dzen.ru/suite/02dace29-8f06-48aa-8cc9-82062b929434>, <https://ocmp42.ru/> в разделе «Школа здоровья».

Продолжена работа 15 центров здоровья (11 взрослых и 4 детских). Одной из задач центров является информирование населения о вредных для здоровья факторах риска, в том числе табакокурении, риске пагубного потребления алкоголя, низкой физической активности, нерациональном питании, стрессе. В результате посещения центров для всех пациентов разработана программа индивидуальных профилактических мероприятий.

Таблица 37

Количество обращений в центры здоровья за период 2019–2024 годов

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество функционирующих центров здоровья, всего/детские центры	15/4	15/4	12/4	13/4	11/4	11/4
Посещений в центры здоровья (всего чел.)	43371	32227	40700	30624	37823	47717
в т.ч первичные посещения (чел.)	43371	32014	35044	29532	37410	46732
процентов	100	99,3	86,1	96,4	98,9	97,9
Выявлено здоровых (чел.)	10981	6006	9721	6735	10302	15103
Выявлено с факторами риска (чел.)	32390	26008	25323	22797	27108	31629
Направлено к специалистам (чел.)	3809	1831	18907	19609	27108	2743

Всем пациентам проведены индивидуальные профилактические консультации и даны рекомендации по здоровому образу жизни (таблица 38).

В центрах здоровья функционируют школы здоровья по коррекции выявленных факторов риска. Обучено в школах здоровья: 2019 год – 4636 человек, 2020 год – 4563 человека, 2021 год – 2905 человек, 2022 год – 3757 человек, 2023 год – 6274 человека, 2024 год – 9472 человека.

Таблица 38

Индивидуальные профилактические консультации и рекомендации по здоровому образу жизни

Число обученных в школах здоровья	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Всего	4636	4563	2905	3757	6274	9472
школа артериальной гипертензии	1023	227	421	481	439	1024
школа заболеваний костно-мышечной системы	204	67	41	101	0	0
школа бронхиальной астмы	121	71	216	197	142	601
школа сахарного диабета	205	758	302	256	107	906

Мероприятия профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения

Первый этап диспансеризации в 2024 году прошли 562 614 человек, из них 226637 мужчин и 334977 женщин.

Эффективная работа специалистов на этапе анкетирования повысила качество выявления факторов риска развития онкологических заболеваний, своевременного принятия мер по их коррекции, диагностики и лечения заболеваний (таблица 39).

Таблица 39

Динамика факторов риска (процентов)

Фактор риска (наименование по МКБ-10)	2022	2023	2024
Избыточная масса тела	12,1	16,3	17,8
Курение табака	10,2	10,0	11,4
Риск пагубного потребления алкоголя	0,6	1,0	1,4
Низкая физическая активность	14,1	15,6	22,1
Нерациональное питание	26,8	27,2	28,0

Распространенность основных факторов риска по полу. В структуре выявленных факторов риска женщины занимают основное место. У женщин, как и прежде, преобладают факторы риска: избыточная масса тела, низкая физическая активность. У мужчин преобладают факторы риска: употребление табака 19,1% (17%), употребление алкоголя 2,1% (1,6% от числа обследованных). Частота фактора нерационального питания (неприемлемая диета и вредные привычки питания) на одном уровне у мужчин и женщин (29% и 27,4%).

По результатам профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации краткое индивидуальное профилактическое консультирование прошли 471 058 человек. Охват индивидуальным или групповым (школа для пациентов) углубленным профилактическим консультированием для граждан на втором этапе диспансеризации составил 100% (таблица 40).

Впервые выявленные злокачественные новообразования в процессе диспансеризации в 2022–2024 годах

Год	Всего на 100 тыс. населения	В том числе на 1-2 стадии, процентов
2022	51,4	11,5
2023	64,5	31,3
2024	76,2	27,2

Диспансерное наблюдение установлено в 100% выявленных случаев ЗНО.

Плановые показатели по охвату населения профилактическим медицинским осмотром и по возрастной диспансеризацией, в том числе углубленной, в 2024 году выполнены: план ПМО – на 103%, выполнение плана по возрастной диспансеризации – 106%, углубленной диспансеризации – 102%, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья – 69%.

Всего профилактический медицинский осмотр и по возрастную диспансеризацию (ф 131/о на 01.01.2025) прошли 883 676 человек, из них мужчины 375 272 человека (43%); женщины – 508 404 человека (57%). Выполнение плана ПМО и ДОГВН мужчин составило 104%, женщин – 108%. 276 830 человек трудоспособного возраста прошли ДОГВН, что составило 31,3%, ПМО – 289 313 человек (32,7%). В день обращения ПМО и первый этап ДОГВН прошли 27% граждан (таблица 41).

Число лиц, проживающих в сельской местности, прошедших ПМО и диспансеризацию, 125 747 человек (14,2%).

Мобильными медицинскими бригадами проведены ПМО и ДОГВН 21 361 человеку (2,4%). Всего мобильных медицинских бригад, принимавших участие в проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, – 20.

Количество медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию в вечернее время, – 37 (80%), прошли диспансеризацию в вечернее время 23 766 человек.

Количество медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию в субботнее время, – 41 (89%), прошли диспансеризацию в субботнее время 35 730 человек.

Количество мобильных медицинских комплексов, укомплектованных диагностическим оборудованием и бригадами специалистов и применяемых для проведения диспансеризации (шт.) (передвижные ФАП), – 16, прошли диспансеризацию с участием мобильных медицинских комплексов (передвижных ФАП) 18 880 человек.

Выполнение плановых объемов диспансеризации

	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Выполнение плана ПМО и диспансеризации	62,6	75	101	106
Первый этап диспансеризации, процентов	62,6	76,7	101	108
Из них мужчин	62,4	41,1	42,7	40,3
Из них женщин	62,8	58,9	57,3	59,7
Второй этап диспансеризации, процентов	92,6	96,3	90,5	83

В 2024 году план профилактического осмотра и диспансеризации медицинскими организациями области выполнен на 106%, что на 5% выше 2023 года.

На 01.01.2025 в Кемеровской области – Кузбассе функционируют 29 кабинетов по отказу от табакокурения и лечению табачной зависимости. Выявлено при амбулаторном, стационарном лечении и проведении профилактических медицинских осмотров, повозрастной диспансеризации 116 331 лицо с табачной (никотиновой) зависимостью.

В результате проведения мероприятий по отказу от курения в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Кузбасса от 15.02.2024 № 232 «О проведении в государственных медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса мероприятий по прекращению потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, лечению табачной (никотиновой) зависимости, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции и снижения ассоциированной с ними смертности трудоспособного населения региона» бросило курить 2990 человек – 7,6% (данные мониторинга Министерства здравоохранения Кузбасса «Табак Зависимость» на 01.12.2024).

Населению Кемеровской области – Кузбасса оказывается психологическая помощь по круглосуточным телефонам экстренной психологической помощи или телефонам доверия. За 2023 год на телефоны доверия в городах Кемерово и Прокопьевске поступило 7036 звонков, в том числе связанных с лечением алкогольной или наркотической зависимости. За 2023 год проведены 16 дней открытых дверей. Организована индивидуальная психологическая помощь пациентам на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер», за 2023 год проконсультировано 306 человек.

За 2024 год выполнено 47 командировок в города Кузбасса, осмотрено более 1300 пациентов (приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 22.09.2023 № 1249 «График выездов»). Проведено 16 тематических недель, направленных на пропаганду здорового образа жизни и на раннее выявление факторов риска развития хронической сердечной недостаточности и онкологических заболеваний (среди пациентов проведено 586 мероприятий с охватом 112434 человек).

Специалистами по медицинской профилактике подготовлены выступления на радио, подготовлена и размещена информация в печатных изданиях. Изданы и распределены в медицинские организации Кузбасса тематические материалы по диспансеризации. В городе Кемерово социальная реклама о прохождении диспансеризации, флюорографии, маммографии размещалась на 10 диджитал-экранах на остановочных павильонах (сентябрь – декабрь 2024 г.).

Для специалистов медицинских организаций, реализующих мероприятия по пропаганде ЗОЖ в 2024 году, были подготовлены и внедрены методические материалы:

- алгоритм раннего выявления злокачественных новообразований при проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения (дополнение к ММ);

- организация работы ЦЗ для детей «Профилактика ожирения у детей»;

- организация работы Центра здоровья для детей;

- порядок направления граждан нахождение диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2024 году;

- стандартная операционная процедура по проведению осмотра пациентки акушеркой (фельдшером), включающего получение биологического материала с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и из цервикального канала, в рамках первого этапа диспансеризации;

- внутренняя маршрутизация (направление на второй этап);

- диспансерное наблюдение лиц второй группы здоровья с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском в ОМП/КМП, центре здоровья;

- тесты для самоконтроля для врачей, фельдшеров по вопросам ПМО и ДОГВН, ДН «Проверь себя!»;

- методические материалы для обучения и самоконтроля. Оформление карты учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации);

- ситуационные задачи, содержащие профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации;

- образцы заполнения карт ф 131/у по группам здоровья;

- анализ результатов проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, диспансерного наблюдения лиц, имеющих высокий риск развития хронических неинфекционных заболеваний (форма отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации определенных групп взрослого населения (ДОГВН)»;

- профилактическая работа с пациентами второй группы здоровья (презентация ГВС по медицинской профилактике);

- старческая астения – профилактическое консультирование, профилактика развития и прогрессирования;

- организация медицинской профилактики в детской поликлинике;

организация проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

проведение мероприятий по прекращению потребления табака, никотинсодержащей продукции, лечению табачной зависимости и их последствий (презентация ГВС по МП);

организация профилактических медицинских осмотров, диспансеризация ММБ (мобильными медицинскими бригадами). Алгоритм организации работы для проведения ПМО и ДОГВН. Регламент проведения ПМО и ДОГВН мобильными медицинскими бригадами. Положение о деятельности мобильной медицинской бригады.

С 2019 года в регионе действуют корпоративные программы укрепления здоровья. В 2024 году в Кемеровской области – Кузбассе начата реализация корпоративных программ укрепления здоровья, работающих (далее – КП) в 19 организациях. С 12 организациями города Кемерово заключены договоры между ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» и работодателями на сопровождение корпоративных программ:

1. МБОУ «СОШ № 11» (договор о сотрудничестве от 09.01.2024).
2. МБДОУ № 201 «Детский сад компенсирующего вида» (договор о сотрудничестве от 12.01.2024).
3. ГУДО «Кузбасский естественнонаучный центр «Юннат» (договор о сотрудничестве от 10.01.2024).
4. МАОУ «Гимназия № 42» (договор о сотрудничестве от 22.01.2024).
5. МБОУ «СОШ № 99» (договор о сотрудничестве от 18.01.2024).
6. МБОУ «Гимназия № 1» (договор о сотрудничестве от 01.02.2024).
7. МБОУ «СОШ № 61» (договор о сотрудничестве от 15.02.2024).
8. МБОУ «СОШ № 5» (договор о сотрудничестве от 10.01.2024).
9. ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КУЗНЕЦК» (договор о сотрудничестве от 24.09.2024).
10. АО «Клинический медицинский центр «Энергетик» (договор о сотрудничестве от 12.04.2024).
11. ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (договор о сотрудничестве от 03.06.2024).
12. ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (договор о сотрудничестве от 30.10.2024).

Совместно с АО «Клинический медицинский центр «Энергетик» реализуются корпоративные программы на 7 крупных промышленных предприятиях: Кемеровское акционерное общество «Азот» (город Кемерово); ООО «Сибирский институт горного дела» (город Кемерово); ООО «Шахта «Листвяжная» (Беловский ГО, пгт Грамотеино); ООО Шахтоуправление «Майское» (Проккопьевский МО); АО «Черниговец» (город Березовский); Филиал АО «Черниговец – Шахта Южная» (город Кемерово), АО «Салек» (город Киселевск).

Во всех организациях, с которыми заключен договор, специалистами Центра проведены встречи с руководителями, организовано анкетирование

работников с целью выявления основных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ) на цифровой платформе «Атрия»: курение, злоупотребление алкоголем, нерациональное питание, низкая физическая активность, подверженность стрессам. Прошли анкетирование более 2300 работников. Руководителем организации разработан и утвержден профиль здоровья трудового коллектива, где указано количество работающих, охват периодическими медицинскими осмотрами, наличие программ оздоровления. В модельной программе утверждены целевые показатели (процентов от исходных), которых необходимо достичь в краткосрочной перспективе: снижение уровня артериального давления, снижение массы тела, отказ от вредных привычек и т.д. Разработан совместно с работодателем и утвержден план мероприятий, включающий лекции, мастер-классы, тренинги, с целью информирования работников о рисках развития сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, сахарного диабета 2-го типа, укрепления репродуктивного здоровья и др. Врачи Центра проводят в организациях и на предприятиях лекции по профилактике рака молочной железы, о пагубном влиянии алкоголя и никотина на репродуктивное здоровье, пользе здорового питания и физической активности; психолог проводит тренинги по профилактике эмоционального выгорания, синдрома хронической усталости и сохранению психологического здоровья. Первоочередное внимание уделяется важности прохождения диспансеризации, ранним признакам рака молочной и предстательной железы; влиянию избыточной массы тела, ожирения и сахарного диабета 2-го типа на репродуктивную функцию у женщин; влиянию низкой физической активности на риск развития колоректального рака и рака молочных желез у женщин. Организациям бесплатно предоставляется печатная продукция 17 наименований (листовки, буклеты, брошюры, плакаты и др.) по здоровому образу жизни; в мессенджере Telegram организованы чаты «Корпоративные программы и ЗОЖ» и «Образование и ЗОЖ», в которых регулярно размещаются видеоролики, опросы, лекции врачей и психологов.

Для заведующих МДОУ и воспитателей проведено 8 обучающих семинаров «Здоровый образ жизни формируется с детства» по программе «Будь здоров!». Обучено 182 человека.

Информация о школах здоровья размещается на рекламных стендах в учреждениях здравоохранения. В школы здоровья население обращается как самостоятельно, так и по рекомендации и направлению медицинских работников по результатам диспансеризации и обследований в центрах здоровья.

Профилактика и формирование здорового образа жизни у населения Кемеровской области – Кузбасса реализуются также при проведении физкультурно-оздоровительных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни как у взрослого населения, так и у детей и подростков.

Вторичная профилактика онкологических заболеваний включает в себя диагностические мероприятия по выявлению предраковых заболеваний.

С 08.09.2019 запущен проект «Маммографический скрининг в Кузбассе». Организована работа 6 передвижных маммографических комплексов ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» в муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса и 54 маммографов медицинских организаций.

С июля 2020 года организован флюорографический скрининг жителей Кемеровской области – Кузбасса. В медицинских организациях работает 94 флюорографа, в 2024 году 986 962 пациента прошли обследование. Подозрений на злокачественный процесс – 1 317, злокачественных новообразований – 68.

Внедрен пилотный проект НДКТ-скрининга рака легких на базе центров амбулаторно-онкологической помощи (далее – ЦАОП), выявлено 7 ЗНО.

Для повышения эффективности использования современных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике, продолжается обучение медицинского персонала, участвующего в применении данных методов профилактики, на базе национальных медицинских исследовательских центров и высших учебных заведений, других региональных центров, имеющих позитивный и стабильный опыт работы по необходимому направлению.

Регулярно проводятся образовательные региональные семинары для участковых врачей, онкологов, в том числе при проведении выездной работы, по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь.

В 2024 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, – 823 741 (из них мужчин – 352 757, женщин – 470 984). Выявлено заболеваний – 702 939, в том числе в трудоспособном возрасте – 358 853. С впервые в жизни установленным диагнозом – 630, в трудоспособном возрасте – 230.

В 2023 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, – 945 365. Выявлено заболеваний – 11 786, в том числе в трудоспособном возрасте – 3 353. С впервые в жизни установленным диагнозом – 610.

В 2022 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, – 1 204 615, из них сельских жителей 152 983 (в том числе 100 911 лиц старшего трудоспособного возраста). Выявлено злокачественных новообразований – 333, из них I–II стадия – 117. Для сравнения, в 2019 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, составило 1 102 796, из них сельских жителей 152 818 (в том числе 605 980 лиц старшего трудоспособного возраста). Выявлено злокачественных новообразований – 822, из них I, II стадия – 469.

Предусмотрены следующие мероприятия по повышению эффективности диспансеризации и динамического наблюдения с целью охвата диспансеризацией и профилактическими осмотрами населения:

1. Осуществляется ежемесячный внутриведомственный (Министерство здравоохранения Кузбасса, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса) контроль качества диспансеризации и профилактических осмотров с разбором по видео-конференц-связи под председательством заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития).

2. Проводится обучение медицинского персонала по вопросам организации работы по проведению диспансеризации в условиях модели «Бережливая поликлиника».

3. Осуществляется информирование пациентов call-центрами поликлиник, смс-оповещение страховыми медицинскими организациями.

4. Предусмотрены стимулирующие выплаты медицинским организациям по результатам достижения критериев результативности «Количество граждан (взрослое население), прошедших второй этап диспансеризации», «Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения из подлежащего диспансеризации в текущем году» в рамках тарифного соглашения в системе обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса.

5. Медицинскую помощь онкологические пациенты получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

6. Профилактикой, диагностикой, ранним выявлением, лечением предраковых состояний занимаются специалисты по первичной медико-санитарной помощи.

7. Оказание первичной медико-санитарной помощи населению Кемеровской области – Кузбасса осуществляется по участковому принципу, территория обслуживания разделена на 979 территориальных участков, из них 62 – комплексные, 27 – малокомплектные. Число участков общей врачебной практики – 138.

8. Проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление).

9. Повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержка методологии онкоскрининга силами организационно-методологического отдела головного онкологического диспансера.

10. Регулярное проведение образовательных региональных семинаров для участковых врачей, в том числе при проведении выездной работы, по

методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь.

11. Проведение акций с распространением листовок, буклетов.

Количество осмотренных пациентов в смотровых кабинетах в 2024 году представлено в таблице 42. В 2024 году с целью выявления онкологической патологии осмотрены 1 171 925 человек, из них в смотровых кабинетах 132 758 человек, из них направлены в онкологический диспансер 730 человек (таблица 42).

Таблица 42

Осмотрено с целью выявления онкологической патологии
в смотровых кабинетах в 2024 году

Целевые осмотры на онкопатологию	Всего, чел.		Из них направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	405916	766009	3495	6539
в смотровых кабинетах	16223	116535	235	495
в женских консультациях		265958		1297
Осмотрено при реализации скрининговых программ	116450	244384	584	2749
При диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	203703	368443	1829	2277
При диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	85763	153182	1082	1513
Направлено на цитологическое исследование	1521	391699	46	654
На гистологическое исследование	3422	5907	210	571

Отмечается увеличение доли впервые выявленных случаев злокачественных новообразований в рамках диспансеризации и профилактических осмотров, а также отмечается положительная динамика при выявлении впервые выявленных случаев злокачественных новообразований по визуальным локализациям за 10 лет (таблицы 43, 44).

Таблица 43

Доля впервые выявленных случаев злокачественных новообразований в рамках диспансеризации и профилактических осмотров в динамике за 10 лет

Год	Впервые выявленные новообразования	Впервые установлен диагноз ЗНО	Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и/или диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО
2015	616	320	376
2016	950	114	335
2017	773	161	297
2018	1509	267	236
2019	2529	369	296
2020	2333	276	366
2021	2341	147	-
2022	5640	328	-
2023	11786	610	336
2024	11069	673	320

Таблица 44

Доля впервые выявленных случаев злокачественных новообразований по визуальным локализациям, а также новообразованиям, входящих в нозологические группы, в динамике за 10 лет

Год	C34	C50	C53	C18-C20
2015	32	133	33	47
2016	10	41	9	7
2017	16	43	4	11
2018	34	71	14	22
2019	51	118	18	57
2020	28	82	8	25
2021	16	35	21	19
2022	26	70	27	49
2023	51	111	35	66
2024	39	159	49	90

Фактическая модель расположения онкологических диспансеров, центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов представлена на рисунке 1.

Фактическая модель расположения онкологических диспансеров, центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов



1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Кемеровской области – Кузбасса

Онкологическая служба Кемеровской области – Кузбасса представлена онкологическим диспансером ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» в городе Кемерово на 376 коек, в том числе 6 коек реанимационных, и его филиалом в городе Новокузнецке на 256 коек, в том числе 6 реанимационных. 12 ЦАОП в городах Кемерово, Анжеро-Судженске, Ленинске-Кузнецком, Прокопьевске, Новокузнецке, Юрге, Мариинске и Междуреченске. В поликлиниках Кемеровской области – Кузбасса развернуто 13 первичных онкологических кабинетов (2023 год – 19; 2021 год – 24; 2020 год – 26; 2019 год – 27; 2018 год – 29; 2017 год – 29, 2016 год – 28).

В Кемеровской области – Кузбассе сформирована трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

1-й уровень – медицинские организации с первичными онкологическими кабинетами, центры амбулаторной онкологической помощи (консультативная помощь). В Кузбассе 13 первичных онкологических кабинетов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и ЦАОП 12 медицинских организаций, оказывающих консультативную помощь.

2-й уровень – медицинские организации с центрами амбулаторной онкологической помощи в части дневных стационаров: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»;

3-й уровень – специализированная и высокотехнологическая медицинская помощь онкологического профиля: ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» (далее также – ГБУЗ ККОД); Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

Внутренний контроль качества в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам со злокачественными новообразованиями, осуществляется на основании приказа руководителя медицинской организации.

В ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» контроль качества оказания медицинской помощи осуществляется согласно приказу ГБУЗ ККОД от 20.04.2021 № 274-0 «Об утверждении Положения о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности в ГБУЗ ККОД по трехуровневой системе»:

1-й уровень – заведующие структурными подразделениями;

2-й уровень – заместитель главного врача по лечебной части, хирургической помощи, поликлиническому разделу работы;

3-й уровень – врачебная комиссия (таблица 45).

Все конфликтные случаи рассматриваются на заседаниях врачебных комиссий. Целью внутреннего контроля качества является: обеспечение оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным надлежащего качества; определение путей оптимизации лечебно-диагностического процесса.

Таблица 45

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения, кабинета
1	2	3
1-й уровень		
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Городская больница	ПОК
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Городская больница	ПОК
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Городская больница	ПОК
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Многопрофильная городская больница	ПОК
БУЗ «Прокопьевская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Тисульская районная больница им. А.П. Петренко»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГБУЗ «Таштальгольская районная больница»	Районная больница	ПОК
ЧУЗ РЖД Медицина города Тайга	Поликлиника	ПОК
Топкинский филиал ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Районная больница	ПОК
ГАУЗ «Яйская районная больница»	Районная больница	ПОК
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Городская больница	ЦАОП
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Городская больница	ЦАОП
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Поликлиника	ЦАОП
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского»	Диагностический центр	ЦАОП
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Городская больница	ЦАОП
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Городская больница	ЦАОП
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Городская больница	ЦАОП

1	2	3
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Городская больница	ЦАОП
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Городская больница	ЦАОП
филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Кардиологический диспансер	ЦАОП
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Городская больница	ЦАОП
2-й уровень		
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Городская больница	ЦАОП
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Городская больница	ЦАОП
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Городская больница	ЦАОП
3-й уровень		
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Онкологический диспансер	Онкологический диспансер
Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Онкологический диспансер	Онкологический диспансер

Информация о кадровом составе медицинских организаций, участвующих в ранней диагностике злокачественных новообразований, скрининговых программах, в Кемеровской области – Кузбассе представлена в таблице 46.

Таблица 46

Кадры. Ф30 – Сведения о медицинской организации – (3.1100) – Штаты МО должности и физические лица
медицинской организации – онкологи 2024 год

Онкологи	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
			штатных	занятых	штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	2,5	2,5	2,5	2,5			2
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	1,5	1,5	1,5	1,5			1
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	1,75	1,25	1,25	1,25	0,5		1
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	1,5	1,25	1,5	1,25			1
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского»	7,5	7	7,5	7			6
ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	1,75	1,75	1,25	1,25	0,5	0,5	1
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	0,25	0,25	0,25	0,25			
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	3,75	1	1	1	2,75		1
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	2,75	2,75	2,25	2,25	0,5	0,5	2

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	3,5				3,5		
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	1	0,25			1	0,25	
ГБУЗ «Проктопьевская районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5			
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	1	1	1	1			1
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	1	1	1	1			
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5			
ГАУЗ «Яйская районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5			
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	124	110,25	50,25	49,25	73,75	61	90
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	0,25	0,25	0,25	0,25			
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	1,5	1,5	1,5	1,5			1
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	1	1	1	1			1
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	3,75		2		1,75		
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	1,5	1,25	1,5	1,25			1
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	1	1	1	1			1
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25			
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	2	2	2	2			1
Всего	166,5	140,5	82,25	78,25	84,25	62,25	111

Кадры. Ф30 – Сведения о медицинской организации – (3.1100) – Штаты МО должности и физические лица
медицинской организации – детские онкологи 2024 год

Детские онкологи	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
			штатных	занятых	штатных	занятых	
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25		
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	0,25				0,25		
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	4,25	3,75			4,25	3,75	2
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	6	3,25	1		5	3,25	3
Всего	11	7,25	1,25	0,25	9,75	7	5

Кадры. Ф30 – Сведения о медицинской организации – (3.1100) – Штаты МО должности и физические лица
медицинской организации – радиологи 2024 год (радиотерапевты)

Радиотерапевты	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
			штатных	занятых	штатных	занятых	
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беяева»	0,25	0,25			0,25	0,25	
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	17,25	14,5			17,25	14,5	12
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	0,25	0,25			0,25	0,25	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	0,25				0,25		
Всего	18	15	0	0	18	15	12

Кадры. Ф30 – Сведения о медицинской организации – (3.1100) – Штаты МО должности и физические лица
медицинской организации – радиологи 2024 год

Радиологи	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
			штатных	занятых	штатных	занятых	
ФГБНУ НИИ КПССЗ	2	2			2	2	2
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	4,75	4,25	0,5		4,25	4,25	4
Всего	6,75	6,25	0,5	0	6,25	6,25	6

В Кемеровской области – Кузбассе функционируют 37 смотровых кабинетов в 20 подразделениях (таблица 47). Из общего числа должностей среднего медицинского персонала в смотровом кабинете: штатных единиц – 19, занятых единиц – 18,5, физических лиц основных работников на занятых должностях – 18. В 2024 году с целью выявления онкологической патологии осмотрены 1 171 925 человек, из них в смотровых кабинетах – 132 758 человек, из них направлены в онкологический диспансер 730 человек (таблица 48).

Таблица 47

Смотровые кабинеты Кемеровской области – Кузбасса в разрезе
медицинских организаций

	Медицинские организации	Кабинеты
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	1	1
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	1	3
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	1	3
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	1	2
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	1	2
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	1	1
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	1	4
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	1	1
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	1	1
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	1	1
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	1	1
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	1	1
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	1	2
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	1	1
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	1	2
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	1	6
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	1	1
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	1	2
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	1	1
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	1	1
Всего	20	37

Осмотрено с целью выявления онкологической патологии
в смотровых кабинетах в 2024 году

Целевые осмотры на онкопатологию	Всего, чел.		Из них направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	405916	766009	3495	6539
в смотровых кабинетах	16223	116535	235	495
в женских консультациях		265958		1297
Осмотрено при реализации скрининговых программ	116450	244384	584	2749
При диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	203703	368443	1829	2277
При диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	85763	153182	1082	1513
Направлено на цитологическое исследование	1521	391699	46	654
На гистологическое исследование	3422	5907	210	571

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, представлен в таблице 49.

Таблица 49

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условие функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Видеоэндоскопический комплекс для проведения гастроколоноскопии	2023	1	4	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Эндоскоп для исследования верхних дыхательных путей	2015	1	2	1	Стационарное
Эндоскопическая стойка	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система видеоэндоскопическая HD-500 (гастроскоп)	2020	1	13	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Видеогастроскоп	2018	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Видеодуоденоскоп	2020	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2023	1	35	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Кабинет рентгенографический подвижной «КРП-УР» на шасси автомобиля HYUNDAI HD 78 в комплектации	2020	1	30	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now с принадлежностями	2020	1	33	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями (Versana Premier)	2022	1	140	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Book XP с принадлежностями	2008	1	1	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	2021	1	25	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2023	1	15	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG-RUS с принадлежностями	2013	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	36	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5 с принадлежностями	2018	1	32	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	2018	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	2018	1	2	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер U6-RUS	2018	1	16	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Эхоэнцефалограф «Ультрасоник»	2025	1	0	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	2018	1	33	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Сканер ультразвуковой диагностический Mylab-15	2006	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Сканер ультразвуковой Sono ACE5E	2016	1	27	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система видеоскопическая HD-500, видеогастроскоп, вариант исполнения EG-500	2019	2	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система видеоскопическая HD-500, видеоколоноскоп, вариант исполнения EC-500T	2019	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система универсальная рентгеновская	2024	1	20	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом	2019	1	40	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2020	1	50	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Рентгенодиагностический комплекс стационарный на 2 рабочих места	2022	1	80	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	2022	1	25	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО», зав. № GP 0004947	2022	1	20	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс», зав. № ЛМТП-102-20	2020	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Ультразвуковой портативный сканер LOGIG-100	2007	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven (цветной)	2020	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Ультразвуковой портативный сканер «Honda HS-2000C»	2010	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 с принадлежностям	2016	1	20	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5 с принадлежностями цветная стационарная	2014	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический «Медисон»	2012	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven	2020	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mintray	2023	1	37	1,5	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система ультразвуковой визуализации универсальная РуСкан 60п	2025	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2021	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven (цветной)	2020	1	0	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический Minlray с принадлежностями - вариант исп. Resona 7	2023	1	20	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеопроцессор «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями вариант исполнения: ЕРК-3000	2024	1	Отсутствует специалист	0	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2020	1	5	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2020	1	2	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Эндоскопический видеоинформационный центр CV-V1	2018	1	6	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «Пентакс» с принадлежностями	2018	1	4	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Компьютерный томограф рентгеновский 64-срезовый Система компьютерной томографии	2023	1	23	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Маммограф рентгеновский цифровой (аппарат рентгеномаммографический цифровой)	2020	1	24	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2025	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система ультразвуковая диагностическая медицин-ская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	2021	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9	2023	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9	2023	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Систему ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2023	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	2020	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2021	1	30	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеokolonosкоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2018	1	2	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеokolonosкоп «Пентакс» с принадлежностями	2023	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеokolonosкоп HD-500	2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» модель «ЕВ» с принадлежностями вариант исполнения: EB19-J10	2024	1	Отсутствует специалист		Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1 OLYMPUS	2022	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1	2018	1	6	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Видеогастроскоп, вариант ЕС-500	2020	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Эндоскоп гибкий для исследования брюшной полости	2023	1	Ремонт	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Эндоскоп гибкий для исследования брюшной полости, вариант исполнения: гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1	2023	1	Ремонт	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Видеопроцессор медицинский для видеогастроскопии малого диаметра ПЕНТАКС ЕРК-3000 с принадлежностями	2021	1	7	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Видеопроцессор медицинский для видеогастроскопии ПЕНТАКС ЕРК-3000 с принадлежностями	2021	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Видеопроцессор медицинский для бронхоскопии ПЕНТАКС ЕРК-3000 с принадлежностями	2022	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Видеопроцессор медицинский для колоноскопии SonoScare с принадлежностями	2019	1	1	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	21	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	3	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Аппарат ультразвуковой диагностический HS-2100 с принадлежностями	2014	1	3	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60 с принадлежностями	2021	1	17	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Гистероскоп для диагностических исследований НАИЭОД «Эндомедиум+»	2020	1	1	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	18	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц по ТУ 9442-007-42254364-2003 (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом)	2019	1	49	1	Передвижное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Ur с принадлежностями	2021	1	17	2	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.All	2022	1	18	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Маммограф GIOTTO IMAGE	2011	1	18	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	22	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система цифровая рентгеновская для маммографии МАММОМАТ Revelation с принадлежностями	2023	1	25	2	Амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Магнитно-резонансный томограф Magnetom Espree	2008	1	14	2	Амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Vida	2023	1	15	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Флюорограф малодозовый Р-600 «Флюоро»	2022	1	30	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный. ФЦС РЕНТЕХ	2007	1	40	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП»	2015	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая VOLUSON E8	2024	2	15	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая «РУСКАН»	2021	2	19	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая MINDRAY DS-N6 (4 датчика)	2019	1	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper , SIEMENS Healthineers	2021	7	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер MEDISON UGE H60-RUS, SAMSUNG	2014	1	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер MEDISON FCCUUIXU 20LU-RUS	2012	1	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер MEDISON SOR3-RUS-2P	2012	3	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер Philips HD-3 Philips Ultrasound Медисон Co, Ltd	2007	1	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Портативная ультразвуковая система SonoAce R3 Корея Самсунг Медисон Co, Ltd	2009	1	26	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Портативная ультразвуковая система SonoAce PICO Корея Самсунг Медисон CO, Ltd	2012	1	26	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Портативная ультразвуковая система SonoAce R7-RUS Корея Самсунг Медисон CO, Ltd	2012	1	26	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая Acuson Juniper	2021	5	150	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер Medison X6	2012	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой сканер Medison R3	2011	3	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Ультразвуковой прибор для доплерографических исследований «Сономед-325/М»	2008	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Эхоэнцефалограф «Ангиодин-ЭХО/У» исполнение 3 БИОСС	2014	1	20	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Эхоэнцефалограф «Ангиодин-ЭХО/М» исполнение 2	2020	1	20	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Система ультразвуковая диагностическая Mindray DC-N6	2017	1	30	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2014	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2019	4	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2016	2	2	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2017	3	2	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2021	2	2	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2022	16	2	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гастроскоп	2023	2	2	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Колоноскоп	2021	5	1	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Колоноскоп	2016	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Колоноскоп	2022	12	1	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Колоноскоп	2023	2	1	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Бронхоскоп	2015	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Бронхоскоп	2021	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Бронхоскоп	2022	5	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	Гистероскоп	2023	1	1,6	0.5	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Компьютерный томограф SIEMENS Somatom Score	2018	1	80	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Компьютерный томограф GE «Revolution EVO»	2023	1	20	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Флюорограф цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2008	1	50	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический SAMSUNG MEDISON HS40-RUS	2021	1	25-30	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SonoScape S20	2014	1	20-23	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S40Exp	2021	1	80	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65M	2022	1	35	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65М	2022	1	35	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая GE Logiqe (портативный)	2022	1	28	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S2N	2020	1	25	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая Medison Accuvix XG	2013	1	10	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая Aloka 3500 prosound	2012	1	0	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S2N	2021	1	18	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая ALOKA SSD-3500	2006	1	0	0	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая Sono Ace R3-Rus	2011	1	0	0	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 70П»	2023	1	10	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Цифровая ультразвуковая диагностическая система «SonoScape S 40Exp»	2023	1	45	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический Рускан-60	2022	1	30-40	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический SonoScape S40Exp Basis	2021	1	Более 100	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный SonoScape S2N	2020	1	До 20	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный SonoScape ST-150	2014	1	До 15	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат УЗИ GE	2012	1	2	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60 с принадлежностями	2022	1	5	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с принадлежностями	2012	1	3	Круглосуточно	Передвижное
Маммограф	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Planmed Clarity 2D, Финляндия	2019	1	30	1,5 смены в день 5 дней в неделю (неисправен с 12.03.2025)	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат флюорографический малодозовый цифровой «ФЦ-01-«Электрон», Россия	2008	1	76	1,5 смены в день 5 дней в неделю (неисправен с октября 2024 года)	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Томограф рентгеновский компьютерный Ventum 64 Pro, Республика Беларусь	2024	1	30	Круглосуточно (неисправен с 10.06.2025)	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением ВКЭ-«Эндомедиум+»	2021	1	5	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением ВКЭ-«Эндомедиум+»	2020	1	7	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением «ЭНДОКАМ»	2020	1	7	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением «ЭНДОКАМ»	2021	1	8	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением «ЭНДОКАМ»	2016	1	7	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-«ЭлеПС»	2015	1	9	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеомонитор из набора аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований	2021	1	9	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеомонитор НАИЭОД «Эндомедиум+»	2020	1	9	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Гистероскоп	2015	1	1	1 смена в день 5 дней в неделю	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Гистероскоп	2015	1	10	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Гистероскоп НАИЭОД «Эндомедиум+»	2020	1	10	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеобронхоскоп	2021	1	3	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеобронхоскоп	2022	1	3	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеобронхоскоп	2023	1	3	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2019	2	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2021	1	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2019	1	10	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2022	1	10	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2023	1	10	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Бронхоскоп	2013	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Бронхофиброскоп	2022	1	0	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2024	1	2	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2022	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2022	2	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Бронхоскоп	2014	1	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Бронхофиброскоп	2023	1	6	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2013	1	2	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2014	1	0	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеогастроскоп	2023	1	6	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеодуоденоскоп	2003	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеодуоденоскоп	2021	1	10	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеодуоденоскоп	2013	1	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеодуоденоскоп	2018	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеоколоноскоп	2019	1	5	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеоколоноскоп	2022	1	5	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеokolonosкоп	2018	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Видеодуоденоскоп	2019	2	6	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Дуоденофиброскоп	2013	1	0	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Дуаденоскоп PENTAX ED34-110T	2022	1	1	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	Аппарат для неинвазивного определения степени фиброза печени FibroScan 502	2009	1	12	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат Samsung HM70A-RUS	2022	1	4	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DS-7	2014	1	20	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	Siemens Somatom go. Up	2021	1	12	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70	2019	1	22	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Siemens Acuson S1000	2018	1	42	2	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S50 Elite	2023	1	18	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape E3	2023	1	16	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Samsung 70A-Rus	2022	1	7-10	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S2N	2022	1	7-20	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Samsung HM70A-Rus	2019	1	7-20	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая GE Logiq E	2016	1	7-20	Круглосуточно	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S2N	2023	1	7-21	Круглосуточно	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2019	1	10-30	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Sono Ace-X4	2012	1	7-20	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Sono Ace-X4	2015	1	7-20	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70,	2024	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая SonoScape S8Exp	2023	1	24	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая EPIC 5	2019	1	24	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая MySono U6	2019	1	18	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая EPIC 5	2019	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая Samsung HM70A-Rus	2019	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая EPIC 5	2019	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая MINDRAY M7	2020	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2021	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2021	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая MySono U6	2019	1	24	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Система ультразвуковая диагностическая EPIC Elite	2023	1	24	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Somatom Go Up 32	2022	1	15	Круглосуточно	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Magnetom Amira	2020	1	15	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Karl Storz» SILVER SCOPE с принадлежностями	19.03.1905	1	4	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Karl Storz» SILVER SCOPE с принадлежностями	12.07.1905	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Karl Storz» SILVER SCOPE с принадлежностями	02.03.2017	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Пентакс EG» с принадлежностями EG-2990K	18.03.2020	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Пентакс EG» с принадлежностями EG-2990K	18.03.2020	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп «Пентакс EG» с принадлежностями EG-2990K	10.01.2023	1		Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп Olympus	01.10.2023	1	0,2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеогастроскоп Olympus	01.10.2023	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеоколоноскоп Karl Storz	20.12.2012	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеоколоноскоп «Пентакс EG» с принадлежностями EC-3890 LK	10.01.2023	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеоколоноскоп Olympus	01.10.2023	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Ригидные ректороманоскопы		3		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеобронхоскоп Karl Storz	20.12.2012	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Фибробронхоскоп Karl Storz (оптика гибкая стекловолоконная, бронхофиброскоп для инъекции бронхолей)	01.06.2018	1	0,3	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Видеобронхоскоп «Пентакс EG» с принадлежностями EB 19-J10	10.01.2023	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Ригидный бронхоскоп	10.01.2016	1		Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Ригидный бронхоскоп	10.01.2024	1		1	Передвижное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система компьютерной томографии Incisive CT PHILIPS	2023	1	21	2	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система компьютерной томографии Incisive CT PHILIPS	2024	1	20	2	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Томограф магнитно-резонансный Brivo MR355 с принадлежностями	2012	1	8	2	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система магнитно-резонансной томографии Ingenia Ambition PHILIPS	2024	1	13	2	Стационарное
Маммограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат рентгеновский маммографический Planmed Clarity 3D	2024	1	20	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система цифровая для маммографии Sectra Microdose Mammography System L30	2021	1	15	1	Стационарное
Маммограф	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система рентгеновская маммографическая Planmed Sophie Classic	2020	1	20	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной	2004	1	30	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС29-110»	2018	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС29-110»	2018	1	4	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС29-110»	2018	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС29-110»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС29-110»	2018	1	3	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EC29-i10»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EC29-i10»	2022	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG16-K10»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG-3870UTK»	2019	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG-3670URK»	2019	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG-2990Zi»	2022	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG16-K10»	2022	1	3	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеогастроскоп Fujifilm EC-760Z	2022	1	2	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2022	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2022	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС38-i10L»	2022	1	2	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеokolonoskop «ПЕНТАКС» «EC3890LZi»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Видеokolonoskop «ПЕНТАКС» «EC34-i10L»	2018	1	2	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхоскоп с волоконной оптикой Б-ВО-3-1 ЛОМО	2022	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхоскоп с волоконной оптикой Б-ВО-3-1 ЛОМО	2023	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхоскоп с волоконной оптикой Б-ВО-3-1 ЛОМО	2023	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхоскоп с волоконной оптикой Б-ВО-3-1 ЛОМО	2023	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхофиброскоп BF-P60, Olympus	2019	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Бронхофиброскоп «ПЕНТАКС»	2018	1	1	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2023	10	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2019	12	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2022	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2013	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2004	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2017	2	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2011	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2020	2	1	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Цистоскоп	2025	5	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Гистероскоп	2019	12	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Гистероскоп	2011	4	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Гистероскоп	2013	5	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Гистероскоп	2022	8	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Гистероскоп	2024	8	1	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвукового сканирования SONON 300L	2022	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2020	1	15	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue 50	2019	1	13	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2020	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая портативная Lumify с принадлежностями	2023	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический HM70A-RUS	2019	1	20	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A	2023	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой сканер мобильный HITACHI ARIETTA V70	2023	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Мобильный ультразвуковой сканер экспертного класса ARIETTA 65	2025	1	17	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический HM70A-RUS	2020	1	13	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая портативная Lumify (датчик линейный)	2023	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая универсальная Resona19 Exp	2024	1	21	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S20Pro	2019	1	19	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S6Pro	2019	1	17	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70	2024	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система Vivid g ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	2016	1	13	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер Assiivics V20 ультразвуковой экспертного класса	2011	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический для аксиального сканирования в офтальмологии 4Sight	2021	1	14	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой для пахиметрии и аксиального сканирования Compact Touch AB	2021	1	16	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой для пахиметрии и аксиального сканирования	2023	1	17	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой для пахиметрии и аксиального сканирования Compact Touch AB	2019	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический для аксиального сканирования в офтальмологии, модель A-Scan Plus	2019	1	19	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический, «Акутом, Инс.»	2019	1	20	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический	2019	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Офтальмологическая ультразвуковая система VuPad	2023	1	15	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер офтальмологический ультразвуковой PacScan Plus 300A+	2023	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой для пахиметрии и аксиального сканирования Compact Touch AB	2024	1	14	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая цифровая доплеровская CHISON QBit 7	2021	1	16	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер ультразвуковой	2007	1	17	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	2019	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS	2023	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS	2023	1	13	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	2014	1	15	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	2016	1	14	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	2022	1	19	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС-МЕД» ЕЛС500	2023	1	20	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая V-6 RUS	2025	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер Accuvix V20 ультразвуковой экспертного класса	2011	1	16	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер Accuvix V20 ультразвуковой экспертного класса	2011	1	17	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	2023	1	11	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	2023	1	10	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А-RUS	2023	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ Elite	2022	1	14	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ	2023	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ	2023	1	19	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ	2023	1	16	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ	2022	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система Logig F6 ультразвуковая диагностическая медицинская	2018	1	14	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система Voluson E8 ультразвуковая диагностическая медицинская	2012	1	15	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Ультразвуковая диагностическая система CHISON Sonotouch 60 with cardio	2022	1	14	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковой визуализации универсальная Resona 19 Exp	2024	1	13	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 50	2023	1	12	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Многофункциональная мобильная ультразвуковая система Acuson X300	2012	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Сканер SONOACE X6-RUS ультразвуковой цифровой	2013	1	16	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab	2024	1	18	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition	2019	1	19	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Аппарат ультразвуковой диагностический Noblus	2019	1	12	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями	2023	1	11	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Аппарат диагностический ультразвуковой ALOKA SSD-500 в комплектации	2004	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2023	1	16	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии M, вариант исполнения M6 Exp с принадлежностями	2023	1	10	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Портативный ультразвуковой сканер высокого класса M7, Mindray	2018	1	0,1	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Vivid S60N	2024	1	18	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями, Россия	2025	1	16	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Эхоэнцефалоскоп компьютеризированный «Ультрасоник»	2014	1	0,1	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой диагностический аппарат Acuson X300 с принадлежностями, Simens Medical, Корея	2010	1	0,1	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS с принадлежностями (Samsung)	2022	1	43	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой аппарат Samsung midisonSon		1	6	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой аппарат Samsung midison Son ace: R3		1	60	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой аппарат Samsung my sono-u6		1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой аппарат Sono scape S 50 elite		1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Ультразвуковой аппарат Sono scape St 190		1	10	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Соно мед 315-р (эхозенцефалограф)		1	0,1	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система видеоэндоскопическая HD-500	2021	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеогастроскоп GIF-Q150	2010	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система видеоэндоскопическая HD-500: видеогастроскоп EG-500	2020	1	5	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система видеоэндоскопическая HD-500: видеогастроскоп EG-500	2024	1	5	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Стойка для оборудования видеоэндоскопическая Pentax	2022	1	10	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система видеоэндоскопическая Pentax	2021	1	0	Ремонт	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеогастроскоп Sono scare	2019	1	0	0	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170I с принадлежностями	2021	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Система видеоэндоскопическая HD-500: видеоколоноскоп EC-500	2020	1	4	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170I с принадлежностями	2019	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп Sono scape	2019	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп Sono scape	2019	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп Pentax	2022	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеоколоноскоп Pentax	2022	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Эндоскоп гибкий: бронхофиброскопы BF-TE2, стандартная комплектация	2020	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Бронхоскоп Olympus		1	0	0 (на списании)	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Фиброскоп Pentax для исследования дыхательных путей с принадлежностями	2022	1	0,5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Оборудование эндоскопическое для визуализации и обработки видеоизображений с принадлежностями. Блок обработки видеоизображений для 2D визуализации для видеокамеры эндоскопа 2D-Smart Vue Pv 480	2022	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Видеолапароскоп жесткий «Энштен Вижн» 3D HD	2024	1	1	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Инструмент эндоскопический с принадлежностями (фиброгистероскоп)	2012	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2021	1	69	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2021	1		1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Передвижной флюорограф ПроСкан-2000	2019	1	12	1 (ремонт)	Передвижное
Маммограф	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	12	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Томограф компьютерный BrightSpeed модели: Excel, Edge, Elite с принадлежностями	2011	1	15	Круглосуточно	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2022	1	30	Круглосуточно	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система компьютерная томографическая Access CT с принадлежностями	2022	1	5	Круглосуточно	Амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM ESSENZA с принадлежностями	2013	1	27	Круглосуточно	Амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Vida с принадлежностями	2024	1	27	Круглосуточно	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс маммографический «Маммо-4-«МТ»	2021	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Маммограф со снимочным штативом С-образной формы с цифровым матричным плоскопанельным детектором непрямого преобразования	2020	1	9	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2020	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс маммографический «Маммо-4-«МТ»	2020	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс маммографический «Маммо-4-«МТ»	2021	1	9	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Установка рентгеновская маммографическая Giotto Image	2012	1	9	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат рентгеновский, цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО по ТУ 9442-023-11150760-2007	2021	1	27	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2021	1	27	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ЭКСПЕРТ»	2012	1	27	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2021	1	27	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2013	1	27	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Флюорограф цифровой малодозовый бесплечный ФЦМБ-«Ренекс-Флюоро»	2012	1	27	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стационарный малодозовый цифровой флюорограф. Флюорограф цифровой малодозовый с принадлежностями	2012	1	27	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический S20Exp с принадлежностями	2024	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2023	1	97	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» с принадлежностями	2023	1	17	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2023	1	97	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический Noblus с принадлежностями	2023	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с принадлежностями	2022	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с принадлежностями	2022	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с принадлежностями	2022	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический S20 Exr с принадлежностями	2022	1	55	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2022	1	40	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями	2022	1	97	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	55	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	37	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с принадлежностями	2021	1	33	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2021	1	17	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P в варианте исполнения LOGIQ P9 с принадлежностями	2021	1	45	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан»	2021	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P в варианте исполнения LOGIQ P9 с принадлежностями	2021	1	80	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq с принадлежностями	2021	1	35	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с принадлежностями	2021	1	60	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический F37 с принадлежностями	2021	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S20 Exp	2020	1	80	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70Exp	2020	1	40	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON S2000 с принадлежностями	2020	1	70	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2020	1	40	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven с принадлежностями УЗИ высокого класса	2020	1	97	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8	2020	1	35	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq с принадлежностями	2019	1	35	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический iU22	2019	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Сканер ультразвуковой Viking в комплекте, модель 2400	2019	1	40	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix SP	2019	1	33	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический UGEO H60-RUS с принадлежностями	2019	1	33	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-1400	2019	1	60	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский ZS3 с принадлежностями	2019	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe	2019	1	60	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIO 100	2019	1	75	2	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	2019	1	97	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цветной цифровой портативный ультразвуковой сканер SONOACE R3	2019	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой низкочастотный гинекологический	2019	1	60	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Ультразвуковой сканер HS-2000	2019	1	20	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	2019	1	45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	2018	1	65	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6	2015	1	30	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6	2015	1	30	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат для ультразвукового исследования молочной и щитовидной желез с цветным доплером и тремя датчиками (сканер ультразвуковой цифровой диагностический SAR3)	2014	1	33	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов передвижной	2014	1	30	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	УЗИ-аппарат экспертного класса	2014	1	97	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	УЗИ-аппарат экспертного класса	2014	1	185	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG с принадлежностями: исполнение EG29-i10	2019	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG с принадлежностями: исполнение EG29-i10	2019	1	50	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс видеоэндоскопический для гастроскопии	2022	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-16K10 с принадлежностями	2022	1	50	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп ультразвуковой PENTAX Medical EG36-J10UR с принадлежностями	2023	1	50	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K с принадлежностями	2022	1	57	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990К с принадлежностями	2022	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеогастроскоп ультразвуковой PENTAX Medical EG38-J10UT с принадлежностями	2023	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс видеоэндоскопический для гастроскопии	2022	1	50	2	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая для проведения гастроскопии (малого диаметра)	2022	1	50	2	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая для проведения гастроскопии с ЭХВЧ	2022	1	50	2	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка мобильная для эндоскопического оборудования с принадлежностями UG220	2018	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс эндоскопический с принадлежностями	2022	1	57	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс видеоэндоскопический «СПА-01-АКСИ»	2011	1	57	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеоконкомплекс эндоскопический компактный, мобильный KARL STORZ TELE PACK	2018	1	57	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая Karl Storz с возможностью оценки нарушений глотания	2018	1	57	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система видеэндоскопическая HD-330	2019	1	57	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеодуоденоскоп «ПЕНТАКС» ED34-i10T с принадлежностями	2023	1	50	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеодуоденоскоп «ПЕНТАКС» ED34-i10T с принадлежностями	2023	1	50	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеоинтестиноскоп: видеoinформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS	2023	1	53	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	ВидеокOLONоскоп «Пентакс» EC с принадлежностями: вариант исполнения EC38-i10L	2019	1	13	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	ВидеокOLONоскоп «Пентакс» EC с принадлежностями: вариант исполнения EC38-i10L	2019	1	13	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс видеоэндоскопический для колоноскопии	2022	1	13	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая для проведения колоноскопии (малого диаметра)	2022	1	17	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая для проведения колоноскопии	2022	1	17	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Комплекс видеоэндоскопический «СПА-01-АКСИ»	2017	1	17	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая «ЭФА-М» с принадлежностями	2017	1	17	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндовидеохирургическая Karl Storz (комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций)	2018	1	17	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеобронхоскоп ультразвуковой «ПЕНТАКС» EB19-J10U с принадлежностями	2023	1	10	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеобронхоскоп «Пентакс», модель EB, с принадлежностями	2023	1	10	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система эндоскопической визуализации для бронхоскопии	2022	1	10	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Набор для ригидной бронхоскопии	2023	1	10	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка передвижная эндоскопическая 20020121 KS с набором инструментов для приборов	2003	1	10	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Система видеэндоскопическая с принадлежностями	2010	1	10	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Видеокomплекc эндоскопический компактный, мобильный KARL STORZ TELE PACK	2011	1	10	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка передвижная эндоскопическая 20020121 KS с набором инструментов для приборов	2017	1	10	2	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндовидеохирургическая Karl Storz (комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций)	2019	1	10	2	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Стойка эндоскопическая «ЭФА-М» с принадлежностями	2019	1	10	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм KARL STORZ SN-122D97	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм KARL STORZ SN-122D95	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм KARL STORZ SN-1520429	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм 13502 ЭпеПС	2013	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм 12850 ЭпеПС	2013	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм Германия SN17024450305	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 10 мм Германия SN18034210102	2021	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Гистероскоп RU0182-07	2008	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Гистерорезектоскоп	2019	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Аппарат для нагнетания гистеропомпа «Эндомедиум+»	2020	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Оптика жесткая со стеклянными линзами	2018	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Трубка оптическая 4 мм ТО1-040-300-30	2017	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Оптика HOPKINS II видения 0 гр., диам. 4 мм 7230AA	2017	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Оптика 30C ESTEN код12579	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Оптика 30C ESTEN код125С7	2023	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Оптика 30С Karl Storz код12571А	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2022	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2022	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2022	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2018	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2019	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2018	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2018	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2017	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2017	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Цистоскоп	2017	1	1	1	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Altea	2023	1	26	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2023	1	26	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2023	1	26	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Установка ангиографическая Innova IGS 5	2023	1	15-20	2	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Томограф компьютерный Ingenuity CT	2023	1	30	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система компьютерной томографии Somatom go Up	2020	1	26	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система компьютерной томографии Somatom go Now	2021	1	24	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2020	1	100	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Флюорограф «Карс-БКС1»	2020	1	100	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат флюорографический цифровой «Ренекс Ф-5000»	2025	1	100	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеодуоденоскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения ED-34-i10T	2021	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Колоновидеоскоп CF-N180AL	2021	1	8	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EC38-i10L	2021	1	4	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EG29-i10	2021	1	9	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EG29-i10	2020	1	10	Круглосуточно	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EG29-i10	2021	1	8	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EG27-i10	2023	1	3	Круглосуточно	Передвижное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС», вариант исполнения EC38-i10L	2023	1	7	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2021	1	45-52	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2021	1	25-28	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат ультразвуковой диагностики ALOKA Prosound Alpha 6	2016	1	35-45	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат ультразвуковой диагностики SA R3-RUS (Samsung Medison)	2012	1	5-10	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат ультразвуковой диагностики ALOKA Prosound Alpha 6	2017	1	27-32	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат ультразвуковой диагностики SA R3-RUS (Samsung Medison)	2021	1	5-10	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2023	1	35-40	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2024	1	35-45	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Аппарат ультразвуковой диагностики ACUSON NX3 Elite	2021	1	20-23	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2023	1	15-20	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Дерматоскоп KAWE Riccolight	2023	1	4	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	Кольпоскоп МК-200	2023	1	2	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Видеогастроскоп SonoScare HD-500	2023	1	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	ВидеокOLONоскоп SonoScare HD-500	2020	2	4	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Фиброскоп «Пентакс»	2024	2	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Фиброскоп «Пентакс»	2024	5	10	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Видеokolonosкоп «Пентакс»	2024	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Видеобронхоскоп «Пентакс»	2020	1	5	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Видеодуоденоскоп «Пентакс»	2024	1	2	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S 2	2012	1	7	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	21	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2020	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	1	10	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Аппарат диагностический ультразвуковой ALOKA SSD-500 в комплектации	2007	1	1	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON S2000 с принадлежностями	2020	51	30	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система диагностическая ультразвуковая Acclarix AX8 с принадлежностями	2022	49	30	1	Передвижное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система диагностическая ультразвуковая SSA-660A (XARIO) с принадлежностями	2010	47	30	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	2020	70	30	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	2020	1	87	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями	2022	137	60	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2022	50	30	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Сканер ультразвуковой диагностический цифровой SA-8000	2007	39	15	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	2012	13	5	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V20-RUS с принадлежностями	2012	42	20	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE X6-RUS с принадлежностями	2012	15	5	1	Стационарное
УЗИ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Ультразвуковые диагностические аппараты HS-2000/HS-3000 с комплектом датчиков и принадлежностей	2007	10	3	1	Стационарное
Маммограф	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Аппарат маммографический автоматизированный МАММО-РП	2024	1	25,9	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Система маммографическая цифровая DMX-600	2019	1	13	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Подвижный флюорограф Про-Скан 2000	2019	1	102	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Компьютерный томограф SIEMENS SOMATOM	2023	1	0	0	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Компьютерный томограф CANON Lightning Aquilion	2020	1	36	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Компьютерный томограф Revolution Maxima	2024	1	26	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2021	1	69	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Флюорограф малодозовый цифровой стационарный ФЦ-ОКО	2021	1	0	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Система маммографическая цифровая DMX-600	2022	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Аппарат флюорографический Р-600 «ФЛЮОРО»	2022	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Проктопьевская городская больница»	Флюорограф малодозовый цифровой ПроСкан 2000	2013	1	0	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГАУЗ «Яйская районная больница»	SonoScape HD500	2019	1	6	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Яйская районная больница»	Гастроскоп Olympus Gif XPE	2006	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Яйская районная больница»	Видеогастроскоп EG500	2019	1	0	1	Амбулаторное
УЗИ	ГАУЗ «Яйская районная больница»	Система ультразвуковая MySono U6 RUS	2018	1	20	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. Now с принадлежностями	01.09.2021	1	25	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Томограф компьютерный с принадлежностями Revolution Maxima	08.11.2024	1	12	Круглосуточно	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4MT-Плюс»-00.3	14.11.2024	1	17	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4MT-Плюс»-00.3	31.01.2025	2	34	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE с принадлежностями	10.04.2020	1	20	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000exp	01.01.2008	1	14	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	13.08.2020	1	19	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	01.07.2022	1	21	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9 с принадлежностями	01.09.2021	1	18	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностями	13.12.2021	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	18.04.2024	1	11	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Система видеэндоскопическая HD-500: видеогастроскоп EG-500	25.12.2019	2	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Видеодуоденоскоп для визуальной диагностики патологии 12-перстной кишки	30.06.2013	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Бронхофиброскоп BF-40	01.01.1995	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель EB15-J10 с принадлежностями	09.11.2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Эндоскоп гибкий: бронхофиброскоп BF-1T60 стандартной комплектации	16.04.2011	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	Видеколоноскоп «ПЕНТАКС» EC-3890LK с принадлежностями	23.12.2021	2	3	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с панелью управления ALOKA SSD-3500 SV	2005	1	2	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями M7 Mindray	2013	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	2018	1	3	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65	2021	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	2025	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	2025	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2019	1	50	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК «Лучевая диагностика» в исполнении «Выездной медосмотр», флюорограф цифровой малодозовый «ФЦМ-Альфа 2К»	2023	1	55	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» «EG»-2990К	2022	1	9	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» «EG»-2990K	2023	1	11	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Беловская районная больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» «ЕС»-3890LK	2023	1	1	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	«Маммо-4» МТ	2021	1	15	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Малодозовый цифровой сканирующий флюорограф «ПРОСкан-2000»	2021	1	10	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Аппарат рентгеновский цифровой	2022	1	60	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Аппарат рентгеновский цифровой	2022	1	50	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Аппарат рентгеновский цифровой	2021	1	25	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Аппарат рентгеновский цифровой	2012	1	55	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Аппарат рентгеновский цифровой	2012	1	5	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Видеогастроскоп SonoScare EG-500	2019	2	10	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Видеоколоноскоп ЕС-3890LK Pentax	2004	1	0	0	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Система ультразвуковая диагностическая ALOKA SSD	2019	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Система ультразвуковая диагностическая ALOKA Prosound SSD	2005	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON JUNIPER	2021	2	20	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIO BOOK XP	2007	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIO V2	2007	1	15	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»	2023	1	12	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S50 Elite SonoScape	2023	1	14	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	6	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2021	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Сканер ультразвуковой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	2015	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	2018	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Ультразвуковая система SONOASE PICO с цветным доплером	2008	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеобронхоскоп «Пентакс ЕРК-300»	2020	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2990К	2023	1	8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеоколоноскоп с принадлежностями «Пентакс ЕС-3890LK»	2021	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2020	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеобронхоскоп «Пентакс» EB19-J10	2023	1	0	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2990К	2023	1	4	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Видеоколоноскоп «Пентакс ЕС-3890LK»	2021	1	2	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Гастровидеоскоп GIF-V70	2011	1	0	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Гастрофиброскоп CIF-ХРЕ с источником света эндоскопическим CLK-4	2009	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Прицеп с кузовом/кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП/ АО 5038 42	2020	1	16	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2021	1	77	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Цистоуретроскоп с источником света Halogen	2007	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Видеогастроскоп	2021	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Honda HC	2004	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Sonoline G20 Siemens	2006	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Phillips	2009	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Logij100	2006	1	0	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Mindray	2014	1	5	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Mindray	2020	1	8	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат УЗИ Acuson Juniper США Siemens	2021	1	42	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Видеогастроскоп	2016	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Передвижной флюорографический кабинет с цифровым флюорографом	2023	1	22	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой	2022	1	34	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Компьютерный томограф Somatom GoNow	2020	1	18	Круглосуточно	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Магнитно-резонансный томограф SIGNA EXPLORER	2024	1	8	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Система ультразвуковая диагностическая Рускан	2024	4	84	1 (в дежурный день круглосуточно)	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Видеогастроскоп PENTAX E 2990K	2021	1	4	5	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Видеогастроскоп PENTAX E 2990K	2023	1	20	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Видеоколоноскоп PENTAX EC-3890LK	2023	1	2	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Видеоколоноскоп PENTAX EC-3890LK	2023	1	3	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Видеоколоноскоп PENTAX EC-3890LK	2023	1	3	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Фибробронхоскоп OLYMPYS BF- TE2	2024	1	1	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Фибробронхоскоп OLYMPYS BF- TE2	2024	1	4	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Фибробронхоскоп PENTAX FB-15V	2022	1	5	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, вариант исполнения SOMATOM go.Up	2024	1	8	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Кабинет рентгенографический подвижной «КРП-УР» по ТУ 9442-003-63188370-2012 (передвижной медицинский комплекс маммограф)	2020	1	20	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ-Плюс»	2022	1	8	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P	2021	1	9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	1	12	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями	2022	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2025	1	11	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями, вариант исполнения: ЕРК-3000	2023	1	6	Круглосуточно	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Эндоскопическая стойка на базе видеопроцессора SonoScape HD-350	2019	2	13	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Колоноскоп	2019 2022	3		1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Гастроскоп	2019 2022 2023	3		1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2022	1	25	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Флюорограф малодозный цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной	2022	1	14	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Кабинет флюорографический подвижной с аппаратом-приставкой для цифровой флюорографии АПЦФ-01-«АМИКО» (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом)	2023	1	12	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой «Р-500 «Дугограф» (режим рентгенографии)	2021 2022	2	45	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2021	1	22	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 4 с принадлежностями	2009	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5 с принадлежностями (с цветным доплером и эхокардиографией)	2018	1	21	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Система ультразвуковая диагностическая SSA-660A (XARIO) с принадлежностями	2007	1	16	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5 с принадлежностями	2018	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический Mindray M5 с принадлежностями (портативный)	2014	1	21	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Гастродуоденоскоп/ видеогастроскоп «ПЕНТАКС», модель «EG» с принадлежностями	2020	1	7	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Киселевский психоневрологический диспансер»	Энцефалограф «Сономед-315»	2013	1	3	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	8	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500 с принадлежностями	2005	1	5	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2020	1	15	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2023	1	20	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Видеоэндоскопический комплекс для бронхоскопии/система эндоскопической визуализации	2022	1	2	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	Видеоэндоскопический комплекс для гастроскопии/система эндоскопической визуализации в составе	2022	1	7	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	Маммограф	2021	1	8	5	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая	2021	1	25	5	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая	2018	1	0	5	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Аппарат рентгенологический цифровой АРЦ-«Максима» АРЦ ОКО цифровой	2011	4	50	Круглосуточно	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Рентгеновский компьютерный томограф 16-срезовый BRIGHT SPEED Elite	2012	2	12	1	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Магнитно-резонансный томограф Magnetom Amira 1,5 Тл	2021	1	15	2	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Аппарат рентгенографический СД-РАбм-«ТМО»	2006	2	20	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 70П» РС05ВА2000022	2023	1	10	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	2022	1	12	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А-RUS	2020	1	12	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасская клиническая психиатрическая больница»	Цифровой рентген-диагностический комплекс КРД ОКО	2025	1	20	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Siemens somatom go all	2024	1	45-50	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Siemens somatom Solo	2023	1	20-25	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеоколоноскоп «Пентакс» ЕС-3890лк, «Пентакс» ЕС-3490fk	2021	2	8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2990К, EG-2990К, EG29-i10, фиброгастроскоп «Пентакс» FG29V	2020 2021 2023	4	12	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеобронхоскоп FB15-J10, фибробронхоскоп FB-18V	2020 2021 2023	3	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	УЗИ GE Vivid T8	2015	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»	Эхоэнцефалограф ультразвуковой портативный «Сономед 315-С»	2012	1	1	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»	Комплексы компьютерные многофункциональные для исследования ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-1»	2012	1	1	1	Передвижное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now	2022	1	12	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now	2022	1	11	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now	2022	1	7	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями Alexion, Toshiba	2016	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	УЗИ-сканер экспертного класса Chison ivis 60 Expert	2012	1	7	0,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Ультразвуковой сканер Logiq V2	2020	1	7	0,25	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический Mindrey M5	2008	1	10	0,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Портативная ультразвуковая система среднего уровня Chison Q5	2012	1	6	0,5	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Портативная ультразвуковая система среднего уровня Chison Q5	2012	1	7	0,25	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Портативный цифровой аппарат УЗИ Acuson X300	2009	1	6	0,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	УЗИ-сканер экспертного класса Chison ivis 60 Expert	2012	1	6	0,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Ультразвуковой сканер ALOKA – 1100	2008	1	4	0,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	УЗИ-сканер экспертного класса Chison ivis 60 Expert	2011	1	4	0,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2021	1	3	1,5	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2023	1	3	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Фиброскоп ПЕНТАКС для исследования дыхательных путей: бронхофиброскоп FB-15RBS	2021	1	3	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Фиброскоп ПЕНТАКС для исследования дыхательных путей: бронхофиброскоп FB-15RBS	2023	1	3	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель EB19-J10, с принадлежностями	2021	1	2	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2790K	2023	1	3	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2022	1	3	1,0	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2022	1	3	1,0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2790K (в упаковке)	2023	1	2	1,0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2790K	2022	1	2	1,0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2023	1	2	0,25	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС, модель EB15-J10, с принадлежностями	2023	1	2	0,25	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2790K	2023	1	1	0,25	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Эндоскоп гибкий: бронхофиброскоп BF-P60	2018	1	3	1,5	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Видеоэндоскоп ПЕНТАКС EG-2490K для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2023	1	2	1,0	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Центр ультразвуковой эндоскопический EVIS EUS, вариант исполнения OLYMPUS EU-ME2 PREMIER, с принадлежностями	2023	1	2	1,5	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	Ультразвуковая система ACUSON X300, конфигурация Premium Edition Версия 3.0	2009	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	Ультразвуковая система ACUSON X300, конфигурация Premium Edition Версия 3.0	2009	1	4	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Компьютерный томограф SOMATOM go.Now	2021	1	50	Круглосуточно	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Цифровая рентгенографическая система AGFA DX-D 300	2014	1	150	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Комплекс рентгеновский диагностический Диаком-Рэй исп.4	2024	1	30	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Маммо-4МТ-Плюс-00.3	2020	1	24	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Маммо-4МТ-Плюс-00.3	2023	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Аппарат рентгеновский диагностический	2024	1	28	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Аппарат-приставка для цифровой флюорографии АПЦФ-01-«АМИКО»	2010	1	70	2	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Флюорограф ФМцС «ПроСкан-2000»	2020	1	100	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Флюорограф ФМцС «ПроСкан-7000»	2008	1	100	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Флюорограф ФМцС «ПроСкан-7000»	2008	1	50	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Аппарат ультразвуковой диагностический HS50-RUS	2019	1	44	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON NX3 Elite	2021	1	55	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Видеогастроскоп	2023	1	10	Круглосуточно	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Видеokolonoskop	2023	1	10	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Видеогастроскоп	2020	1	10	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Видеогастроскоп	2024	2	14	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Аппарат ультразвуковой диагностики EG16-K10	2019	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2019	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2021	1	20	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	2018	1	20	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый)	2020	1	25	Круглосуточно	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая	2022	1	23	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая	2020	1	20	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	2023	1	5	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	2021	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	2021	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	2021	1	75	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Система рентгеновская для органов грудной клетки для массового скрининга	2019	1	46	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2024	1	19	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Up	2022	1	8	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10	2023	1	1	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ Elite	2024	1	25	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Аппарат рентгеновский цифровой ФЦ-«ОКО»	2021	1	28	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» EC-3890LK	2023	2	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K	2023	2	18	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: гастрофиброскоп (вид 179420) FG-29V	2018	1	9	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» с принадлежностями	2021	1	9	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Ur с принадлежностями	2022	1	8	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель EB19-J10, с принадлежностями	2023	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Видеоэндоскопический комплекс: видеоколоноскоп «Пентакс»	2020	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Аппарат флюорографический цифровой РЕНЕКС-Ф5000	2025	1	50	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Аппарат флюорографический цифровой ФЦМБарс – «РЕНЕКС»	2017	1	40	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE X6-RUS с принадлежностями	2009	1		1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А-RUS с принадлежностями	2019	1	5	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	2021	3	9	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями	2021	1	6	1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Ультразвуковые диагностические аппараты HS-2000/HS-3000 с комплектом датчиков и принадлежностей	2004	1		1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE X6-RUS с принадлежностями	2012	1		1	Передвижное
УЗИ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60 с принадлежностями	2025	1	10	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический «Мицар-ЭЭГ»: исполнение «Мицар-ЭЭГ-10/70-201»	2018	1	2	1	Стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Система видеэндоскопическая HD-350 Sono Scare с двумя видеогастроскопами EG-430	2024	2	9	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Ректоскоп с волоконным световодом: инструмент для взятия пробы на бактериальный посев	2009	1	0	1	Передвижное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями	2021	1	15	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	2020	2	22	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020	1	5	1	Передвижное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Видеоэндоскопический комплекс (видеобронхоскоп)	2020	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Видеоэндоскопический комплекс (видеогастроскоп)	2020	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	Видеоэндоскопический комплекс (видеоколоноскоп)	2020	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеогастроскоп Olympus GIF-LV1	2014	1	8	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Фиброгастроскоп Olympus GIF E	2004	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеогастроскоп SonoScape HD 500	2020	1	9	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеогастроскоп SonoScape HD 500	2020	1	8	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Фиброгастроскоп Pentax FG-24	2007	1	9	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеогастроскоп Pentax eg16-k10	2020	1	8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Фиброгастроскоп Pentax fg-29v	2011	1	8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеоколоноскоп Sonoscare HD 500	2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеоколонофиброскоп Olympus GIF-EL с источником света эндоскопическим CLK-4	2007	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Видеоколоноскоп SonoScape HD 500	2020	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Фибробронхоскоп Fujifilm BF	2011	1	1	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Томограф компьютерный Somatom Emotion 16	2015	1	10	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ	2021	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HM70A-RUS	2019	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан 65»	2021	1	10	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 65»	2021	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ACCUVIX XGEX	2012	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Ультразвуковой портативный аппарат SonoAce R3	2012	1	11	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Ультразвуковой портативный аппарат SonoAce R3	2012	1	9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HM70A-RUS	2019	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Ультразвуковой аппарат SonoAce R3	2012	1	11	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц»	11.07.2019	1	18	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	17.12.2014	1	50	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Аппараты рентгенографические: Multix PRO	01.10.2007	1	17	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический с мощностью 50 кВт на три рабочих места с усилителем яркости	01.07.2007	1	15	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
		рентгеновского изображения КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП»					
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный Р-500 «Дуограф»	18.10.2021	1	25	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Кабинет рентгенографический подвижной «КРП-Уралрентген» на шасси автомобиля КАМАЗ-4308	10.05.2011	1	80	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, вариант исполнения S40 Exp	04.06.2024	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения Е3, с принадлежностями	04.06.2024	1	5	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	04.04.2014	1	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990К	17.10.2023	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»	Эхоэнцефалограф «СОНОМЕД 315»	2012	1	1	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM Emotion 16 с принадлежностями	2016	1	12	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2021	2	57	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	2023	3	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	2023	2	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10	2022	1	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеогастроскоп EG-500	2020	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеогастроскоп EG-500	2023	1	6	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеогастроскоп G28 13801PKS	2012	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеоколоноскоп CL28 13907PKS	2012	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Видеоколоноскоп VME-1300S	2020	1	0	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2024	1	77	1,5	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Кабинет флюорографический с цифровым флюорографом КФП-Ц-РП на базе шасси КАМАЗ	2019	1	17	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая/маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2024	1	12	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Система маммографическая МХ с принадлежностями (передвижная)	2024	1	14	1	Передвижное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Компьютерный томограф SOMATOM Emotion	2015	1	11	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Ультразвуковой диагностический сканер ACUSON (SIEMENS)	2021	2	10	Круглосуточно	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Портативный ультразвуковой сканер Logiqe	2018	2	10	Круглосуточно	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Маммо-4МТ-Плюс	2014	1	15	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Гастрофиброскоп Gife3	2012	2	5	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Фиброколоноскоп CF-E3L	2016	1	5	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Фибробронхоскоп FB-120S	2020	1	5	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	1990	2	25	Круглосуточно	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» (EC-3890ДЛ)	2021	1	45	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Стойка эндоскопическая (KARL STORZ)	2012	1	38	1	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Видеогастроскоп Kari Storz ENDOSKOPE, GASTRO PAKK-250430 20	2012	1	29	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Маммограф рентгеновский скрининговый аналоговый «Маммо-4МТ»	2008	1	10	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Маммограф рентгеновский скрининговый аналоговый «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	2021	1	13	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	18	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой	2023	1	13	2	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2021	1	32	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Ультразвуковой аппарат Mendzay 7	2013	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper	2021	1	10	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Аппарат УЗИ S2 Saiposreip компании Лимитед	2017	1	3	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Аппарат УЗИ Logig TM100	2005	1	10	1	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Mysono u6 RUS	2019	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Портативный ультразвуковой сканер Sono ACE R3	2012	1	Не работает	0	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2021	1	15	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	МРЦ «Маммо 4 МТ»	2021	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная	2012	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями – гастропиброскопы	2007	1	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	2023	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Видеобронхоскоп гибкий многоразового использования	2019	1	0,5	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная	2013	1	30	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации ручная для поверхности тела	2018	1	15	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	2025	1	45	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Гастропиброскоп GIF-E3	2018	1	0	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Гастрофиброскоп ПЕНТАКС для исследования желудочно-кишечного тракта	2018	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Система видеэндоскопическая HD-500: видеогастроскоп EG-500	2019	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100	2006	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностями	2021	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	2017	1	25	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix SP	2010	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S2	2003	1	0	0	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonoline G 20 с принадлежностями	2006	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Бронхофиброскоп BF-40	2007	1	0	0	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Бронхофиброскоп ВФ-40	2013	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-01	2010	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2021	1	20	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО	2004	1	0	0	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ» с принадлежностями	2007	1	0	0	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Медицинский рентгеновский аппарат со штативом типа «С-Дуга» TECHNIX-ТСА с принадлежностями	2013	1	0	0	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой «АРЦ-ОКО»	2012	1	25	1	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый, Медикал Солюшенс Сименс	2021	1	29	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Магнитно-резонансный томограф, Дженерал-Электрик SIGNA Voyager	2024	1	18	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2021	1	10	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Simens Medikal Solution ACUSON Juniper	2021	1	20	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Видеokolonosкоп «Пентакс» EC-3890LK с принадлежностями	2023	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Видеогастроскоп «Пентакс» EG-2990K	2023	1	10	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500: устройство обработки изображений HD-500 (для проведения выявления онкологических новообразований с высоким уровнем достоверности)	2020	2	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 2 с принадлежностями	2006	1	50	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Компьютерный томограф	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM Emotion 16	2013	1	15	Круглосуточно	Стационарное
Маммограф	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-«МТ»	2022	1	35	2	Стационарное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2019	1	85	2	Стационарное
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2022	1	25	2	Стационарное
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	УЗИ-аппарат экспертного класса Accuvix V 20-RUS	2012	1	20	2	Стационарное
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2019	1	10	2	Стационарное
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe	2011	1	15	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система диагностическая ультразвуковая медицинская Logiqe C5	2010	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70»	2024	1	10	1	Стационарное
Компьютерный томограф	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM go. ALL	2024	1	50	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2021	2	82	1,5	Амбулаторное
Компьютерный томограф	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Система компьютерной томографии SOMATOM	2023	1	25	Круглосуточно	Стационарное
Магнитно-резонансный томограф	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Aera	2020	1	22	2	Стационарное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Дуоденофиброскоп JF-TE3	2008	2	4	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Дуоденофиброскоп JF-TE3	2005	1	4	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр 4/ВМП	2019	1	4	1	Стационарное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп EG-500	2022	1	-	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп EG-500	2022	1	9	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп EG-330	2019	1	-	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп EG-330	2020	1	9	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеогастроскоп PENTAX Medical EG27-V10c	2023	1	-	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB15-J10	2023	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10	2022	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» EC-3890 LK	2021	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» EC-3890 LK	2022	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Ректоскоп Ре-BC-01-3-КМ	2008	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеокольпоскоп цифровой SENSITEC, модель SLC-2000, с принадлежностями	31.08.2011	6	12	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеокольпоскоп цифровой SENSITEC	31.01.2007	1	11	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Видеокольпоскоп бинокулярный Leisegang	01.01.2007	1	8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Цистофиброскоп	23.10.2012	1	2	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-8	12.04.2019	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 с принадлежностями	10.03.2015	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	12.09.2019	2	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	15.10.2019	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS/HS60-RUS с принадлежностями	30.07.2019	2	20	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Sequoia с принадлежностями	31.10.2022	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	14.03.2023	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	30.07.2019	2	18	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Бронховидеоскоп BF-P 180	09.10.2019	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» модель «МВ», вариант исполнения EB-19J10	25.09.2019	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» модель «МВ», вариант исполнения EB-19J10	11.11.2020	2	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», с принадлежностями EB15-J10	11.11.2020	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», с принадлежностями EB15-J10	03.05.2023	1	3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеодуоденоскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями, вариант исполнения ED34-i10T	11.11.2020	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», вариант исполнения EG-2990K	23.08.2019	2	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», вариант исполнения EG-2990K	12.04.2019	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», вариант исполнения EG29-i10	03.05.2023	1	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоэндоскоп PENTAX серии K: EG-3870UTK	25.09.2019	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскопы тонкие «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3490LK	11.11.2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС34-i10F	11.11.2020	1	3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп «ПЕТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3890LK	24.04.2019	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп «ПЕТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3890LK	11.11.2020	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» модель «МВ», вариант исполнения EB-19J10	12.04.19	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоскопы PENTAX серии K: EG-3670URK	16.12.2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H180J	09.10.2019	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Колоновидеоскоп CF-H180AL	09.10.2019	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Колонофиброскоп CF-E3L	20.02.2019	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Бронховидеоскоп BF 1T-180	09.10.2019	1	2	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Бронхофиброскоп BF-P60	20.02.2019	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Гастровидеоскопы: гастровидеоскоп GIF-FQ260Z	09.10.2019	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп, вариант исполнения видеоколоноскоп CF-H190L	01.06.2023	1	2	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии Symbia Evo	2020	1	10	2	Амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Aera с принадлежностями	2021	1	12	2	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система компьютерной томографии SOMATOM Confidence с принадлежностями	2020	1	10	2	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Томограф компьютерный Optima CT580 с принадлежностями	2013	1	8	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Кабинет маммографический передвижной КМП-РП	2019	2	18	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф «Маммо-4МТ» на базе подвижного комплекса Hyundai	2020	2	20	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «ОКО» по ТУ 9442-028-11150760-2008	2019	1	18	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016 исполнения «Маммо-4МТ-Плюс»-01.2	2019	1	18	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ» по ТУ 9442-040-47245915-2015	2019	1	20	2	Амбулаторное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС»	2020	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур «РЕНЕКС»	2020	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Маммограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Кабинет маммографический передвижной КМП-РП	2019	1	18	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф «Маммо-4МТ» на базе подвижного комплекса Hyundai	2020	1	18	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-«Электрон»	2012	1	16	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой «ТелеКорД-МТ-Плюс»	2020	1	16	1	Амбулаторное
Маммограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ» по ТУ 9442-040-47245915-2015 в исполнениях «Маммо-5МТ»-01.2	2020	1	14	1	Амбулаторное
Маммограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016 исполнения «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2020	1	16	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС»	2020	1	2	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур «РЕНЕКС»	2020	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система компьютерной томографии SOMATOM go с принадлежностями	2020	1	10	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система компьютерной томографии SOMATOM Confidence с принадлежностями	2020	1	12	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	12.09.2019	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS/HS60-RUS с принадлежностями	30.07.2019	1	18	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая меди- цинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019 с принадлежностями	14.03.23	1	16	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	30.07.2019	1	12	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	15.10.2019	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	УЗИ-аппарат экспертного класса	2023	2	12	1	Амбулаторное
УЗИ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2024	1	12	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «Пентакс», модель «ЕВ», с принадлежностями, вариант исполнения ЕВ15-J10	2023	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», с принадлежностями, вариант исполнения ЕВ15-J10	2024	1	2	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «МВ», вариант исполнения EB-19J10	11.11.2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», с принадлежностями, EB15-J10	11.11.2020	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», «ЕГ», вариант исполнения EG29-i10	03.05.2023	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС», «ЕГ», вариант исполнения EG29-i10	16.07.1905	1	2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС», «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3890LK	2020	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС», «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС38-i10L	2024	1	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование*	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС», «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3490LK	2020	1	2	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Магнитно-резонансный томограф	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM Solo с принадлежностями	2023	1	2	2	Амбулаторное

Таблица 50

Количество проведенных медицинских исследований

Медицинские организации	УЗИ исследования	КТ	МРТ
1	2	3	4
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	78845	8266	
ГБУЗ «Анжеро-Судженский психоневрологический диспансер»	259		
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	77870	7344	
ГБУЗ «Беловский психоневрологический диспансер»	48		
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	148766	4712	5048
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	123454	21120	2066
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	41053	7366	771
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	44303	3659	
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	35515		
ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	4541	3900	
ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»	142		
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	201531	10568	10056

1	2	3	4
ГБУЗ «Кузбасская клиническая психиатрическая больница»	944		
ФГБНУ НИИ КПССЗ	26661	4173	881
ГБУЗ «Киселевский психоневрологический диспансер»	598		
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	25091	3445	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	96018	9554	3165
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко»	1369	3453	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	85625	3125	2239
ФГБНУ НИИ КПГПЗ г. Новокузнецка	7699		
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	90224	12008	
ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»	81		
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	24913	7165	
ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	11116		
ГБУЗ «Беловская районная больница»	11325		
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	8551		
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	14208		
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	5162		
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	2863		
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	17998		
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	15606	3031	
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	12504		
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	21978		
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	5995		
ГАУЗ «Яйская районная больница»	11228		
ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	18523		
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	191422	18433	4998

1	2	3	4
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	143293	34171	4881
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	107534	33009	8014
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	8626	8135	
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	2006		
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	26905	402	
ГБУЗ «Киселевская детская больница»	14845		
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	23368	2510	
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	41661	11439	
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	66272	8673	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	226407	13635	6594
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	22575	1481	
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	21947		
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	13604	4529	
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	68613	10184	4355
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	45339		
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	29898	3481	
Всего	2326922	262971	53068

Эндоскопическая деятельность

Медицинские организации	Эндоскопические исследования диагностические, всего	Эндоскопические лечебные манипуляции, всего
1	2	3
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	4095	119
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	6052	144
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	1414	358
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	12000	3287
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	5745	969
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	5302	
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	10606	136
ФГБНУ НИИ КПССЗ	508	95
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	2136	248
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	4892	1340
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	3602	328
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	5910	339
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	1808	
ГБУЗ «Беловская районная больница»	703	1
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	26	
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	3151	83
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	754	9
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	675	
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	822	
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	1398	54
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	889	9
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	1595	

1	2	3
ГАУЗ «Яйская районная больница»	788	
ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	474	
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	15966	6105
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	7814	422
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	13194	1034
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»	2951	520
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	3544	3544
ГБУЗ «Киселевская детская больница»	128	
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	829	
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	5913	582
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	6690	466
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	11271	982
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	2071	83
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	2889	37
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	982	9
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	3814	4
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	2905	2
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина	4018	650
Всего	160324	21959

Создание ЦАОП с 2019 по 2024 год

Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда от отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП (минут)	Количество врачей-онкологов/ по штату	Максимально удаленный населенный пункт (км)
		ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	2	3	4	5	6	7	8
Анжеро-Судженский городской округ	71 152	30.10.2020	0	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Горюховского», население 168 188 человек, количество врачей 1/по штату 2	30	1/2	18
Тайгинский городской округ	24 308		1		108	1,0/0,25	91
Ижморский муниципальный округ	46 220		1		96	1,0/0,25	107
Яйский муниципальный округ	26 508		1		129	1,0/0,25	132
Беловский муниципальный округ	25 274	30.07.2019	1	ЦАОП на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический центр	149	1/1	99

1	2	3	4	5	6	7	8
Гурьевский муниципальный округ	36 708		1	охраны здоровья шахтеров им. святой великомученицы Варвары», население 349 138 человек, количество врачей 1/по штату 3	100	1,0/1,0	104
Крапивинский муниципальный округ	21 743		0		80	0/0	81
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	141 319		0		56	0/0	72
Беловский городской округ	124 094		0		140	0/0	90
Прокопьевский муниципальный округ	43 450	01.11.2021	1	ЦАОП на базе ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», население 304 494 человека, количество врачей 3/по штату 3	71	0,5/1,0	75
Киселевский городской округ	86 185		1		27	0,5/1,0	22
Прокопьевский городской округ	174 859		0		15	2/3	5
Кемеровский муниципальный округ	21 743	01.11.2021	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», население 285 081 человек,	83	0/0	116

1	2	3	4	5	6	7	8
Кемеровский городской округ – Ленинский район, Центральный район	77 531		0	количество врачей 8/по штату 8	25	0/0	10
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	131 009		0		20–30	8/8	15–20
Промышленновский муниципальный округ	45 666		1		121	1/1	134
Топкинский муниципальный округ	40 738		1		156	0/0	190
Березовский городской округ	45 941		0		59	0/0	49
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	178 000	01.10.2024	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5», количество врачей 1/по штату 1	15	1,0/1,0	10
Яшкинский муниципальный округ	26 287	30.10.2019	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Кузбасская	129	0/0	132

1	2	3	4	5	6	7	8
Кемеровский городской округ – Рудничный, Кировский районы, Лесная Поляна (ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»)	95 821		0	клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского», население 143 851 человек, количество врачей 1/по штату 1	30	0/0	12
Кемеровский муниципальный округ – ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	21 743		0		40	0/0	15–17
Юргинский муниципальный округ	19 524	01.11.2022	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Юргинская городская больница», население 98 018 человек, количество врачей 1/по штату 2,5	58	2/2	69
Юргинский городской округ	78 494		0		20	0/2,5	7
Новокузнецкий	119 005	01.11.2022	0	ЦАОП на базе	40	0/0	20

1	2	3	4	5	6	7	8
городской округ – Заводский, Новоильинский районы				ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Лу- цика», население 170 555 человек, количество врачей 2/по штату 4			
Новокузнецкий муниципальный округ	51 550		0		179	2,0/4,0	133
Мариинский муниципальный округ, ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Мариинска»	50 952	2023	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Бого- ниса» с 2023 года, население 101 381 человек, количество врачей 1/по штату 1	40	1,0/1,0	20
Тисульский муниципальный округ	18 309		1		40	0,25/0,25	44,5
Тяжинский муниципальный округ	18 850		0		58	0/0	60,9
Чебулинский муниципальный округ	13 270		1		21	0/0	19,4

1	2	3	4	5	6	7	8
Междуреченский муниципальный округ	96 559	2023	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Междуреченская городская больница» с 2023 года, население 138 302 человека, количество врачей 1/по штату 1	30	1/1	15
Мысковский городской округ	41 743		1		25	0,5/0,5	23,8
Новокузнецкий городской округ – Кузнецкий, Орджоникидзевский, Центральный районы (ГАУЗ Новокузнецкая городская больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецка»)	335514	2023	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» с 2023 года, население 385 110 человек	30–40	0/4	10–20
Таштагольский муниципальный округ	49 596		1		180–200	1/0	158

1	2	3	4	5	6	7	8
Новокузнецкий городской округ – адреса прикрепления: Куйбышевский, Центральный районы (Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»)	123810	2023	0	ЦАОП Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша», население 197 182 человека, количество врачей 1/по штату 2	30–50	2,0/2,0	20–30
Калтанский городской округ	29370		0		60–70	0/0	31
Осинниковский городской округ	44 002		1		40	1,0/1,0	30

Карты ЦАОП городов Кемерово и Новокузнецка с закрепленными территориями представлены на рисунке 2

Рисунок 2

Ведение пациентов в специализированных медицинских организациях онкологического профиля Кемеровской области – Кузбасса осуществляется по клиническим протоколам и рекомендациям. Контроль их выполнения происходит на всех этапах оказания специализированной помощи (выездные проверки, клинические обходы, онкологический консилиум, 2-й и 3-й уровни внутреннего контроля качества, разбор 100% летальных исходов, патолого-анатомические конференции, разбор обращений и жалоб граждан, анкетирование пациентов), но, учитывая недостаточную укомплектованность кадрами и износ диагностического и лечебного оборудования более 50%, протоколы выполняются в недостаточном объеме.

Обеспечивается своевременное обновление протоколов, проводятся обучающие семинары, мастер-классы, внедрение системы непрерывного образования врачей-онкологов, используются телемедицинские консультации специалистов ведущих онкологических центров.

По данным формы 30, всего развернуто 697 коек (70 детских онкологических коек, 135 радиологических, 492 онкологические взрослые), гематологические для взрослых – 96, для детей – 10. В поликлиниках городов и районов области развернуто 13 первичных онкологических кабинетов и 12 Центров амбулаторной онкологической помощи.

По данным формы 30, в области работают 116 врачей-онкологов (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – 64; в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, – 52), 5 детских онкологов, 12 радиотерапевтов, 6 радиологов. В районах области работают врачи-совместители. Все врачи, имеющие сертификат онколога, каждые пять лет повышают свою квалификацию (имеют высшую квалификационную категорию – 27, первую – 10, вторую – 2).

За 12 месяцев 396 человек прошли повышение квалификации, 74 медицинских работника прошли периодическую аккредитацию, из них: 27 врачей и 47 работников среднего медицинского персонала. По специальности «Онкология» прошли профессиональную переподготовку 16 человек.

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи («Онкология», «Радиология», «Гематология») по итогам 2024 года представлена в таблицах 53, 54, 54.1, 55.

Таблица 53

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

№	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «Онкология»	Койки по профилю «Радиология»	Койки по профилю «Гематология»
1	Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД	180	70	-
2	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева»	34*	-	49
3	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцка»	-	-	46
4	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»			1
5	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский кардиологический клинический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	3*		
6	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	40 (детские)	-	10 (детские)
7	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	30 (детские)	-	-
Итого		492* (+ 70 детских)	135	96+10 детских гематологических

*Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 09.06.2025 № 917 «О реорганизации структуры коечного фонда».

Таблица 54

Количество коек дневного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «Онкология»		Пациенто-места по профилю «Радиология»		Пациенто-места по профилю «Гематология»	
		количество	сменность (работа в 1 смену или 2)	количество	сменность (работа в 1 смену или 2)	количество	сменность (работа в 1 смену или 2)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ ККОД	48 пациенто-мест	2-сменный	35 пациенто-мест,	1-сменный	-	-
		5 пациенто-мест – ЦАХ	1-сменный	1 пациенто-место ДС радионуклидной терапии	2-сменный	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД	10 пациенто-мест	2-сменный	15 пациенто-мест	2-сменный	-	-
		2 пациенто-места – ЦАХ	1-сменный	-	-	-	-
3	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Горюховского»	5 пациенто-мест	1-сменный	-	-	-	-
4	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева»	-	-	-	-	13 пациенто-мест	1-сменный
5	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	2 пациенто-места	1-сменный	-	-	21 пациенто-место	1-сменный
6	ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	9 пациенто-мест	1-сменный	-	-	-	-
7	ГБУЗ «Прокопьевская городская больница»	8 пациенто-мест	1-сменный	-	-	-	-
8	Всего	82 пациенто-места + 7 пациенто-мест ЦАХ	-	50 пациенто-мест+ 1 пациенто-место ДС радионуклидной терапии	-	34 пациенто-места	-

Таблица 54.1

Деятельность ЦАОП (представлены итоги работы за 2024 год)

Наименование медицинской организации, на базе которой организован ЦАОП	Наименование оборудования	Диагностические исследования пациентов в отчетный период (нарастающим итогом)
1	2	3
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А.Подгорбунского»	МРТ	236
	КТ	712
	УЗИ	4 012
	Маммограф	2 712
	Колоноскоп	236
	Гастроскоп	1 936
	Бронхоскоп	112
	Рентгенодиагностический комплекс	13842
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	МРТ	0
	КТ	3 260
	УЗИ	3 495

1	2	3
	Маммограф	3 001
	Колоноскоп	501
	Гастроскоп	2 114
	Бронхоскоп	119
	Рентгендиагностический комплекс	11 140
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	МРТ	5 656
	КТ	7 182
	УЗИ	77 911
	Маммограф	14 356
	Колоноскоп	790
	Гастроскоп	5 463
	Бронхоскоп	412
	Рентгендиагностический комплекс	46 623
ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	МРТ	1 016
	КТ	3 786
	УЗИ	37 857
	Маммограф	4 450
	Колоноскоп	4 376
	Гастроскоп	1 511
	Бронхоскоп	149
	Рентгендиагностический комплекс	48 013
ГАУЗ КО «Анжеро-Судженская городская больница»	МРТ	0
	КТ	8 266
	УЗИ	28 465
	Маммограф	13 662
	Колоноскоп	550
	Гастроскоп	3 095
	Бронхоскоп	168
	Рентгендиагностический комплекс	62 185
ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	МРТ	2 878
	КТ	8 653
	УЗИ	59 264
	Маммограф	6 872
	Колоноскоп	1 181
	Гастроскоп	3 442
	Бронхоскоп	430
	Рентгендиагностический комплекс	122 679
ГБУЗ КО «Юргинская городская больница»	МРТ	5 251
	КТ	10 299
	УЗИ	19 232
	Маммограф	8 852
	Колоноскоп	215
	Гастроскоп	4157
	Бронхоскоп	51
	Рентгендиагностический комплекс	27 270
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	МРТ	0
	КТ	5 286
	УЗИ	49 172
	Маммограф	23 574
	Колоноскоп	114
	Гастроскоп	4 597
	Бронхоскоп	122

1	2	3
	Рентгенодиагностический комплекс	96 190
ГБУЗ «Маринская городская больница имени В.М. Богониса»	МРТ	0
	КТ	2 340
	УЗИ	17 651
	Маммограф	4 088
	Колоноскоп	211
	Гастроскоп	1 123
	Бронхоскоп	52
	Рентгенодиагностический комплекс	13 199
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	МРТ	0
	КТ	3 098
	УЗИ	25 704
	Маммограф	12 728
	Колоноскоп	562
	Гастроскоп	3 810
	Бронхоскоп	370
	Рентгенодиагностический комплекс	26 477
Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	МРТ	3 714
	КТ	18 458
	УЗИ	19 696
	Маммограф	7 554
	Колоноскоп	660
	Гастроскоп	4 427
	Бронхоскоп	478
	Рентгенодиагностический комплекс	40 763
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	МРТ	0
	КТ	3 656
	УЗИ	32 792
	Маммограф	0
	Колоноскоп	685
	Гастроскоп	2 003
	Бронхоскоп	0
	Рентгенодиагностический комплекс	72 376

Структурные подразделения ГБУЗ ККОД и Новокузнецкого филиала ГБУЗ ККОД, оказывающие специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, представлены в таблице 55.

Таблица 55

Структурные подразделения ГБУЗ ККОД

Диагностические подразделения	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение рентгенодиагностики № 1	182 (рентгенодиагностические исследования – 90; КТ – 72)
Отделение УЗ-диагностики	260–290
Отделение восстановительного лечения (функциональная диагностика)	45–53
Эндоскопическое отделение	амбулаторных 28–32, стационарных – 5–7
Отделение клинико-диагностической лаборатории № 1	1579

Отделение радионуклидной терапии и диагностики	15–20	
Патологоанатомическое отделение	243–270	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование лечебного подразделения (отделения)	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии при стационаре № 1	Онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии при стационаре № 3	Онкологические	40
Онкологическое отделение опухолей головы, шеи	Онкологические опухолей головы и шеи	30
Отделение онкогинекологии	Онкогинекологические	35
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические опухолей молочной железы	40
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии*	Онкологические торакальные, онкологические абдоминальные	60*
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	65
Отделение онкоурологии	Онкологические	30
Дневной стационар при стационаре: отделение радиотерапии № 3 (1-сменный график)		35 пациенто-мест
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 1		23 пациенто-места
Дневной стационар: дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 3		25 пациенто-мест
Дневной стационар хирургических методов лечения № 1		5 пациенто-мест
Дневной стационар радионуклидной терапии		1 пациенто-место
Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД		
Диагностические подразделения		
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение лучевой диагностики № 2	85–90 (рентгенодиагностические исследования – 70; КТ – 15), УЗИ – 88–90	
Эндоскопический кабинет (3 кабинета)	28–30	
Отделение клинико-диагностической лаборатории № 2	1100–1200	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование лечебного подразделения (отделения)	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 4	Онкологические	50
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	50
Отделение торакальной онкологии	Онкологические торакальные	35
Отделение онкогинекологии и отделение опухолей молочной железы	Онкогинекологические, онкологические опухолей молочной железы	45
Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	70
Дневной стационар при стационаре: отделение радиотерапии № 4 (2-сменный)		15 пациенто-мест

Дневной стационар: дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии № 2		2 пациенто-места, 10 пациенто-мест
--	--	---------------------------------------

* Планируется реорганизация отделения на онкологическое абдоминальное (30 коек) и онкологическое торакальное (30 коек) на высвободившихся площадях после переезда детского онкологического отделения в Кузбасскую областную детскую клиническую больницу.

Инфраструктура радиологической службы Кемеровской области – Кузбасса

Радиологическая помощь в Кемеровской области – Кузбассе оказывается в отделении радионуклидной терапии и диагностики, выделяется 1 пациенто-место дневного стационара и радионуклидной терапии.

Общее количество пациентов, прошедших исследование, составило в 2024 году 4670 (в 2023 году – 4468), в том числе остеосцинтиграфия – 4003 (в 2023 году – 3794), сцинтиграфия щитовидной железы – 82 (в 2023 году – 103), маммосцинтиграфия – 408 (в 2023 году – 451), радиотерапия препаратом «Ксофиго» – 67 курсов (в 2023 году – 96 курсов).

В отделении радионуклидной терапии и диагностики с 2014 года исследования проводятся на аппарате «Система диагностическая Any Scan SC (DHV/CT) с принадлежностями», который выработал срок эксплуатации в связи со стопроцентным износом. В 2020 году был установлен аппарат однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ).

Планируется переоснащение отделения на однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ) – 2 шт. (к 2027, 2028 году), определены помещения для двух однофотонных эмиссионных компьютерных томографов рентгеновской компьютерной томографии на базе ГБУЗ ККОД, в которых запланированы ремонтные работы в срок до декабря 2026 г.

С целью реализации строительства корпуса для кабинета ПЭТ/КТ, кабинета подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения) и циклотронно-радиохимического (производственного) блока на незадействованной территории ГБУЗ ККОД предварительно определена площадь, не затрагивающая действующие корпусные строения ГБУЗ ККОД, по адресу: город Кемерово, ул. Волгоградская, д. 35. С целью организации «горячих коек» необходимо предусмотреть разработку проекта для обеспечения противорадиационной очистки воздуха из палат и рабочих зон (спецвентиляции) и канализации.

Строительство помещения на территории ГБУЗ ККОД под ПЭТ/КТ и производство радиофармацевтических лекарственных препаратов запланировано завершить в срок до декабря 2028 г., а именно:

строительство корпуса для кабинета позитронной эмиссионной томографии и компьютерной томографии;

строительство корпуса для кабинета подготовки и введения радиофармацевтических лекарственных препаратов для диагностики и/или терапии (блок радионуклидного обеспечения);

строительство циклотронно-радиохимического (производственного) блока.

Таблица 56

Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровое обеспечение		Оборудование	
		Количество штатных должностей	Количество физических лиц	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ ККОД	Отделение радионуклидной терапии и диагностики (работа в 2 смены)	3,5 врач; 1,0 медицинский физик; 3,0 процедурная медицинская сестра; 0,25 старшая медицинская сестра	3,0 врач; 1,0 медицинский физик; 3,0 процедурная медицинская сестра; 1,0 старшая медицинская сестра	Гамма-камера	2020
				ОФЭКТ/КТ	2014

Используемые радиофармацевтические лекарственные препараты в Кемеровской области – Кузбассе

Диагностика	Лечение
Tc99m - Пирфотех	Ra223 (Радия хлорид)
Tc99m - Пирфотех	
Tc99m - Пертехнетат	
Tc99m - Технетрил	
Tc99m - Технефит	

Инфраструктура радиотерапевтической службы Кемеровской области – Кузбасса

Радиотерапевтическая помощь в Кемеровской области – Кузбассе оказывается в круглосуточных и дневных стационарах в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» и Новокузнецком филиале ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

Круглосуточный стационар:

отделение радиотерапии № 1 (на 65 коек) – город Кемерово;

отделение радиотерапии № 2 (на 70 коек) – город Новокузнецк.

Дневной стационар:

отделение радиотерапии № 3 (лучевое лечение на 35 пациентомест) – город Кемерово;

дневной стационар радионуклидной терапии (1 пациентоместо) – город Кемерово;

отделение радиотерапии № 4 (лучевое лечение на 15 пациентомест) – город Новокузнецк.

Обеспеченность радиологическими койками – 0,51 на 10 тыс. населения (Российская Федерация в 2017 году – 0,54 на 10 тыс. населения).

Общее количество пациентов, получивших лечение во всех радиотерапевтических отделениях, составило в 2024 году 2673 (в 2023 году – 3040), в том числе в стационарных радиологических отделениях – 1549 пациентов (в 2023 году – 1614), в дневных стационарах – 1124 пациента (в 2023 году – 1426).

Переоснащение и дооснащение радиотерапевтической службы в ГБУЗ ККОД не планируется.

На базе современного аппаратного комплекса радиотерапевтической службой реализуются все современные методики лучевой терапии, такие как методики IMRT и VMAT при поддержке IGRT, стереотаксическая лучевая терапия. Все пациенты с онкологическими заболеваниями получают специализированную высокотехнологическую медицинскую помощь.

Задачами по усовершенствованию системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю «Радиотерапия» являются:

1. Определение уровней проведения контроля качества.
2. Разработка проверочных чек-листов.
3. Совершенствование программных инструментов анализа и сравнения характеристик проводимого лечения.
4. Создание автоматизированных систем раннего предупреждения и быстрого реагирования врачей в случае серьезных расхождений в актуальных показателях качества онкологической помощи.

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровое обеспечение		Оборудование	
		количество штатных должностей	количество физических лиц, занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ ККОД	Отделение радиотерапии № 1 (работа в 1 смену)	7,0 врач-радиотерапевт; 0,25 процедурная медицинская сестра; 1,0 перевязочная медицинская сестра; 1,0 старшая медицинская сестра; 12 палатная медицинская сестра	4,0 врач-радиотерапевт; 1,0 процедурная медицинская сестра; 1,0 перевязочная медицинская сестра; 1,0 старшая медицинская сестра; 8 палатная медицинская сестра	Electa Compact	2012
	Отделение радиотерапии 3 (ДС) (работа в 1 смену)	4,5 врач-радиотерапевт; 1,0 техник-дозиметрист; 1,0 инженер; 5,0 медицинский физик; 1,0 старшая медицинская сестра; 10,75 процедурная медицинская сестра	4,0 врач-радиотерапевт; 4,0 медицинский физик; 1,0 старшая медицинская сестра; 10,75 процедурная медицинская сестра	Electa Synergy	2012
				Halcyon	2020
				Halcyon	2022
				Multisource	2012
Xstrahl	2013				
НФ ГБУЗ ККОД	Отделение радиотерапии № 2 (работа в 2 смены)	0,25 радиолог; 1,0 онколог; 5,75 радиотерапевт; 0,5 техник-дозиметрист; 3,0 эксперт-физик; 1,0 старшая медицинская сестра; 7,0 процедурная медицинская сестра; 8,0 палатная медицинская сестра	1,0 радиолог; 1,0 онколог; 5,0 радиотерапевт; 2,0 эксперт-физик; 1,0 старшая медицинская сестра; 7,0 процедурная медицинская сестра; 7,0 палатная медицинская сестра	Рентген-ТА-02	1993
	Halcyon	2021			
	GammaMed Plus iX	2020			

Укомплектованность кадрами радиотерапевтической службы в 2024 году (радиологи, радиотерапевты):

Подразделение	Штаты	Занято	Число физических лиц
Город Кемерово ГБУЗ ККОД			
Радиолог	3,5	3,0	3
Радиотерапевт	11,5	8,0	8
Город Новокузнецк (филиал)			
Радиолог	1,25	1,25	1
Радиотерапевт	6,75	6,5	5
Всего радиологов	4,75	4,25	4
Всего радиотерапевтов	18,25	14,5	13

Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и работа радиотерапевтического оборудования в ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»:

1. Короткофокусными:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Xstrahl	1	2012	0	0	0

2. Глубокой R₀-терапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Кол-во аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Нет	Нет				

3. Дистанционной гамма-терапии (списан в октябре 2022 г.):

Название аппарата (модель, фирма)	Кол-во аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Theatron Eguinox (списан в октябре 2022)	1	2012	-	-	-

4. Линейными ускорителями:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Electa Compact	1	2012	11		11
Electa Synergy	1	2012	15		15
Halcyon	1	2020	125		125
Halcyon	1	2022	73		73

5. Симуляторами:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Нет	Нет				

6. Аппараты для брахитерапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
ГаммаМед	1	2000	Не работал весь год (готов к списанию)	-	-
Multisource	1	2012	0	0	0

Система 3-мерного дозиметрического планирования «Устройство для планирования лучевой терапии XiOCE-3D» – 1, 2012 год. Комплект дозиметрической аппаратуры «Анализатор дозного поля Blue Phantom» – 1, 2012 год.

Комплект фиксирующих устройств для иммобилизации пациента при подготовке и проведении лучевой терапии «Устройства фиксирующие для иммобилизации пациентов при подготовке и проведении лучевой терапии».

Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(топометрическое оборудование)

№ п/п	Тип аппарата	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
1	КТ топометрический	2012	159	-	159
2	КТ неспециализированный	2012	0	0	0
3	КТ специализированный мультиспиральный с широкой апертурой гентри	2020	0	0	0
4	МРТ	2021	0	0	0
5	Гамма-камера	2020	0	0	0
6	ОФЭКТ/КТ	2012	120		120

**Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(радиотерапевтическое оборудование в Новокузнецком филиале)**

1. Короткофокусными:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Рентген-ТА-02	1	1993	0	0	0

2. Дистанционной гамма-терапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Terabalt тип 100/ACS, UJP Praha a.s.	1	2012	0	0	0

3. Линейными ускорителями:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
Halcyon	1	2021	114		114

4. Аппараты для брахитерапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
GammaMed Plus iX	1	2020	0	0	0

**Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(топометрическое оборудование)**

Тип аппарата	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
		всего дней	в т.ч. профилактика	в т.ч. ремонта
1	2	3	4	5
КТ специализированный мультиспиральный с широкой апертурой гентри SOMATOM Confidenc Siemens	2020	0	0	0
КТ неспециализированный	2012	0	0	0
КТ неспециализированный	2020	0	0	0
МРТ	2022	0		0
МРТ	2023	210		210

Патологоанатомическая служба

Патологоанатомическая служба Кемеровской области – Кузбасса представлена:

1. ГБУЗ ОТ «Кузбасское клиническое патологоанатомическое бюро» (далее – ГБУЗ ОТ ККПАБ), объединяющим 10 патологоанатомических отделений с гистологическими лабораториями (далее – ПАО) в городах Новокузнецке (4 ПАО), Кемерово (3 ПАО), Прокопьевске, Белово, Междуреченске (по 1 ПАО).

Кроме указанных городов ГБУЗ ОТ ККПАБ обслуживает МО пгт Грамотеино, пгт Бачатский, пгт Инской, пгт Крапивинский, пгт Краснобродский, пгт Новый Городок, пгт Промышленная, пгт Яшкино, с. Топки.

2. ПАО в составе городских и районных МО:

2.1. ПАО ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гореховского» (с обслуживанием МО пгт Ижморский и Яя).

2.2. ПАО ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко».

2.3. ПАО ГБУЗ «Гурьевская районная больница» (с обслуживанием МО города Салаир).

2.4. ПАО ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер» (город Кемерово).

2.5. ПАО ГБУЗ «Киселевская городская больница».

2.6. ПАО ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий (с обслуживанием МО города Полысаево).

2.7. ПАО ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» (с обслуживанием МО пгт Верх-Чебула).

2.8. ПАО ГБУЗ «Мысковская городская больница».

2.9. ПАО ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (с обслуживанием МО города Калтана).

2.10. ПАО ГБУЗ «Таштагольская районная больница» (с обслуживанием МО пгт Шерегеш).

2.11. ПАО ГБУЗ «Тягинская районная больница» (с обслуживанием МО пгт Тисуль).

2.12. ПАО ГБУЗ «Юргинская городская больница».

Организация патологоанатомической службы онкологического диспансера

Наименование медицинской организации	Кадровое обеспечение		Оборудование	
	количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей- специалистов	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
ГБУЗ ККОД	10,5	10	Автомат для гистологической проводки Shandon Exctlsio	31.12.2017
			Автомат для обработки и заклочения гистологических срезов под покровные стекла	31.12.2017
			Автомат для окрашивания микропрепаратов Shandon Varistain Gemini/2 шт.	31.12.2017
			Автоматизированное рабочее место в комплекте (ПЭВМ iRU Опал 3225 МТ)/4 шт.	03.12.2020
			Аппарат для иммуногистохимии «Бонд-макс» (Bond-maX) с принадлежностями	26.11.2019
			Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica Autostainer XL	26.11.2019
			Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica	26.11.2019
			Аппаратный тонкий клиент DEPO Sky 25 1F с клавиатурой, манипулятором, сетевым фильтром	01.03.2013
			Баня водяная для подготовки гистологических срезов Digital Section Bath/4 шт.	31.12.2017
			Вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP 6025 с принадлежностями	26.11.2019
			Детекционная система для иммуногистохимических исследований (микроскоп сканирующий для лабораторных исследований ScanSc	20.08.2019
			Криостат Leica с принадлежностями. Вариант исполнения: криостат Leica CM 1860UV	26.11.2019
			Микроскоп для лабораторных исследований Axio Imager со штативом A2 с принадлежностями	02.10.2018
			Микроскоп для лабораторных исследований Axio Imager со штативом A2 с принадлежностями	23.12.2021
			Микроскоп для лабораторных исследований Axio Lab.A1 с принадлежностями	17.12.2018
			Микроскоп для лабораторных исследований Axio Lab.A1 с принадлежностями	31.10.2018
			Микроскоп для лабораторных исследований Axio Lab.A1 с принадлежностями	31.10.2018

1	2	3	4	5
			Микроскоп сканирующий для лабораторных исследований PANNORAMIC Midi с принадлежностями	14.08.2018
			Микротом Leica RM2255 с ножами одноразовыми/ многоразовыми	26.11.2019
			Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark Ultra – год выпуска 19.09.2021, производитель Roche Diagn	06.04.2022
			Станция вырезки СВ-2Бл	31.12.2017
			Станция заливки биологических тканей парафином Histostar	31.12.2017
			Станция по заливке тканей парафином HistoStar с принадлежностями	26.11.2019
			Стол рабочий с нижней вытяжной системой гистологический с принадлежностями UCS 1500	26.11.2019
			Установка для иммуногистохимического и иммуноцитологического окрашивания препаратов Autostainer, вариант исполнения 480S, с принадлежностями	14.08.2018
			Установка для обработки биологических тканей STP 420D	31.12.2017
			Установка иммуногистохимического иммуноцитологического окрашивания Autostainer	31.12.2017

В январе 2025 г. организовано патологоанатомическое отделение в структуре Новокузнецкого филиала ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

Наименование медицинской организации	Кадровое обеспечение		Оборудование	
	количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов	наименование	год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ ККОД	2	2	Автомат для гистологической проводки	31.12.2023
			Автомат для окрашивания микропрепаратов	31.12.2023
			Автоматизированное рабочее место в комплекте/3шт.	03.12.2024
			Микроскоп для лабораторных исследований	02.10.2024
			Микроскоп для лабораторных исследований	31.10.2023
			Станция заливки биологических тканей парафином Histostar	31.12.2023
			Микротом, 3 шт.	31.12.2023

Организация оказания помощи с применением телемедицинских технологий

Отмечается положительная динамика по количеству проведенных телемедицинских консультаций в онкологическом диспансере с 2022 по 2024 год. Динамика по количеству телемедицинских организаций в разрезе медицинских организаций представлена в таблицах 59, 60. Цели направления на телемедицинские консультации в Кузбассе: диспансерное наблюдение, пересмотр гистологических препаратов, тактика ведения и лечения пациентов, проведение второго чтения КТ/МРТ.

Таблица 59

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
	2022 год	2023 год	2024 год
ФГБНУ Томский НИМЦ НИИ онкологии (Томская область)		3	3
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	1		1
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	10	2	90
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	1		3
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет)		4	4
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России	2	5	8
ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им И.П. Павлова Минздрава России		11	2
ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России			1
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России	104	226	190
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России		6	10
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России	15	36	60
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Ръжих» Минздрава России		11	1
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	199	569	876
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России			1
ФГБУ НМИЦО ФМБА России		21	1
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России	3		
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России (Москва)	3		
Всего	338	894	1251

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и региональными медицинскими организациями региона

Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	5	92	45
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	10	224	256
ГАУЗ «Ижморская районная больница»		1	24
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»		14	22
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»		7	1
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	2	6	21
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»		4	4
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»		464	252
ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	4	20	31
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»		1	7
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	5	131	49
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	1	1	3
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»		2	5
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»			1
ГАУЗ «Яйская районная больница»	1	35	3
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»		4	3
ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»		17	62
ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»		13	8
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	6	11	107
ГБУЗ «Кузбасская клиническая психиатрическая больница»		2	1
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»		77	75
ГБУЗ «Беловская районная больница»		2	1
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	1	27	78
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	1	3	3
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»			1
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр имени И.Ф. Копыловой»		2	27
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»		9	18
ГБУЗ «Тисульская районная больница им. А.П. Петренко»			5
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	6	33	133
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»		3	3
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	1	7	3

1	2	3	4
Топкинский филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина		3	8
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»		4	13
Яшкинский филиал государственного автономного учреждения		6	6
Всего	43	1225	1312

Ведение в Кемеровской области – Кузбассе баз данных больных с онкологическими заболеваниями, единых медицинских информационных систем

В Кемеровской области – Кузбассе в 2024 году внедрена единая информационная медицинская система «Ариадна», обеспечивающая автоматизацию работы медицинских организаций, формируя единое информационное пространство медицинской организации, и лабораторная информационная система «Брегис». В МИС «Ариадна» предусмотрено формирование отчетных форм: форма 30, форма 7, планово-экономические показатели медицинского учреждения, формирование списков пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению, которое происходит в подсистеме «Онкор». Проводится интеграция МИС с Федеральной вертикально-интегрированной медицинской информационной системой (ВИМИС).

На базе онкологического диспансера ведется регистр пациентов с онкологическими заболеваниями.

Внедрена региональная телемедицинская информационная система, которая позволяет консультировать медицинских работников в отдаленных территориях с врачами-специалистами специализированных медицинских организаций.

В систему здравоохранения Кузбасса внедрен искусственный интеллект для описания маммографических снимков, что сокращает срок постановки предварительного диагноза и повышает качество региональных скрининговых программ.

Для удобства пациентов с мая 2023 г. начал работу обновленный медицинский портал записи к врачу в Кузбассе, в который включены все необходимые медицинские услуги: запись к врачу и на телемедицинскую консультацию, в том числе ее отмена и перенос, вызов врача на дом, результаты анализов.

Паллиативная медицинская помощь

Для оказания паллиативной медицинской помощи населению в Кемеровской области – Кузбассе действуют ГКУЗ «Кузбасский хоспис» и 8 стационарных отделений паллиативной медицинской помощи для взрослого населения, 3 отделения паллиативной медицинской помощи для детей.

Общая коечная мощность паллиативной службы – 288 коек, из них детских – 50 коек.

Кроме того, функционируют 478 коек сестринского ухода, они развернуты на базе 16 медицинских организаций области и 2 домов сестринского ухода.

На базах медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса осуществляется амбулаторная паллиативная медицинская помощь, которая представлена 30 кабинетами паллиативной медицинской помощи и 11 отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (8 – для взрослых, 3 – для детей).

Обеспеченность паллиативными койками для взрослых – 1,2 на 10 тыс. взрослого населения, для детей – 0,9 койки на 10 тыс. детского населения. Показатель обеспеченности койками сестринского ухода составляет 2,4 койки на 10 тыс. взрослого населения.

Из общего числа пролеченных на паллиативных койках – 4,9 % дети. Доля онкологических больных составляет 29,7% из числа пролеченных на паллиативных койках.

С декабря 2014 г. Кемеровская область – Кузбасс перешла на упрощенные условия по выписке обезболивающих препаратов в соответствии с нормативной базой Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 29.11.2017 № 1871 «Об утверждении Алгоритма назначения и выдачи пациентам наркотических, психотропных и сильнодействующих лекарственных препаратов при выписывании из медицинской организации государственной системы здравоохранения Кемеровской области, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях».

В 2024 году на базе ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» по программе повышения квалификации «Паллиативная медицинская помощь» прошли обучение 40 врачей и 91 фельдшер (2023 год – 52, 2021 год – 43, 2019 год – 16), всего прошли обучение 242 специалиста.

На базе ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» в 2024 году прошли обучение по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи 8 специалистов (фельдшеры), в 2023 году – 12, в 2022 году – 83, в 2021 году – 49. Всего обучились 152 специалиста со средним медицинским образованием.

Специалистами медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса (заместителями главных врачей по медицинской части, заведующими отделениями), оказывающими первичную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь, скорую медицинскую помощь, самостоятельно организуются и проводятся семинары по обезболивающей терапии. За 2024 год проведено семинаров и конференций 632 (2023 год – 627, 2022 год – 534, 2021 год – 534, 2020 год – 119, 2019 год – 163, 2018 год – 173, 2017 год – 84). В семинарах приняли участие 789 врачей

и средних медицинских работников (2023 год – 786, 2022 год – 774, 2021 год – 626, 2020 год – 547, 2019 год – 828).

Функционируют 37 школ для пациентов и их родственников по вопросам оказания помощи маломобильным и немобильным пациентам, принципам лечения ХБС, профилактике пролежней в медицинских организациях Кемеровской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Организовано 1324 встречи с пациентами и родственниками.

Номер телефона размещен на официальных сайтах Территориального органа Росздравнадзора по Кемеровской области – Кузбассу, Министерства здравоохранения Кузбасса, ГКУЗ «Кузбасский хоспис». За 2024 год на горячую линию поступило 2567 обращений (2023 год – 2325, 2022 год – 1548, 2021 год – 1548, 2020 год – 698, 2019 год – 396, 2018 год – 363, 2017 год – 489) по всем обращениям даны подробные разъяснения и приняты необходимые меры.

В 2024 году проведена 91 телемедицинская консультация (2023 год – 11).

Медицинская реабилитация

В настоящее время Кемеровская область – Кузбасс обладает достаточным потенциалом в плане инфраструктуры для формирования полноценной трехэтапной системы реабилитации взрослого населения, которая соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ № 788н).

Медицинская помощь населению Кузбасса по профилю «Медицинская реабилитация» в рамках обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) оказывалась на конец 2024 года взрослому населению в 15 медицинских организациях (далее – МО) в 3 этапа. Из них на первом этапе (ранняя реабилитация) – 7 МО, на втором этапе (круглосуточный стационар) – 12 МО (плюс 2 федеральные МО), на третьем этапе (дневной стационар и амбулаторные отделения) – 15 МО (3А – дневной стационар 10, 3Б – амбулаторно 12).

Отделения медицинской реабилитации в разрезе профилей и этапов:

на базе 13 МО – отделения для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 217 коек (оптимальное количество коек);

7 отделений для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 96 коек;

2 отделения с соматическими заболеваниями – 83 койки кардиореабилитации;

2 отделения для других соматических заболеваний – 28 коек.

На базе 3 МО проводится медицинская реабилитация пациентов с патологией органов дыхания – 36 коек.

Вместе с тем имеется дефицит коек по отдельным профилям: соматическому и травматологическому. На сегодняшний день имеется дефицит онкологических коек (15 коек), в марте 2025 г. ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» получил лицензию на медицинскую реабилитацию в условиях стационара и дневного стационара.

Реабилитация онкологических пациентов

Первый этап медицинской реабилитации оказывается в профильных онкологических диспансерах города Кемерово и города Новокузнецка и в медицинских организациях, оказывающих помощь онкологическим больным по профилям, отсутствующим в онкологических диспансерах, в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области.

Психологическая помощь в виде элементов разъяснения проводится врачами-онкологами поликлиники, диспансера. Специализированная помощь осуществляется врачом-психотерапевтом и медицинским психологом отделения восстановительного лечения ГБУЗ ККОД.

Физическая реабилитация осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом этапа послеоперационного периода (ранний, отсроченный, восстановительный и тренировочный).

Физическая реабилитация проводится в условиях палат реанимации, профильных отделений, зала ЛФК и кабинета ЛФК отделения восстановительного лечения ГБУЗ ККОД.

Цель – профилактика и преодоление рубцовых контрактур, лимфатического отека, сердечно-сосудистых и дыхательных нарушений, нарушений функции ЖКТ, болевых синдромов, лучевых осложнений и др.

Второй этап медицинской реабилитации организуется в отделениях реабилитации многопрофильных медицинских организаций, а также в структуре онкологических диспансеров города Кемерово и города Новокузнецка с целью реабилитации больных с онкологическими заболеваниями на этапах проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.

Прежде всего это пациенты тренировочного периода, целью которого является реадaptация пациента к жизни.

Физическая реабилитация (ЛФК, пневмокомпрессия, возможные виды массажа, лазеротерапия) направлена на преодоление рубцовых контрактур, лимфатического отека конечностей, болевого синдрома, формирование правильной осанки, улучшение соматического и психического состояния за счет общей активизации сердечно-сосудистой, дыхательной систем и ЖКТ в процессе адекватной физической нагрузки.

Психологическая помощь на данном этапе заключается в профилактике и лечении различных нервно-психических нарушений, дальнейшем преодолении негативных установок, формировании положительных

ожиданий от результата лечения, активной позиции «на жизнь», выздоровление (психологическое консультирование, психотерапия, группы психологической поддержки, школа онкологического пациента).

Лечебно-реабилитационные мероприятия проводятся в зале ЛФК, кабинете ЛФК, кабинете психотерапии ОВЛ, лекционном зале ОВЛ, а также в поликлиниках по месту жительства пациентов (при наличии соответствующих специалистов).

Третий этап организуется в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую реабилитацию, в целях проведения реабилитационных мероприятий после специального противоопухолевого лечения.

Он заключается в динамическом наблюдении за пациентом, активном выявлении, лечении имеющихся нарушений (нервно-психических расстройств, рубцовых контрактур, лимфатического отека, болевых синдромов, астенизации, посткастрационных нарушений и т. д.).

В этот период важны превентивные реабилитационные мероприятия (группы психологической поддержки, лечебная физкультура, пневмокомпрессия, психологическое консультирование, общеукрепляющая терапия, симптоматическая терапия).

В ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» в настоящее время выстраивается организация оказания помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в соответствии с приказом № 788н.

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

При подозрении или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в центр амбулаторной онкологической помощи, а в случае его отсутствия – в первичный онкологический кабинет медицинской организации или поликлиническое отделение онкологического диспансера (онкологической больницы) Кемеровского или Новокузнецкого филиала. Специализированное лечение онкологические пациенты Кузбасса получают в онкологических диспансерах городов Кемерово и Новокузнецка.

Диспансерное наблюдение осуществляется по приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 12.12.2024 № 1821 «О диспансерном наблюдении».

Маршрутизация пациентов при оказании специализированной
радиотерапевтической помощи

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса*	Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
1	2
Анжеро-Судженский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Беловский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Березовский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Калтанский городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Кемеровский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Киселевский городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Мысковский городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Новокузнецкий городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Осинниковский городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Прокопьевский городской округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Тайгинский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Юргинский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Гурьевский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Ижморский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Кемеровский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Крапивинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Прокопьевский муниципальный округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Промышленовский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Топкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Тяжинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Чебулинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Юргинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»

1	2
Яйский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Яшкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Беловский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Мариинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Междуреченский муниципальный округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Новокузнецкий муниципальный округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Таштагольский муниципальный округ	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
Тисульский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

Маршрутизация и порядок направления пациентов на ПЭТ-КТ осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.03.2024 № 426 «О проведении позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией жителям Кемеровской области – Кузбасса» согласно алгоритму (рисунок 3).

1. Оформление заключения онкологического консилиума и (или) заключение главного областного специалиста онколога (при наличии онкологического заболевания) или заключение главного областного специалиста – гематолога (при наличии онкогематологического заболевания). Оформление направления 057/у-04 в день получения заключения.

2. Направление в регионы СФО: НИИ онкологии Томского НИМЦ, ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России (город Красноярск), ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» (город Новосибирск).

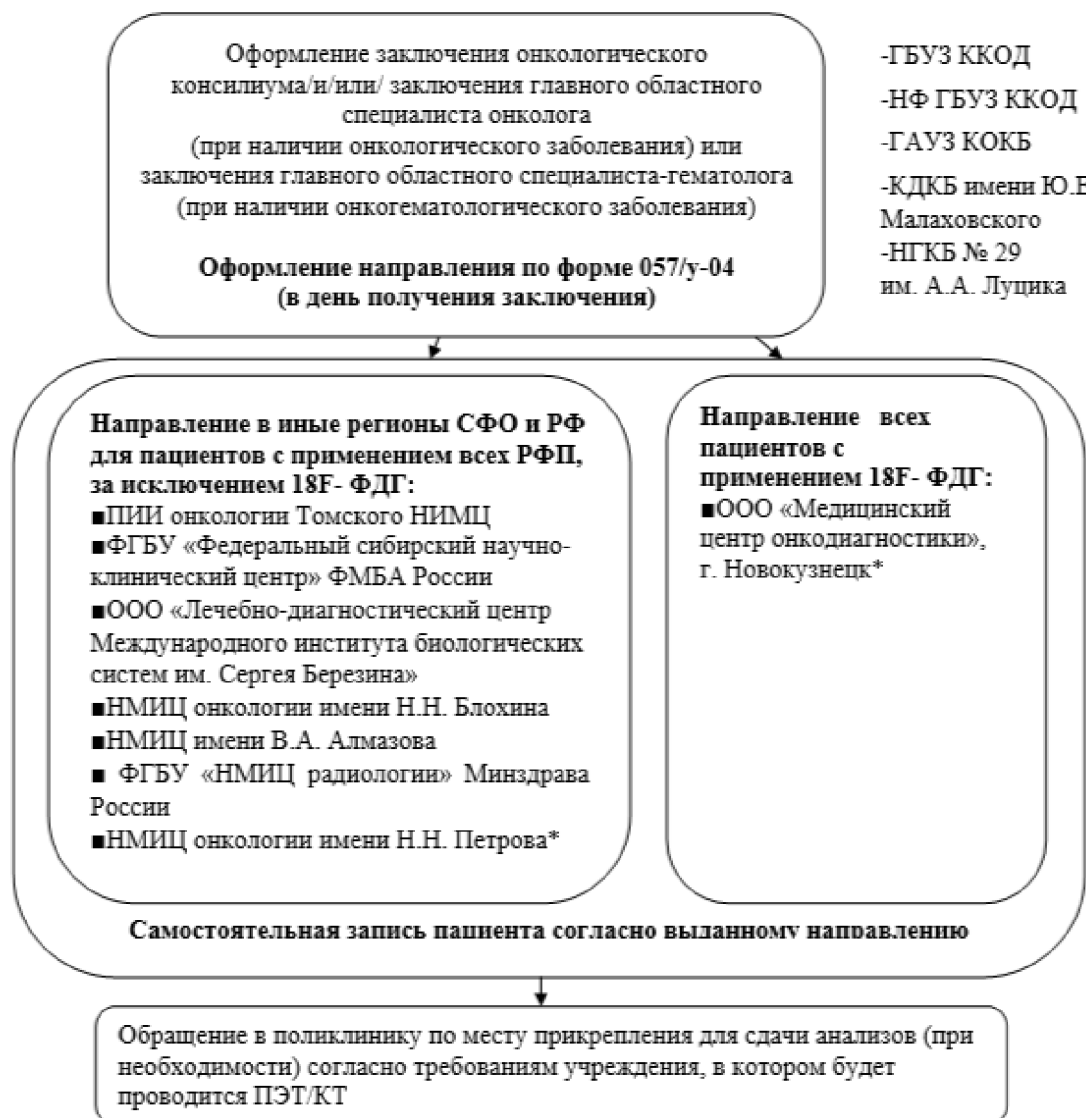
3. Направление в регионы РФ: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России. Запись пациента самостоятельная согласно выданному направлению.

4. Обследование пациента согласно требованиям учреждения, в котором будет проводиться ПЭТ/КТ, по месту прикрепления.

Схема направления жителей Кемеровской области – Кузбасса с онкологическими и гематологическими заболеваниями на обследование методом ПЭТ/КТ представлена на рисунке 3.

Сцинтиграфия, ОФЭКТ, ОФЭКТ-КТ пациентам Кузбасса осуществляется в городе Кемерово ГБУЗ ККОД и Кузбасским клиническим кардиологическим диспансером имени академика Л.С. Барбараша по направлению формы 057/У.

Схема направления жителей Кемеровской области - Кузбасса с онкологическими и гематологическими заболеваниями на обследование методом ПЭТ/КТ



*В случае необходимости, при отсутствии необходимых контрастных веществ, пациент может быть направлен в другие учреждения

Таблица 62

Маршрутизация взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»)

Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса	Отделение выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи	Отделение паллиативной медицинской помощи	Отделение сестринского ухода, дом сестринского ухода
1	2	3	4
Анжеро-Судженский городской округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»
Беловский городской округ*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»
Березовский городской округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», Яшкинский филиал
Калтанский городской округ*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»

1	2	3	4
Кемеровский городской округ*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», Яшкинский филиал ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Киселевский городской округ*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Киселевский дом сестринского ухода»
Ленинск-Кузнецкий городской округ**	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Междуреченский муниципальный округ*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»
Мысковский городской округ*	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»
Новокузнецкий городской округ*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Осинниковский городской округ*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Прокопьевский городской округ*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница», ГАУЗ «Киселевский дом сестринского ухода»

1	2	3	4
Тайгинский городской округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», Яшкинский филиал ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» Яшкинский филиал
Юргинский городской округ*	ГБУЗ «Юргинская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Юргинская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Беловский муниципальный округ*	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская районная больница»
Гурьевский муниципальный округ*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»
Ижморский муниципальный округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ижморская районная больница»
Кемеровский муниципальный округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» Яшкинский филиал, ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Крапивинский муниципальный округ*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ**	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»

1	2	3	4
Мариинский муниципальный округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А. А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А. А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Тяжинская районная больница», ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А. А. Гороховского»
Новокузнецкий муниципальный округ*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Прокопьевский муниципальный округ*	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница», ГАУЗ «Киселевский дом сестринского ухода»
Промышленновский муниципальный округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»
Тисульский муниципальный округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»
Топкинский муниципальный округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Тяжинский муниципальный округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А. А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А. А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»
Чебулинский муниципальный округ*	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»
Юргинский муниципальный округ*	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Юргинская городская больница»

1	2	3	4
Яйский муниципальный округ*	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»
Яшкинский муниципальный округ*	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», Яшкинский филиал ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» Яшкинский филиал, ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»
Таштагольский муниципальный округ*	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

** Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 25.04.2024 № 40-ОЗ).

Маршрутизация по реабилитации онкологических пациентов

Первый этап медицинской реабилитации оказывается в профильных онкологических диспансерах городов Кемерово и Новокузнецка.

Второй этап медицинской реабилитации организуется в отделениях реабилитации многопрофильных медицинских организаций, а также в структуре онкологических диспансеров городов Кемерово и Новокузнецка.

Третий этап организуется в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую реабилитацию, в целях проведения реабилитационных мероприятий после специального противоопухолевого лечения.

Маршрутизация пациентов при опухолях костей осуществляется в регионы СФО: НИИ онкологии Томского НИМЦ, ФГБУ «Федеральный сибирский научно-клинический центр» ФМБА России (г. Красноярск).

1.7. Выводы

С учетом изложенного можно сделать следующие выводы.

1. Общая численность населения Кемеровской области – Кузбасса по состоянию на 01.01.2024 составляет 2 547 684 человека (оценка численности населения на 01.01.2023 – 2 547 684 человека, на 01.01.2022 – 2 604 272, на 01.01.2021 – 2 633 446, на 01.01.2020 – 2 657 854, на 01.01.2019 – 2 674 256). Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения.

2. За 10-летие в Кемеровской области – Кузбассе отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями. Прирост заболеваемости в 2024 году (заболеваемость 438,24 на 100 тыс. населения) к 2015 году (заболеваемость 364,68 на 100 тыс. населения) составил 20,1%.

3. Стандартизованный показатель смертности за период с 2015 по 2024 год увеличился на 5,03 % с 226,88 на 100 тыс. населения до 238,3 на 100 тыс. населения.

4. Показатель одногодичной летальности в 2023 году составил 19,1% (2015 год – 22,9 %). Отмечается положительная тенденция к снижению одногодичной летальности.

5. Высокая смертность и одногодичная летальность свидетельствуют о необходимости разработки и проведения мероприятий регионального проекта, направленных на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличение доступности и качества медицинской помощи, которые обеспечат снижение смертности от онкологических заболеваний в Кемеровской области – Кузбассе.

6. При удовлетворительной обеспеченности кадрами в онкологическом диспансере сохраняется недоукомплектованность врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи.

7. Износ диагностического и лечебного оборудования составляет более 50%.

8. Хирургический корпус диспансера, построенный в 1975 году, не отвечает требованиям СанПин Российской Федерации по площадям, регламентированным на 1 больного в палате, и материально-техническому оснащению операционного блока, реанимационного отделения. Дефицит только палатных площадей составляет более 1413,2 кв. метра. Необходимо строительство хирургического корпуса ГБУЗ ККОД.

Строительство нового корпуса позволит расширить площади консультативной поликлиники, создать современную инфраструктуру оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в соответствии с требованиями законодательства и порядком оказания специализированной медицинской помощи пациентам онкологического профиля.

9. Внедрена система телемедицины с ведущими онкологическими институтами (города Москва, Санкт-Петербург) в виде вебинаров и телемедицинских консилиумов, также актуализирована телемедицинская помощь на уровне субъекта для медицинских организаций.

10. В целях повышения качества внутреннего контроля качества и управления потоками пациентов необходима доработка существующего программного обеспечения.

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы. Участники Программы

Основной целью Программы является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных. Основным показателем достижения данной цели является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 216,7 случая на 100 тыс. населения в 2030 году.

Дополнительными показателями Программы являются достижение в 2030 году: увеличения доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций – 57,9%; увеличения доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, – 90%; увеличения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, – 70,0%; снижения показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 15,2%, снижения смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения до 214,9 случая.

Показатели и сроки реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 2023 год	Период, год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, процентов	48,9	-	50,4	51,9	53,4	54,9	56,4	57,9
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, процентов	56,7	-	58,9	61,1	63,3	65,6	67,8	70,0
3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), процентов	20,7	-	19,7	19,0	18,1	17,1	16,4	15,2
4	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, процентов	-	-	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

Дополнительные целевые показатели федерального проекта
«Борьба с онкологическими заболеваниями на 2021–2030 годы» Кемеровская
область – Кузбасс

Наименование показателя	Год									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения*	174,1	171,2	168,3	165,4	162,5	159,7	156,8	154,0	151,3	148,5
Доля злокачественных новообразований, кроме рака кожи (С44) и лейкозий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкозий (без учтенных посмертно), процентов	27,5	28,3	29,0	29,8	30,5	31,3	32,1	32,8	33,6	34,3
Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов	95,7	96,4	97,1	97,8	97,9	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4
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**	400	350	320	300	292	283	275	267	258	250

* Показатель рассчитывается ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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

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

медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000); показатель «Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000).

Участники реализации Программы

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.
2. ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».
3. Министерство здравоохранения Кузбасса.
4. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса.
5. ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики».
6. ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича.

3. Задачи Программы

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

организация, проведение и информационное сопровождение профилактических антиалкогольных и антитабачных мероприятий, проводимых в рамках реализации государственной антитабачной и антиалкогольной политики, в региональных СМИ (газеты, радио, телевидение, интернет-сайты);

обеспечение и размещение в государственных медицинских организациях элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) и печатной продукции, пропагандирующей здоровый образ жизни, информирующей население о последствиях употребления психоактивных веществ и табакокурения;

размещение информации по профилактике алкогольной и табачной зависимости с использованием элементов визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция видеороликов на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях;

изготовление и распространение антитабачной и антиалкогольной социальной рекламы с использованием элементов визуальной коммуникации

(видеоэкраны, баннеры, плакаты и др.) на улицах населенных пунктов, в общественном транспорте;

ведение на официальных сайтах медицинских организаций специализированных страниц «За здоровый образ жизни» с размещением на них информации по антитабачной и антиалкогольной профилактике;

функционирование телефона доверия наркологической направленности в городе Кемерово (384-2) 57-07-07;

организация проведения профилактических мероприятий антитабачной и антиалкогольной направленности, включающих в себя вовлечение населения в занятия физической культурой, спортом, духовно-нравственное развитие и творчество; организацию развивающего досуга, поддержку и развитие бесплатных спортивных и творческих секций и кружков; развитие массовых видов спорта, создание условий для вовлечения детей и молодежи в систематические занятия физической культурой и спортом;

регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака;

информирование о принципах здорового питания с указанием конкретных способов – круглые столы, публикации, выступления, распространение печатной продукции;

проведение обучающих семинаров для педагогов «Правильное питание – залог здоровья» в рамках межведомственного сотрудничества с Министерством образования Кузбасса;

пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека с привлечением различных общественных и волонтерских организаций;

разработка и размещение в медицинских организациях информационных материалов о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактических осмотров;

повышение мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО и формирование положительного образа врача-онколога;

увеличение охвата диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе лиц старше трудоспособного возраста.

3.2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

увеличение количества семинаров в медицинских организациях, стопроцентный охват участковых врачей-терапевтов, онкологов первичных онкологических кабинетов;

введение в стандарт обследования лиц группы повышенного онкологического риска специального перечня процедур онкоскрининга (кал на скрытую кровь иммунохимическим методом, ПСА, маммологическое

исследование, цитологическое исследование мазка шейки матки, осмотр для выявления визуальных локализаций – кожные покровы, слизистая губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы и лимфатических узлов, эзофагогастроскопия, рентгенография легких, КТ, колоноскопия).

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

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

сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике ЗНО с организацией мониторинга выявления злокачественных новообразований на базе региональной медицинской информационной аналитической системы «Куздрав»; организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологическое заболевание;

увеличение пропускной способности поликлиники ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» на 30% к 2025 году вследствие строительства нового хирургического корпуса;

мониторинг деятельности 12 центров амбулаторной онкологической помощи и дооснащение медицинским оборудованием;

повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования – установка МРТ, КТ; увеличение числа пациентов, проходящих лучевую терапию ежедневно, со 130 до 160 пациентов в день;

скрининговые программы (раннее выявление колоректального рака – два эндоскопических центра, скрининг рака легкого);

вакцинация против вируса папилломы человека;

формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний;

сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике ЗНО;

выписка свидетельств о смерти в системе регистрации медицинских свидетельств о смерти;

совершенствование регулярных дистанционных консультаций специалистами ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер» с использованием телемедицинских средств связи с ведущими НМИЦ и медицинскими организациями Кузбасса;

усиление интенсивности работы диагностических служб (отделения УЗИ-диагностики, отдела лучевой диагностики, эндоскопического отделения, клиничко-диагностической лаборатории, патологоанатомического отделения), введение рабочей субботы;

совершенствование организации радиологической службы в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

3.5. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационара:

развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»;

организация отделения торакального;

организация центра сопровождения пациентов с подозрением на онкологический процесс и пациентов онкологического профиля, организация «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на ЗНО в городе Кемерово на базе ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича;

внедрение медицинской реабилитации по профилю «Онкология» в медицинских организациях, имеющих лицензию на проведение медицинской реабилитации, – оказание услуг по медицинской реабилитации на первом этапе пациентам хирургического профиля на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» и дальнейшая маршрутизация согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 24.03.2021 № 993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях»;

организация центра психологической поддержки родственникам и пациентам онкологического профиля;

организация горячей линии для психологической помощи пациентам и их родственникам;

разработка проектно-сметной документации строительства хирургического корпуса ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»;

переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических, комбинированных хирургических методов лечения с использованием иммунологических, в том числе инновационных, методов таргетной терапии и таргетной иммунотерапии; внедрение современных средств и систем с направленной доставкой лекарственных веществ, антител и терапевтических наночастиц в заданную область организма, органа или клетки;

усовершенствование трехуровневой системы внутреннего контроля качества в ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

3.6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака: обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <http://cr.rosminzdrav.ru>;

организация диспансерного наблюдения онкологических пациентов в течение 3 рабочих дней согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»;

разработка канцер-регистра совместно с ТФОМС Кемеровской области – Кузбасса в МИС «Куздрав» с целью учета онкологических пациентов, контроля этапов лечения и диспансерного наблюдения;

формирование реестров пациентов из канцер-регистра, подлежащих диспансерному наблюдению, с целью приглашения на прием для полного дообследования.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

организация проведения экстренных, неотложных и плановых телемедицинских консультаций (консилиумов) «врач – врач» на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» с медицинскими организациями Кемеровской области – Кузбассе на всех этапах оказания медицинской помощи;

актуализация и утверждение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями в Кемеровской области – Кузбассе;

обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена) в виде вебинаров и телемедицинских консилиумов;

усовершенствование системы анализа качества оказания медицинской помощи пациентам по профилю «Онкология». Организация трехуровневого внутреннего контроля качества в медицинских организациях:

1-й уровень – медицинские организации с первичными онкологическими кабинетами, центры амбулаторной онкологической помощи (консультативная помощь);

2-й уровень – медицинские организации с центрами амбулаторной онкологической помощи;

3-й уровень – специализированная и высокотехнологическая медицинская помощь онкологического профиля;

проведение ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности Министерством здравоохранения Кузбасса согласно утвержденному плану.

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

ведение электронной медицинской документации;

внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы;

обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;

обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей-онкологов компьютерной техникой;

проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра;

внедрение механизмов обратной связи и информирование пациентов через сайты и информационные киоски;

разработка технического задания на доработку РС ЕГИСЗ в части создания централизованных систем (подсистем) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

заключение государственного контракта на доработку и внедрение РС ЕГИСЗ в части создания централизованных систем (подсистем) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

внедрение ИИ в медицинские организации Кузбасса.

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

определение потребности во врачах и работниках среднего медицинского персонала в государственных медицинских организациях Кемеровской области в разрезе специальностей, в том числе для медицинских организаций, участвующих в оказании онкологической помощи;

в рамках квоты целевого приема заключение договоров о целевом обучении, в соответствии с условиями которых выпускники медицинских образовательных организаций обязаны явиться в медицинские организации для заключения трудовых договоров, по программам специалитета и ординатуры;

разработка планов мероприятий по укреплению престижа профессии и перспективному привлечению молодежи в медицинскую отрасль, закреплению специалистов на местах, практика применения наставничества;

разработка мер социальной поддержки медицинских работников государственной системы здравоохранения, таких как выплата материальной помощи работникам, предоставление жилых помещений, компенсация части оплаты за наемное жилье, оплата расходов на жилищно-коммунальные услуги, помощь в устройстве детей в детские дошкольные учреждения;

совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций.

4. План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1	2	3	4	5	6
1	Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний				
1.1	Обеспечение и размещение в государственных медицинских организациях элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) и печатной продукции, пропагандирующей здоровый образ жизни, информирующей население о последствиях употребления психоактивных веществ и табакокурения	29.08.2025	01.01.2030	Главный областной специалист по медицинской профилактике, руководители медицинских организаций (далее также – МО), наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог)	Размещение элементов визуальной коммуникации на 400 стендах в государственных медицинских организациях ежегодно. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно
1.2	Размещение информации по профилактике алкогольной и табачной зависимости с использованием элементов визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция видеороликов на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО, наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог), главный областной специалист по медицинской профилактике	Размещение информации на 200 элементах визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция 11 видеороликов о вреде алкоголизма и 10 видеороликов о вреде курения на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно

1	2	3	4	5	6
1.3	Изготовление и распространение антитабачной и антиалкогольной социальной рекламы с использованием элементов визуальной коммуникации (видеоэкраны, баннеры, плакаты и др.) на улицах населенных пунктов, в общественном транспорте	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, служба медицинской профилактики Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист по медицинской профилактике), начальник отдела информационной политики здравоохранения Кузбасса ГАУЗ КОМИАЦ	Созданы и размещены 20 роликов для видеоэкранов в 31 муниципальном образовании Кемеровской области – Кузбасса. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно
1.4	Ведение на официальных сайтах медицинских организаций специализированных страниц «За здоровый образ жизни» с размещением на них информации по антитабачной и антиалкогольной профилактике	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО, наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог), главный областной специалист по медицинской профилактике	На сайтах 100% государственных медицинских организаций размещена информация по антитабачной и антиалкогольной профилактике. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно
1.5	Функционирование телефона доверия наркологической направленности в г. Кемерово (384-2) 57-07-07	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог)	Проведено ежемесячно дистанционное консультирование по вопросам оказания медицинской помощи по лечению алкогольной, табачной зависимости 45 человек. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно

1	2	3	4	5	6
1.6	<p>Организация проведения профилактических мероприятий антитабачной и антиалкогольной направленности, включающих в себя вовлечение населения в занятия физической культурой, спортом, духовно-нравственным развитием и творчеством; организацию развивающего досуга, поддержку и развитие бесплатных спортивных и творческих секций и кружков; развитие массовых видов спорта, создание условий для вовлечения детей и молодежи в систематические занятия физической культурой и спортом</p>	29.08.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, Министерство физической культуры и спорта Кузбасса</p>	<p>Проведение не менее 5 акций в общественных местах, 3 акций на промышленных предприятиях, 10 тренингов, мастер-классов ежегодно. Проведение ежегодно не менее 30 массовых физкультурных мероприятий среди различных возрастных категорий населения, направленных на пропаганду физической культуры и спорта. Проведение ежегодно не менее 6 акций с привлечением волонтерского движения. Проведение в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования 120 лекций. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно</p>
1.7	<p>Совершенствование работы 25 кабинетов по отказу от табакокурения и по лечению табачной зависимости при амбулаторно-поликлинических учреждениях</p>	29.08.2025	31.12.2030	<p>Главный областной специалист по медицинской профилактике, главный специалист по терапии и общей врачебной практики</p>	<p>Увеличение числа отказавшихся от курения с 8,8% от обратившихся в кабинеты до 10%: 2025 год – 8,8%; 2026 год – 8,9%; 2027 год – 9,7%; 2028 год – 10%</p>
1.8	<p>Регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака: 4 февраля – Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями; 15 марта – Всемирный день сна; 7 апреля – Всемирный</p>	29.08.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист по медицинской профилактике, главный областной специалист – онколог, главный областной специалист по терапии и общей</p>	<p>Увеличение охвата населения противораковыми акциями: 2025 год – 138 тыс. человек; 2026 год – 149,0 тыс. человек; 2027 год – 161,3 тыс. человек; 2028 год – 182,7 тыс. человек; 2029 год – 200,0 тыс. человек. Ежегодно в 80 медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса проводятся: 4 февраля – Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями; 15 марта – Всемирный день сна;</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>день здоровья; 20 мая – день открытых дверей «Проверь родинку на рак»; 31 мая – Всемирный день без табака; 2 июня – День здорового питания в России; 26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом; 11 сентября – Всероссийский день трезвости; третий четверг ноября – Международный день отказа от курения</p>			врачебной практики	<p>7 апреля – Всемирный день здоровья; 20 мая – день открытых дверей «Проверь родинку на рак»; 31 мая – Всемирный день без табака; 2 июня – День здорового питания в России; 26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом; 11 сентября – Всероссийский день трезвости; третий четверг ноября – Международный день отказа от курения. Размещение информации о вреде табакокурения на сайтах 100% государственных медицинских организаций, на 200 элементах визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция видеороликов о вреде курения на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях</p>
1.9	Информирование о принципах здорового питания с указанием конкретных способов	29.08.2025	31.12.2030	Главный областной специалист по медицинской профилактике, главный областной специалист по терапии и общей врачебной практике	Ежемесячное профилактическое консультирование в рамках диспансеризации и профосмотров. Вопросы здорового питания включены в программы школ для пациентов в медицинских организациях, 100% лиц, проходящих профилактические осмотры и диспансеризацию, проконсультированы по вопросам здорового питания
1.10	Проведение обучающих семинаров для педагогов «Правильное питание – залог здоровья» в рамках межведомственного сотрудничества с Министерством образования Кузбасса с применением дистанционных технологий на базе ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	29.08.2025	31.12.2030	Главный областной специалист по медицинской профилактике	Проведение не менее 4 семинаров в год, обучение не менее 200 педагогических работников в год (25% за семинар)

1	2	3	4	5	6
1.11	Пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека с привлечением различных общественных и волонтерских организаций	29.08.2025	31.12.2030	Главный областной специалист по медицинской профилактике	Проведение ежемесячно обучающих семинаров для педагогических работников и волонтеров в рамках учебно-образовательных программ для школьников: «Основы здоровья, нужные тебе», «Школа юного джентльмена», «Школа юной леди». Обучение не менее 300 педагогических работников, 100 волонтеров в год (не менее 8% педагогов и 6% волонтеров в год)
1.12	Разработка и размещение в медицинских учреждениях информационных материалов о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактических осмотров	29.08.2025	31.12.2030	Руководители МО, главный областной специалист по медицинской профилактике	Ежегодно 100% поликлиник имеют информационные элементы визуальной коммуникации (стенды, плакаты, печатная продукция) о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, онкоскрининг
1.13	Повышение мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО и формирование положительного образа врача-онколога	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист – онколог	Проводятся ежегодно 1 раз в месяц дни открытых дверей, круглые столы – 15 раз в год. Организована индивидуальная психологическая помощь пациентам на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер». Психотерапевт – не менее 300 посещений в год, психолог – не менее 130 посещений в год
2	Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний				
2.1	Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО: на 31.12.2025 – 5,0%; на 31.12.2026 – 5,0%; на 31.12.2027 – 5,0%; на 31.12.2028 – 5,3%

1	2	3	4	5	6
2.2	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18–20) в общем количестве выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (второй этап): на 31.12.2025 – 12,2%; на 31.12.2026 – 14,7%; на 31.12.2027 – 14,7%; на 31.12.2028 – 14,9%; на 31.12.2029 – 15,0%
2.3	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в общем количестве выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2025 – 0,01%; на 31.12.2026 – 0,01%; на 31.12.2027 – 0,01%; на 31.12.2028 – 0,01%; на 31.12.2029 – 0,01%; на 31.12.2030 – 0,01%
2.4	Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. Целевой показатель: 2025 год – 320 человек; 2026 год – 300 человек; 2027 год – 290 человек; 2028 год – 280 человек; 2029 год – 280 человек; 2030 год – 280 человек

1	2	3	4	5	6
2.5	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования, в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2025 – 75%; на 31.12.2026 – 95%; на 31.12.2027 – 95%; на 31.12.2028 – 95%; на 31.12.2029 – 95%; на 31.12.2030 – 95%
2.6	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля злокачественных новообразований, 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: 2025 год – 29%; 2026 год – 22,9%; 2027 год – 23%; 2028 год – 23%; 2029 год – 23%; 2030 год – 23%
2.7	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных 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, на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного	29.08.2025	31.12.2030	Главный областной специалист – онколог, министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ, руководители МО	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявления 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 № 7): 2025 год – 80%; 2026 год – 100%; 2027 год – 100%;

1	2	3	4	5	6
	статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО» (далее также – форма № 7)				2028 год – 100%; 2029 год – 100%; 2030 год – 100%
2.8	Регулярное проведение образовательных семинаров для участковых врачей по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, диагностики	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист – онколог	Проведение ежегодно не менее 12 образовательных семинаров для участковых врачей
2.9	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист – онколог	Доля специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи), обученных правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО, от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2025 – 80%; на 31.12.2026 – 90%; на 31.12.2027 – 100%; на 31.12.2028 – 100%; на 31.12.2029 – 100%; на 31.12.2030 – 100%
2.10	Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, КОМИАЦ, главный областной специалист – онколог	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель: на 31.12.2025 – 70%; на 31.12.2026 – 100%; на 31.12.2027 – 100%; на 31.12.2028 – 100%; на 31.12.2029 – 100%; на 31.12.2030 – 100%

1	2	3	4	5	6
2.11	<p>Обеспечение скрининга рака шейки матки ежегодно у всех женщин в рамках диспансеризации и онкоскрининга, а также у всех женщин не позже чем через 2 года после начала половой жизни, проведение маммографического скрининга женщинам 40–75 лет, определение уровня простато-специфического антигена сыворотки крови (ПСА) с 45 лет; исследование кала на скрытую кровь с 40 до 64 лет 1 раз в 2 года, а с 65 до 75 лет – ежегодно, ФГДС в 45 лет</p>	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	<p>Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы медицинской помощи медицинским организациям и тарифы на оплату профилактических осмотров, включая диспансеризацию, лиц старше трудоспособного возраста. При проведении диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения осмотрено:</p> <p>2021 год – 733 323 человека (35% от числа подлежащих); 2022 год – 886 410 человек (42,3%); 2023 год – 983 437 человек (47,2%); 2024 год – 1 146 025 человек (54,8%); 2025 год – 1 238 968 человек (в том числе профосмотры – 208 058).</p> <p>Увеличено число направленных на второй этап диспансеризации при наличии медицинских показаний с 24% до 30% в 2025 году.</p> <p>Не менее 75% лиц старше трудоспособного возраста охвачены профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, к концу 2025 года:</p> <p>в 2019 году – не менее 23% лиц старше трудоспособного возраста; в 2020 году – не менее 28% лиц старше трудоспособного возраста; в 2021 году – не менее 34% лиц старше трудоспособного возраста; в 2022 году – не менее 55,7% лиц старше трудоспособного возраста; в 2023 году – не менее 65,3% лиц старше трудоспособного возраста; в 2024 году – не менее 70% лиц старше трудоспособного возраста; в 2025 году – не менее 75% лиц старше трудоспособного возраста.</p>

1	2	3	4	5	6
					Отчет о проведении профилактических осмотров и диспансеризации ежемесячно в ТФОМС Кемеровской области – Кузбасса и Министерство здравоохранения Кузбасса
2.12	Увеличение охвата диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе лиц старше трудоспособного возраста	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Охват диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями не менее 70% к 2025 году: в 2024 году – 69,9%; в 2025 году – 70,0%; в 2026 году – 70,0%. Взято под диспансерное наблюдение не менее 90% лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, к концу 2024 года: в 2024 году – 90%; в 2025 году – 90%; в 2026 году – 90%
2.13	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО, ТФОМС	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель) – (число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ число лиц, умерших от ЗНО). Целевой показатель: на 31.12.2025 – 26,9%; на 31.12.2026 – 25,9%; на 31.12.2027 – 25,9%; на 31.12.2028 – 25,8%; на 31.12.2029 – 25,8%; на 31.12.2030 – 25,7%
2.14	Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО: на 31.12.2025 – 75%; на 31.12.2026 – 80%; на 31.12.2027 – 85%. на 31.12.2028 – 85%

1	2	3	4	5	6
2.15	Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО: на 31.12.2025 – 4,5%; на 31.12.2026 – 5%; на 31.12.2027 – 5%; на 31.12.2028 – 5,3%
2.16	Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО, за период	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО, за период: на 31.12.2025 – 80%; на 31.12.2026 – 85%; на 31.12.2027 – 87%; на 31.12.2028 – 88%; на 31.12.2029 – 89%
2.17	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения от общего количества выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2025 – 0,05%; на 31.12.2026 – 0,05%; на 31.12.2027 – 0,05%; на 31.12.2028 – 0,05%; на 31.12.2029 – 0,05%; на 31.12.2030 – 0,05%
2.18	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист – онколог	Доля запущенных случаев ЗНО (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) от всех впервые выявленных случаев ЗНО.

1	2	3	4	5	6
					Целевой показатель: на 31.12.2025 – 35%; на 31.12.2026 – 34%. на 31.12.2027 – 33%; на 31.12.2028 – 32%. на 31.12.2029 – 31%; на 31.12.2030 – 30%
2.19	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист – онколог	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным формы № 7). Целевой показатель: на 31.12.2025 – 95%; на 31.12.2026 – 100%; на 31.12.2027 – 100%; на 31.12.2028 – 100%; на 31.12.2029 – 100%; на 31.12.2030 – 100%
3	Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями				
3.1	Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологический процесс и с онкологическим заболеванием	29.08.2025	01.11.25	Главный областной специалист – онколог	Совершенствование маршрутизации пациентов с подозрением на онкологический процесс и с онкологическим заболеванием
3.2	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентами начала проведения специализированной медицинской помощи	29.08.2025	31.12.30	Главный областной специалист – онколог, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	Совершенствование информационного сопровождения пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрениями на заболевание, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов, дистанционная запись на прием в ГБУЗ ККОД из ЦАОП

1	2	3	4	5	6
4	Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
4.1	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»
4.2	Мониторинг случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, процентов. Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)
4.3	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой

1	2	3	4	5	6
					государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту – ОМС исследования – 15138
4.4	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов. Целевой показатель: не менее 96% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)
4.5	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Целевой показатель (ежегодно): для КТ – не менее 85%; для МРТ – не менее 75%
4.6	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов (из формы № 7)	29.08.2025	31.12.2030	Руководитель МО	Целевой показатель: на 2025 год – 96% на 2026 год – 96% на 2027 год – 96% на 2028 год – 96% на 2029 год – 96% на 2030 год – 96% (число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)

1	2	3	4	5	6
4.7	Формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ТФ ОМС, страховые медицинские организации	100% экспертиза страховыми медицинскими организациями всех случаев оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях. Сопровождение прохождения первичной диагностики злокачественных новообразований страховыми представителями страховых медицинских организаций
4.8	Организация регулярных дистанционных консультаций специалистами ГБУЗ ККОД с использованием телемедицинских средств связи с ведущими НМИЦ и медицинскими организациями Кемеровской области – Кузбасса	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД, заместитель главного врача ГБУЗ ККОД по хирургической части	Создан телемедицинский центр. Организованы телемедицинские консультации (консилиумы) «врач – врач», «врач – пациент» с МО Кузбасса не менее 200 в год, с НМИЦ – не менее 300 в год
4.9	Выписка свидетельств о смерти в программе MEDSS	29.08.2025	31.12.2030	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, руководители МО	Выписка всеми медицинскими организациями свидетельств в системе регистрации медицинских свидетельств о смерти
4.10	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	29.08.2025	31.12.2030	Директор ГБУЗ ККОД, главный врач ГБУЗ ККОД, главный областной специалист по лучевой диагностике	Целевой показатель: 2025 год – не менее 90% (ежегодно); 2026 год – не менее 90% (ежегодно); 2027 год – не менее 90% (ежегодно); 2028 год – не менее 90% (ежегодно); 2029 год – не менее 90% (ежегодно); 2030 год – не менее 90% (ежегодно)
4.11	Внедрение ИИ в МО Кузбасса	29.08.2025	31.12.2026	Министр здравоохранения Кузбасса	Целевой показатель: 2025 год – 100% МО
5	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
5.1	Доля больных с диагнозом «рак желудка IV стадии», которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных,	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) (число больных с диагнозом «рак желудка IV стадии», которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ общее количество больных, выявленных в отчетный период, с

1	2	3	4	5	6
	выявленных в отчетный период, с диагнозом «рак желудка IV стадии»				диагнозом «рак желудка IV стадии»)
5.2	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) (число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров)
5.3	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно) (число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных)
5.4	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно) (число случаев стереотаксической лучевой терапии/ общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров)
5.5	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) (число органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы)
5.6	Доля больных с диагнозом «рак желудка», получавших предоперационную химиотерапию, от общего	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) (число больных с диагнозом «рак желудка», получавших предоперационную

1	2	3	4	5	6
	количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)				химиотерапию/ общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)
5.7	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) (число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки)
5.8	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) (число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации)
5.9	Доля случаев госпитализаций по профилю «Онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «Онкология»	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) (число случаев госпитализаций по профилю «Онкология» без специального противоопухолевого лечения/ общее количество случаев госпитализаций по профилю «Онкология»)
5.10	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) (число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ общее число случаев проведения противоопухолевой

1	2	3	4	5	6
	противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров)
5.11	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	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно)
5.12	Доля пациентов с впервые выявленными случаями ЗНО, входящими в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующими кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества пациентов с впервые выявленными случаями ЗНО, входящими в рубрики С37,	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) (число впервые выявленных пациентов с ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/ общее количество впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующими кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3)

1	2	3	4	5	6
	C38, C40–C41, C45–C49, C58, D39, C62, C69–C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующими кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3				
5.13	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	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 12 койко-дней (ежегодно)*. *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи
5.14	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 5 койко-дней (ежегодно)*. *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи
5.15	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 30 койко-дней (ежегодно)*. *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
	радиологического профиля				
5.16	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)
5.17	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно) (число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии)
5.18	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не более 3% ежегодно (число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО)
5.19	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 50% ежегодно (число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи)

1	2	3	4	5	6
5.20	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
5.21	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) (число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи)
5.22	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) (число онкологических консилиумов/ число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных))
5.23	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ общее число вмешательств у больных раком молочной железы
5.24	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
	выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI				
5.25	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно)
5.26	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	29.08.2025	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно). Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ число пациентов с колоректальным раком IV стадии
5.27	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)
5.28	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии, процентов. Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно)
5.29	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии, от	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии, от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, процентов.

1	2	3	4	5	6
	общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии				Целевой показатель: не менее 80%
5.30	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (исследований в год) по профилям «Онкология», «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям	29.08.2025	30.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: новообразования: 2025 год — 5407; 2026 год — 5582; 2027 год — 5756; 2028 год — 5931; 2029 год — 6105; 2030 год — 6105; болезни нервной системы: 2025 год — 2; 2026 год — 2; 2027 год — 3; 2028 год — 3; 2029 год — 4; 2030 год — 5; болезни системы кровообращения: 2025 год — 325; 2026 год — 650; 2027 год — 976; 2028 год — 1301; 2029 год — 1626; 2030 год — 1951; эндокринные заболевания: 2025 год — 754; 2026 год — 772; 2027 год — 789; 2028 год — 807; 2029 год — 824; 2030 год — 842; иные профили: 2025 год — 1658;

1	2	3	4	5	6
					2026 год — 1700; 2027 год — 1742; 2028 год — 1786; 2029 год — 1830; 2030 год — 1876
5.31	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «Онкология», «Кардиология», «Неврология», «Эндокринология» и иным профилям	29.08.2025	30.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: новообразования: 2025 год — 4806; 2026 год — 4926; 2027 год — 5049; 2028 год — 5176; 2029 год — 5305; 2030 год — 5438; болезни нервной системы: 2025 год — 39; 2026 год — 44; 2027 год — 51; 2028 год — 61; 2029 год — 76; 2030 год — 99; болезни системы кровообращения: 2025 год — 9; 2026 год — 20; 2027 год — 32; 2028 год — 43; 2029 год — 55; 2030 год — 67; эндокринные заболевания: 2025 год — 19; 2026 год — 21; 2027 год — 24; 2028 год — 26; 2029 год — 31; 2030 год — 35; иные профили:

1	2	3	4	5	6
					2025 год — 167; 2026 год — 171; 2027 год — 175; 2028 год — 180; 2029 год — 184; 2030 год — 189
5.32	Развитие волонтерского движения	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Созданы сообщества волонтеров, желающих оказывать постоянную или эпизодическую помощь паллиативным пациентам в Кемеровской области – Кузбассе; к 31.12.2021 сформирован актуальный перечень медицинских организаций и организаций социального обслуживания (28 медицинских организаций: 20 отделений сестринского ухода, 2 – детских, 6 – взрослых), в которых находятся паллиативные пациенты, готовые взаимодействовать с волонтерами и спонсорами. Внедрена в медицинские организации, оказывающие ПМП, тематическая документация по координации работы с волонтерами. Проведено 16 ознакомительных занятий по волонтерству в профильных образовательных организациях. Обеспечено взаимодействие с некоммерческими организациями, осуществляющими координацию волонтерской деятельности, в целях оказания немедицинской помощи пациентам, получающим ПМП
5.33	Доля пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно) (число пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи)
5.34	Работа телефона горячей линии по вопросам назначения, выписки и обеспечения наркотическими анальгетиками	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	По телефону горячей линии врачи, пациенты и их родственники могут получить необходимые консультации по обезболиванию и лечению болевого синдрома; выбору наркотических средств и выбору дозы; порядку выписки

1	2	3	4	5	6
	и другими лекарственными препаратами в Кемеровской области – Кузбассе				рецептов; проблемам, возникающим при получении необходимых обезболивающих препаратов; вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, лекарственного обеспечения и порядку получения медицинских изделий паллиативными пациентами для использования на дому. Проводится не менее 600 консультаций в год
5.35	Проведение обучающих семинаров по лечению хронического болевого синдрома, по порядку назначения, выписывания и отпуска наркотических лекарственных препаратов для врачей и среднего медицинского персонала медицинских организаций Кузбасса, оказывающих паллиативную медицинскую помощь и первичную медико-санитарную помощь	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Ежегодно проводится не менее 10 выездных семинаров для врачей-специалистов и специалистов со средним медицинским образованием
5.36	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра по проведению консультаций для паллиативных пациентов	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис», руководители МО, оказывающих паллиативную медицинскую помощь	Ежеквартально проводится не менее 5–10 телемедицинских консультаций

1	2	3	4	5	6
5.37	Организация и проведение школы для паллиативных пациентов и родственников: «Школа ухода за тяжелобольными и инкурабельными пациентами», школа «Жизнь без боли» для специалистов	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис», руководители МО, оказывающих паллиативную медицинскую помощь	Проведение школ по уходу на базе ГКУЗ «Кузбасский хоспис» и других медицинских и социальных организаций – 1 школа – 2 раза в месяц. Количество участников 45–50 ежемесячно, школа «Жизнь без боли» – 1 раз в месяц, количество участников 10–15 специалистов
5.38	Мониторинг доли пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис», руководители МО, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, взаимодействие между специалистами первичной медико-санитарной помощи, онкодиспансерами и службами паллиативной помощи	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, процентов. Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно)
6	Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями				
6.1	Организация регулярного приглашения пациентов онкологического профиля на диспансерное наблюдение согласно установленным срокам в ГБУЗ ККОД и его Новокузнецкий филиал	29.08.2025	01.12.2030	Заместитель главного врача ГБУЗ ККОД по взаимодействию с территориями	Организован центр по сопровождению пациентов с ЗНО на базе ГБУЗ ККОД
6.2	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из	29.08.2025	31.12.2030	Заместитель главного врача ГБУЗ ККОД по взаимодействию с	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под

1	2	3	4	5	6
	числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением и завершивших лечение			территориями	диспансерным наблюдением и завершивших лечение, процентов; на 31.12.2025 – 70%; на 31.12.2026 – 73% на 31.12.2027 – 78% на 31.12.2028 – 82% на 31.12.2029 – 86% на 31.12.2030 – 90% (в соответствии с региональным целевым показателем ФП БОЗ). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением и завершивших лечение
7	Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы				
7.1	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	29.08.2025	01.09.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 01.10.2025
		29.08.2025	15.07.2026		Представление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которых в отчетный период осуществлены выездные мероприятия
7.2	Согласование с главным внештатным специалистом – онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	29.08.2025	30.09.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: ежегодно до 31 мая текущего года. Согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом – онкологом Минздрава России: ежегодно до 30 сентября текущего года

1	2	3	4	5	6
7.3	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель: доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, процентов. Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)
7.4	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Представление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность представления отчета – 1 раз в квартал не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
7.5	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия

1	2	3	4	5	6
7.6	<p>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.</p> <p>Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов</p>	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	<p>Не менее 1 мероприятия в квартал.</p> <p>Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия</p>
7.7	<p>Представление итогового отчета о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению,</p>	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	<p>Представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением формы № 7</p>

1	2	3	4	5	6
	перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)				
7.8	Проведение школ пациентов онкологических	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД, главный областной специалист – онколог	Не менее 2 мероприятий в квартал. Количество участников: пациентов 40–60 человек
7.9	Проведение школы онкологов	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД, главный областной специалист – онколог	1 мероприятие в квартал. Количество врачей специалистов – 15–20
7.10	Обеспечить проведение разбора запущенных случаев злокачественных новообразований у взрослого населения Кемеровской области – Кузбасса	29.08.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ККОД, главный областной специалист онколог	Не менее 6 территорий ежеквартально согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 26.08.2024 № 1286 «О проведении разбора запущенных случаев злокачественных новообразований у взрослого населения Кемеровской области – Кузбасса»
8	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Кемеровской области – Кузбасса				
8.1	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы «Ариадна»	29.08.2025	31.12.2025	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО, областной специалист – онколог	1. Разработать требования к организации электронной очереди по профилю «Онкология». 2. Разработать аналитический дашборд анализа электронной очереди по профилю «Онкология» (для специалистов онкологического диспансера). 3. 100% медицинских организаций, имеющих в своей структуре ЦАОП, формируют направления в электронном виде
8.2	Использование в клинической практике медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта	29.08.2025	31.12.2027	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	Используются МИ с ИИ: маммография; рентгенография органов грудной клетки; флюорография; компьютерная томографии органов грудной клетки; компьютерная томография головного мозга. Целевой показатель: не менее 80%

1	2	3	4	5	6
8.3	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований на основании действующего регионального канцер-регистра	29.08.2025	31.12.2030	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	100% видов СЭМД по профилю ВИМИС «Онкология» передаются в ГИСЗ Кемеровской области – Кузбасса (20 видов СЭМД)
8.4	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников по профилю «Онкология»	29.08.2025	31.12.2026	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	Разработаны и внедрены в МИС единые формы электронных медицинских документов по профилю «Онкология» (протокол онколога, протокол консилиума и прижизненное патологоанатомическое заключение). Целевой показатель: 3 вида ЭМД
8.5	Проведение мониторинга планирования объемов оказания медицинской помощи онкологическим пациентам по льготному лекарственному обеспечению	29.08.2025	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ	Доработка МИС «Ариадна» с возможностью мониторинга и планирования объемов оказания медицинской помощи онкологическим пациентам по льготному лекарственному обеспечению
8.6	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Онкология», от планового годового показателя	29.08.2025	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ	Целевой показатель (ежегодно): 100%
9	Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями				
9.1	Направление на трудоустройство в соответствии с приказом Минздрава Кузбасса от	29.08.2025	01.08.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса. Устранение кадрового дефицита медицинских работников

1	2	3	4	5	6
	29.04.2022 № 689 граждан, окончивших обучение в ординатуре по договорам о целевом обучении в рамках квоты целевого приема			отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса	соответствующей специальности и квалификации (2025 год – 7 врачей-онкологов, 1 врач-эндоскопист)
9.2	Разработка планов мероприятий по укреплению престижа профессии и перспективному привлечению молодежи в медицинскую отрасль, закреплению специалистов на местах, практике применения наставничества	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Внедрение системы наставничества молодых специалистов: врачей и среднего медицинского персонала. Укрепление взаимодействия более опытного коллектива с молодежью. Проведение семинаров, бесед, круглых столов, которые направлены на решение возможных проблем, получение новых знаний
9.3	Разработка мер социальной поддержки медицинских работников государственной системы здравоохранения, таких как выплата материальной помощи работникам, предоставление жилых помещений, компенсация части оплаты за наемное жилье, оплата расходов на жилищно-коммунальные услуги, помощь в устройстве детей в детские дошкольные учреждения	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса, главы муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса (по согласованию)	Программы «Земский доктор», «Земский фельдшер»; меры социальной поддержки в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.02.2004 № 7-ОЗ «О здравоохранении». Также молодым специалистам предоставляется компенсация за наем жилья (от 10000 до 40000 рублей ежемесячно), служебные квартиры. Для молодых специалистов предусмотрено возмещение денежных средств за обучение в колледже, оплата процентов по ипотечному кредитованию. Согласно законодательству Кемеровской области – Кузбасса медицинские работники, работающие на селе, имеют право на безвозмездное получение земельных участков для строительства (покупки) жилья. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации

1	2	3	4	5	6
9.4	Совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования путем освоения дополнительных образовательных программ, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, сети «Интернет», электронных пособий, справочников, профильных журналов, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских учреждений Кемеровской области – Кузбасса при рациональном использовании финансовых средств. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Развитие целевого обучения. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения онкологических больных. Повышение престижа профессии. Рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи: 2025 год – повышение квалификации: врач-онколог – 11 (144 часа); врач-онколог – 2 (36 часов); 2025 год – повышение квалификации: врач-онколог – 10 (144 часа); врач-онколог – 3 (36 часов)
9.5	Формирование заявки на профессиональную переподготовку и/или повышение квалификации в системе ЕИСМС	29.08.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи. Целевое значение: 83 заявки за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС

5. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 216,7.
2. Снижение смертности от ЗНО на 100 тыс. населения до уровня 214,9.
3. Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями – 15,2%.
4. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, – 70,0%.
5. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, – 90%.
6. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций – 57,9%.

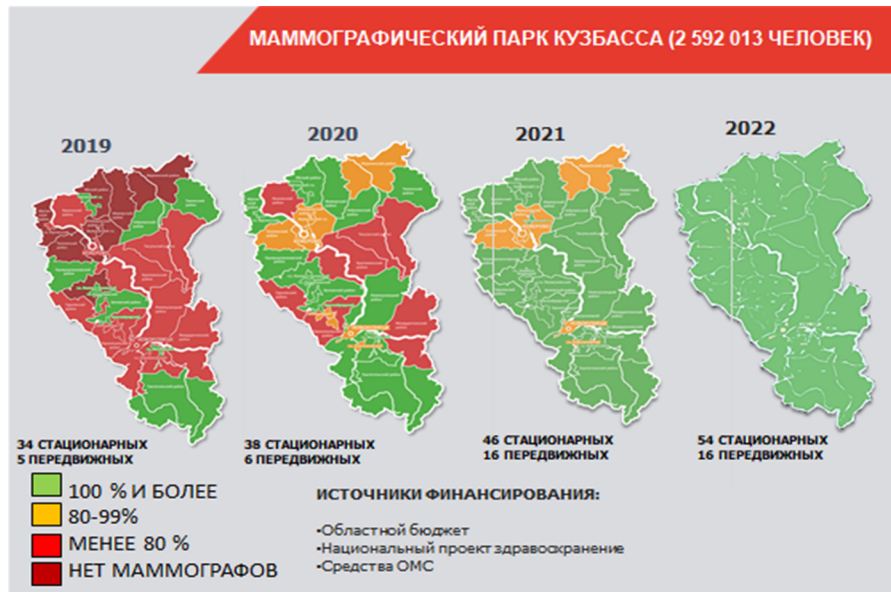
6. Дополнительная информация

В Кемеровской области – Кузбассе организованы выездные бригады врачей-специалистов с переносным диагностическим оборудованием по области и в отдаленные населенные местности и пункты.

В 2024 году выполнено 47 командировок. Всего осмотрено 1300 пациентов, направлены на дообследование – 97, направлены в учреждение 3-го уровня – 84. С 08.09.2019 запущен проект ранней диагностики рака молочной железы. Организована работа 6 передвижных маммографов по территориям Кемеровской области – Кузбасса с целью проведения маммографических исследований женщинам, всего выполнено маммографий 248 055, выявлено ЗНО – 658, из них на 0, I, II стадии – 551.

Организована выездная работа ответственных кураторов на закрепленных территориях Кемеровской области – Кузбасса согласно графику выездной работы ГБУЗ ККОД (рисунок 4).

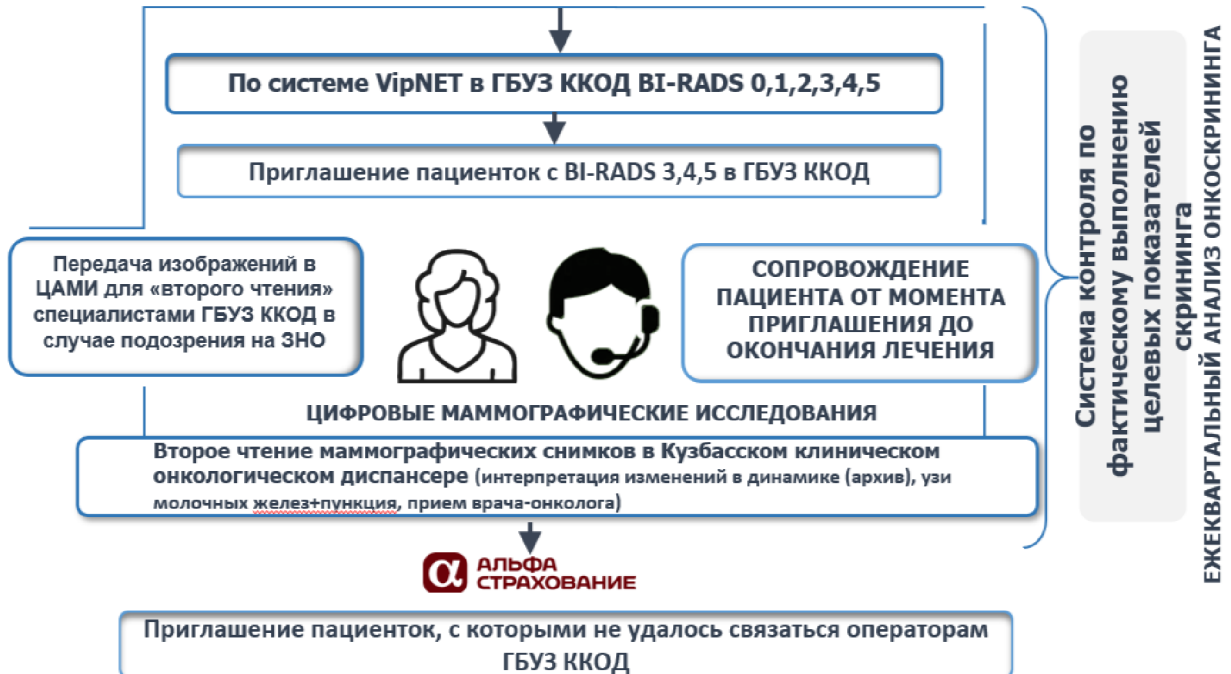
Маммографический парк Кемеровской области – Кузбасса



На базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» организован центр по сопровождению онкологических пациентов с целью повышения доступности онкологической помощи для диагностики и лечения злокачественных новообразований (рисунок 5).

Центр по сопровождению онкологических пациентов

Население, подлежащее маммографическому скринингу, проходит исследование по плану-графику работы передвижных и стационарных маммографических комплексов



Результаты работы маммографического скрининга представлены на рисунках 6, 7.

Рисунок 6

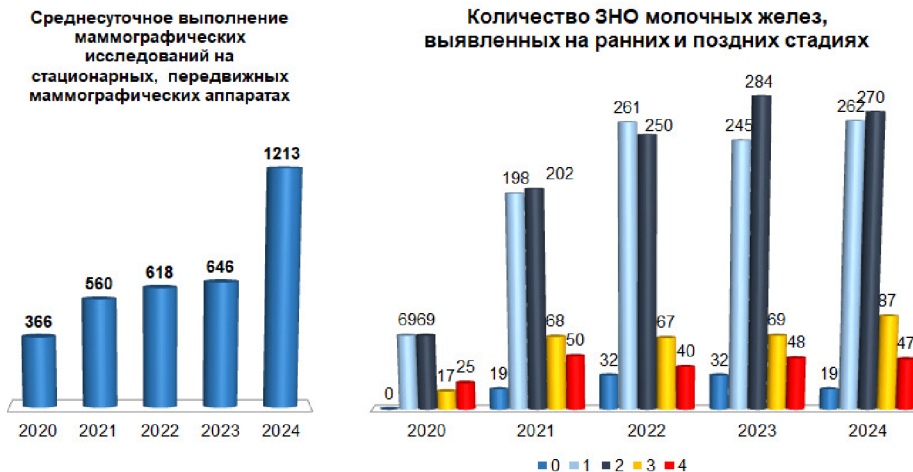
Результаты работы маммографического скрининга



Рисунок 7

Результаты работы маммографического скрининга

РЕЗУЛЬТАТЫ МАММОГРАФИЧЕСКОГО СКРИНИНГА В КУЗБАССЕ



11

Результаты работы скрининга рака легкого представлены на рисунке 8.

Рисунок 8

Результаты работы скрининга рака легкого



Внедрение проекта НДКТ-скрининг рака легких на базе ЦАОП

СЕНЯБРЬ 2024

13 находок

3 зно легких

4 обучающих семинара

485 проведено НДКТ

Результаты работы ЦАОП представлены на рисунках 9, 10.

Рисунок 9

Результаты работы ЦАОП

2023

2 037 018 чел.
прикрепленное население

26 529 пациентов принято всего
(посещений 32 221)

20 351 пациентов принято с целью
диспансерного наблюдения

6 178 пациентов принято
с подозрением на ЗНО

2 009 проведено биопсий

2 511 проведено цитологических исследований

2 197 выявлено ЗНО впервые

- 65,4 % - на I-II стадии
- 17,7% - на III стадии
- 16,9 % - на IV стадии

2024

1 944 373 чел.
прикрепленное население

41 143 пациента принято всего
(посещений 32 221)

33 893 пациента принято с целью
диспансерного наблюдения

7 250 пациентов принято
с подозрением на ЗНО

2 484 проведено биопсий

3 105 проведено цитологических исследований

2 514 выявлено ЗНО впервые

- 66,5 % - на I-II стадии
- 17,4% - на III стадии
- 16,1 % - на IV стадии

7. Ресурсное обеспечение реализации Программы

№ п/п	Наименование программы, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей*					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2025–2030 годы»	Всего	5 891 790,5	6 301 160,6	6 681 339,4	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	83 993,0	84 000,0	84 000,0	0,0	0,0	0,0
		средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса	5 807 797,5	6 217 160,6	6 597 339,4	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие «Совершенствование специализированной медицинской помощи»	Всего	5 891 790,5	6 301 160,6	6 681 339,4	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	83 993,0	84 000,0	84 000,0	0,0	0,0	0,0
		средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса	5 807 797,5	6 217 160,6	6 597 339,4	0,0	0,0	0,0

* Финансовое обеспечение за 2025–2030 годы предусмотрено за счет средств государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса», утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 10.11.2023 № 735.