



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.11.2025

г. Барнаул

№ 445

Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

В целях реализации на территории Алтайского края федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в составе национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» Правительство Алтайского края постановляет:

1. Утвердить региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2025.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края

В.П. Томенко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Алтайского края  
от 24.11.2025 № 445

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

1. Текущее состояние онкологической помощи в Алтайском крае.  
Основные показатели онкологической помощи населению Алтайского края

## 1.1. Краткая характеристика Алтайского края

Алтайский край расположен на юго-востоке Западной Сибири, на границе континентальной Азии, в 3419 км от Москвы. Территория края составляет 168 тыс. кв. км, по площади занимает 21-е место в Российской Федерации и 6-е место в Сибирском федеральном округе. Протяженность территории с запада на восток – около 600 км, с севера на юг – около 400 км. Граничит на юге и западе с Восточно-Казахстанской и Павлодарской областями Казахстана, на севере и северо-востоке с Новосибирской и Кемеровской областями, на юго-востоке – с Республикой Алтай.

Алтайский край имеет умеренный резко континентальный климат. Преобладание малооблачной погоды обеспечивает значительный приток солнечной радиации. Продолжительность солнечного сияния составляет в среднем 2000-2300 часов в год, количество суммарной радиации достигает 4500-4800 МДж/м<sup>2</sup> в год.

На начало 2025 года численность населения Алтайского края составила 2115308 жителей (964969 мужчин (45,6 %), 1150339 женщин (54,4 %), 458092 ребенка в возрасте детей от 0-17 лет (21,7 %). В крае высокая доля лиц в возрасте старше трудоспособного – 527851 человек (24,95 %). Процесс демографического старения населения в гораздо большей степени характерен для женщин вследствие высокого уровня преждевременной смертности мужчин.

Плотность населения края составляет 12,59 чел./кв. км, городское население – 59,33 %. Отличительной особенностью региона является высокая доля сельского населения – 40,67 % (по России – 25,31 %).

Административный центр – г. Барнаул. В Алтайском крае проживают более 100 национальностей: более 86 % населения составляют русские, следующие по численности – немцы (5,62 %), украинцы (4,37 %); все остальные – 4 %.

Современная структура промышленного комплекса характеризуется высокой долей обрабатывающих производств (около 85 % в объеме отгруженных товаров). Ведущими видами экономической деятельности в

промышленности являются производство пищевых продуктов, машиностроительной продукции (вагоно-, котло-, дизелестроение, сельхозмашиностроение, производство электрооборудования), производство кокса, резиновых и пластмассовых изделий, а также химическое производство.

Одним из наиболее важных факторов, влияющих на здоровье человека в Алтайском крае, является фактор ионизирующего излучения, который стал прямой или косвенной причиной развития многих злокачественных новообразований (далее – ЗНО). Это непосредственное длительное радиационное воздействие – испытательные ядерные взрывы, проведенные на Семипалатинском ядерном полигоне в период с 1949 по 1962 год. Деятельность ядерного полигона оказала пагубное воздействие на поколение 50 – 60-х годов и на последующие поколения в виде «генетического эффекта». Кроме того, комплекс факторов, обусловленных падением фрагментов вторых ступеней ракет-носителей, запускаемых с космодрома «Байконур, оказал влияние на онкологическую заболеваемость населения края.

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

В 2024 году в Алтайском крае впервые в жизни выявлено 13360 (вместе с посмертными) ЗНО у 10921 человека, в том числе 6678 случаев у мужчин и 6682 случая у женщин. Прирост абсолютного числа заболевших составил 146 человек (+1,1 %) в сравнении с 2023 годом.

«Грубый» показатель первичной заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения Алтайского края составил 631,6 (Алтайский край (далее – АК) в 2023 году – 622,38 ‰, Российская Федерация (далее – РФ) в 2023 году – 461,1 ‰). В сравнении с 2023 годом показатель прирос на 1,9 %. В динамике за 10 лет прирост составил 31,7 %, среднегодовой темп прироста «грубого» показателя составил 3,17 %.

Стандартизованный показатель первичной заболеваемости (оба пола) в 2024 году уменьшился в сравнении с предыдущим годом и составил 328,17 ‰ (АК в 2023 году – 331,69 ‰, РФ в 2023 году – 250,32 ‰), при этом прирост стандартизованного показателя за 10-летний период составил 18,82 %, среднегодовой темп прироста – 1,88.

Таблица 1. Заболеваемость злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный показатель) населения Алтайского края по полу

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	грубый	508,5	494,6	518,6	532,4	530,5	439,2	496,2	556,1	622,4	631,6
	станд.	294,0	284,9	294,3	297,5	291,9	240,1	269,1	301,4	329,7	18,8
Мужчины	грубый	531,5	523,9	540,3	559,8	554,6	464,7	532,4	585,2	664,3	692,0
	станд.	357,1	349,2	352,9	359,7	348,3	287,8	324,5	362,0	399,3	411,7
Женщины	грубый	488,8	469,5	500,0	508,9	509,7	417,4	465,1	531,5	587,2	580,9
	станд.	263,4	252,8	266,1	266,2	265,8	217,5	242,9	273,5	297,1	287,6

Таблица 2. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№	Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>I. Барнаульский межрайонный медицинский округ</b>											
1	г. Барнаул	495,0	482,1	510,0	527,4	523,3	440,6	443,5	568,8	654,3	639,2
2	г. Новоалтайск	506,2	525,1	526,4	509,3	469,0	438,6	438,4	405,1	467,7	458,4
3	Завьяловский район	675,6	619,9	576,4	578,9	559,0	456,8	464,7	545,9	688,0	730,5
4	Калманский район	630,7	580,7	538,7	541,8	517,9	553,7	558,7	553,5	477,7	592,7
5	Косихинский район	541,7	540,7	543,2	445,7	716,2	414,7	421,7	512,7	665,0	638,4
6	Краснощекровский район	525,2	477,0	454,4	539,4	528,2	458,6	468,1	473,4	659,2	550,5
7	Мамонтовский район	471,8	537,0	515,4	558,0	491,4	427,6	432,0	506,8	758,3	676,8
8	Павловский район	559,2	487,3	518,1	481,4	576,3	456,2	426,1	541,1	623,4	600,3
9	Первомайский район	393,8	403,6	449,4	442,3	417,9	368,6	369,4	458,6	468,6	554,9
10	Ребрихинский район	524,0	533,3	582,4	591,2	648,6	491,5	498,3	660,1	838,3	817,0
11	Романовский район	771,6	600,5	692,3	710,4	785,3	538,5	540,8	688,3	673,1	774,0
12	Тальменский район	496,0	424,5	485,0	454,4	447,1	350,0	353,1	493,5	544,8	538,4
13	Топчихинский район	646,3	454,1	700,4	531,9	538,7	497,8	502,5	521,8	647,3	694,5
14	Троицкий район	590,5	555,0	521,4	573,2	484,8	446,6	451,6	600,0	674,3	848,9
15	Шелаболихинский район	410,4	554,4	492,6	563,5	550,8	397,3	401,0	540,5	840,7	868,6
<b>II. Бийский межрайонный медицинский округ</b>											
1	г. Бийск	532,2	513,2	535,6	560,9	567,2	458,9	461,4	523,0	616,4	624,5
2	г. Белокуриха	389,9	471,1	550,3	415,0	494,7	441,0	442,9	413,6	723,4	625,0
3	Алтайский район	485,3	348,8	465,0	370,9	390,6	343,1	340,3	331,9	486,6	452,7
4	Бийский район	537,2	583,5	574,3	714,5	661,0	437,9	446,9	622,0	540,9	658,6
5	Быстроистокский район	533,2	603,2	625,3	815,0	613,9	587,8	596,5	708,4	457,3	337,1
6	Ельцовский район	475,3	263,6	343,5	441,0	578,6	285,7	287,0	395,0	630,0	492,3
7	Зональный район	377,9	446,6	490,1	474,8	534,6	455,9	461,2	400,3	695,5	612,0
8	Красногорский район	455,8	518,9	406,3	545,7	411,1	411,1	418,2	426,7	606,3	638,5
9	Петропавловский район	472,9	616,4	644,1	669,0	481,5	245,0	250,0	444,4	557,9	450,4
10	Смоленский район	462,8	546,7	531,4	580,4	551,2	488,5	498,1	630,3	718,1	699,6
11	Солонешенский район	359,9	419,5	503,1	483,0	554,7	506,6	512,1	540,8	603,3	663,1
12	Советский район	513,6	373,6	396,0	485,7	451,2	416,8	423,6	410,9	480,0	615,2
13	Солтонский район	512,2	633,3	510,1	586,0	602,6	442,7	451,4	499,5	617,9	545,9
14	Целинный район	535,9	561,9	555,7	547,6	502,5	519,9	526,6	466,1	540,0	591,1
<b>III. Алейский межрайонный медицинский округ</b>											
1	Алейский район	480,0	492,6	437,0	497,9	524,1	459,5	469,3	482,5	549,3	562,5
2	Усть-Калманский район	528,9	485,4	501,9	528,6	410,2	394,2	397,6	575,9	758,4	601,7
3	Усть-Пристанский район	649,1	521,6	659,4	666,2	625,7	561,6	572,3	625,8	732,6	760,1
4	Чарыпский район	545,8	323,2	316,2	497,3	438,8	364,5	366,5	530,3	455,3	442,4
5	Шипуновский	467,3	464,6	510,4	393,5	510,3	405,6	412,7	496,1	623,9	717,0

	район										
<b>IV. Заринский межрайонный медицинский округ</b>											
1	г. Заринск	499,8	447,5	511,0	544,8	541,4	435,0	441,2	526,5	640,8	702,6
2	Залесовский муниципальный округ	560,5	502,7	484,3	385,2	497,5	477,3	487,9	562,4	594,2	611,6
3	Кытмановский район	471,4	571,0	645,7	654,1	576,2	480,7	487,8	618,6	634,9	607,5
4	Тогульский район	628,1	481,5	577,4	739,5	712,4	432,8	438,6	572,8	661,8	775,8
<b>V. Каменский межрайонный медицинский округ</b>											
1	Баевский район	433,1	536,2	651,6	649,5	743,0	464,0	479,7	590,3	675,5	626,5
2	Каменский район	528,3	477,9	536,5	468,8	549,7	390,3	394,3	507,9	782,7	670,9
3	Крутихинский район	366,5	394,0	523,4	426,4	374,5	357,9	360,3	395,1	694,6	598,3
4	Панкрушихинский район	372,4	468,0	413,2	410,5	553,9	347,0	355,5	400,4	625,8	593,5
5	Тюменцевский район	489,2	479,6	437,7	428,6	493,4	542,6	556,5	430,9	581,2	740,7
<b>VI. Рубцовский межрайонный медицинский округ</b>											
1	г. Рубцовск	534,4	527,4	564,9	526,6	550,7	451,3	457,9	514,6	656,8	654,1
2	Волчихинский район	432,3	447,5	593,1	533,8	497,5	379,8	383,3	516,7	590,6	630,8
3	Егорьевский район	637,2	665,6	445,7	558,5	441,4	460,2	472,4	537,3	508,7	786,7
4	Змеиногорский район	296,8	568,8	700,8	553,8	524,3	488,2	495,4	515,4	613,3	647,6
5	Курьинский район	595,4	605,7	435,1	696,8	858,9	456,0	466,6	721,2	784,8	794,9
6	Локтевский район	581,1	474,7	515,0	637,8	658,8	543,6	557,6	463,2	578,5	568,2
7	Михайловский район	557,4	453,7	441,0	607,9	528,6	379,9	385,5	558,4	594,6	617,8
8	Новичихинский район	670,9	632,1	532,0	635,8	589,9	327,1	333,6	531,7	690,3	567,1
9	Поспелихинский район	555,6	559,7	508,8	527,2	520,7	426,0	430,2	587,6	702,6	679,0
10	Рубцовский район	482,9	423,6	477,4	637,1	518,3	449,8	461,7	528,8	635,9	659,2
11	Трегьяковский район	527,9	615,1	481,9	477,2	557,8	406,9	414,5	620,3	518,2	743,0
12	Угловский район	502,0	456,8	488,4	548,8	550,6	418,4	428,9	536,0	739,9	655,2
<b>VII. Славгородский межрайонный медицинский округ</b>											
1	г. Славгород	532,3	593,0	541,6	499,4	524,8	433,2	437,2	574,0	511,5	557,5
2	г. Яровое	500,7	630,4	561,7	613,5	548,4	526,2	529,6	570,8	589,8	532,4
3	Благовещенский район	513,9	478,6	399,4	496,8	504,6	429,0	435,3	442,3	495,1	522,1
4	Бурлинский район	426,6	394,7	421,1	500,8	600,3	313,6	322,1	450,1	595,2	526,2
5	Ключевский район	522,8	363,8	559,9	589,3	457,1	370,4	376,8	353,7	594,3	630,8
6	Кулундинский район	422,4	521,9	546,0	520,3	440,0	434,6	438,3	340,8	463,9	525,3
7	Немецкий национальный район	360,2	395,7	323,8	452,5	361,8	416,5	421,8	459,8	368,2	445,7
8	Родинский район	674,2	518,1	574,3	582,1	522,8	501,3	509,3	438,2	652,9	626,3
9	Табунский район	296,2	320,3	323,2	357,1	351,6	188,2	190,4	370,9	536,6	708,2
10	Хабарский район	469,3	431,4	526,6	659,9	564,3	370,3	376,1	530,3	492,3	524,6
Итого по краю		508,5	494,6	518,6	532,4	530,5	439,2	496,2	556,1	622,4	631,6

Таблица 3. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям в Алтайском крае, на 100 тыс. населения (грубый / стандартизованный показатель)

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	507,7/ 294,0	493,5/ 284,9	516,9/ 294,3	530,45/ 297,5	528,7/ 291,9	437,3/ 258,7	493,1/ 269,1	525,4/ 301,4	620,1/ 329,7	631,6/ 328,2
Губа	4,2/2,2	3,8/2,0	3,4/1,8	3,5/1,6	4,1/2,1	3,2/1,5	3,2/1,6	3,5/1,6	4,1/2,0	3,8/1,8
Полость рта	5,5	6,0	7,7	6,6	6,0	5,1	5,4	7,7	7,7	8,2
Глотка	2,3	2,2	2,3	2,0	4,0	4,4	4,4	4,4	6,3	5,6
Пищевод	5,5/3,2	4,6/2,6	5,3/3,0	5,5/3,0	5,4/3,1	5,1/2,7	5,9/3,2	5,4/3,1	6,4/3,4	5,2/2,8
Желудок	29,5/ 16,7	28,3/ 15,6	25,9/ 14,2	25,7/ 13,3	25,2/ 13,0	23,8/ 12,1	24,3/ 12,2	24,9/ 13,4	25,9/ 12,8	27,8/ 13,6
Ободочная кишка	30,4/ 16,4	28,2/ 15,2	31,1/ 16,2	30,6/ 16,0	32,8/ 16,4	29,3/ 14,5	31,4/ 15,7	32,1/ 17,1	40,1/ 19,3	40,3/ 19,4
Прямая кишка	23,2/ 13,0	21,7/ 12,2	23,3/ 12,6	24,8/ 13,4	23,8/ 12,5	20,6/ 10,6	23,5/ 12,4	25,2/ 13,7	29,9/ 15,5	30,4/ 15,7
Печень	5,6/3,2	7,5/4,0	8,3/4,4	7,4/3,9	8,3/4,3	8,8/4,6	8,7/4,5	8,3/4,6	9,7/4,9	9,9/5,0
Поджелудочная железа	13,3/6,9	14,9/8,0	16,3/8,2	18,3/8,6	17,0/8,7	15,6/8,0	16,2/8,0	18,9/ 10,1	18,4/9,0	18,6/9,1
Гортань	6,2/3,7	6,6/3,9	5,4/3,0	7,1/4,2	6,4/3,6	4,9/2,7	6,0/3,4	5,6/3,2	6,6/3,5	5,2/3,0
Легкие	63,4/ 34,9	61,0/ 33,5	62,6/ 33,6	62,3/ 33,1	63,4/ 32,8	53,7/ 27,4	61,2/ 30,7	59,5/ 31,4	68,8/ 34,1	69,5/ 34,3
Меланома кожи	6,5//4,0	7,2/4,5	9,2/5,8	8,6/5,4	9,2/5,4	5,2/3,1	8,7/5,0	9,7/6,0	9,8/5,5	9,1/5,5
Кожа	73,8/ 38,2	69,6/ 35,4	70,2/ 35,1	73,7/ 36,8	77,8/ 38,2	51,8/ 25,6	62,0/ 30,4	71,8/ 36,4	87,3/ 42,2	85,4/ 42,0
Молочная железа*	95,3/ 54,5	92,8/ 52,8	89,3/ 51,0	97,9/ 54,4	90,4/ 50,4	85,0/ 48,5	93,9/ 52,5	104,3/ 59,0	124,5/ 67,3	123,4/ 67,2
Шейка матки*	24,2/ 16,4	21,3/ 14,9	23,2/ 16,4	21,6/ 15,0	23,5/ 16,2	16,7/ 11,5	17,4/ 11,2	23,0/ 16,3	21,9/ 14,7	22,3/ 14,9
Тело матки*	37,3/ 20,3	35,1/ 19,6	32,1/ 17,5	36,1/ 19,5	35,1/ 19,1	28,5/ 14,7	36,5/ 18,8	39,7/ 21,4	42,3/ 21,7	41,9/ 21,5
Яичники*	18,8/ 12,6	19,6/ 11,9	20,8/ 13,3	20,6/ 12,2	23,0/ 13,8	21,0/ 12,7	21,3/ 13,0	22,8/ 16,2	21,6/ 13,6	22,3/ 13,4
Предстательная железа**	75,1/ 49,6	65,6/ 43,5	66,5/ 42,3	75,8/ 46,8	71,7/ 43,3	52,1/ 30,8	72,8/ 41,8	76,8/ 47,2	115,6/ 64,2	142,4/ 69,2
Почки	19,0/ 11,5	23,0/ 13,9	25,8/ 15,5	22,4/ 13,1	23,7/ 13,7	18,7/ 10,7	21,2/ 11,8	21,2/ 12,5	29,6/ 16,8	28,3/ 16,3
Мочевой пузырь	12,1/6,5	12,0/6,8	15,3/8,0	14,0/7,2	15,8/8,1	12,2/6,1	15,9/8,3	16,0/8,5	19,6/9,4	19,8/9,5
Щитовидная железа	19,2/ 13,3	18,4/ 13,1	20,7/ 14,6	20,9/ 14,3	20,8/ 14,7	12,4/8,5	15,1/ 10,7	14,7/ 11,8	17,9/ 13,3	19,2/ 14,2
Лимфатическая и кровеносная ткани	20,8/ 15,1	20,0/ 13,7	22,4/ 15,3	25,2/ 16,8	23,1/ 15,3	23,0/ 15,4	22,4/ 15,0	22,1/ 16,1	24,4/ 15,9	25,5/ 16,4

\* Рассчитывается на женское население.

\*\* Рассчитывается на мужское население.

Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре первичной заболеваемости ЗНО в Алтайском крае являются: ЗНО кожи (с меланомой) – 15,0 %, трахеи, бронхов, легкого – 11,0 %, предстательной железы – 10,9 %, рак молочной железы – 10,7 %, ободочной кишки – 6,4 %, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала – 4,8 %, почки – 4,5 %, желудка – 4,4 %, опухоли лимфатической и кровеносной системы – 4,0 %, поджелудочной железы – 2,9 %.

В структуре заболеваемости мужского населения первые места занимают ЗНО: предстательной железы – 20,6 %, трахеи, бронхов, легкого – 17,2 %, кожи (без меланомы) – 10,4 %, ободочной кишки – 5,8 %, желудка – 5,4 %, почки и мочевого пузыря – по 5,3 % соответственно, прямой кишки и ректосигмоидного соединения – 5,1 %.

Среди женского населения ведущей онкологической патологией

является рак молочной железы – 21,3 %, далее следуют новообразования кожи – 16,6 %, тела матки – 7,2 %, ободочной кишки – 7,0 %, щитовидной железы – по 5,0 %, трахеи, бронхов, легкого – 4,9 %, прямой кишки, ректосигмоидного соединения – 4,5 %, крови и лимф. ткани – 4,0, шейки матки и яичника – по 3,8 %, почки – 3,6 %.

Таблица 4. Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, %

Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
I стадия	32,2	32,4	31,1	32,9	35,4	30,3	31,8	34,6	35,8	35,5
I стадия (без С44)	21,9	22,3	21,7	23,6	25,7	22,4	23,8	25,7	26,4	26,4
II стадия	25,6	25,4	27,0	25,6	24,3	25,1	25,1	25,3	23,8	24,4
II стадия (без С44)	28,7	28,4	29,8	28,4	27,0	26,9	26,9	27,6	26,5	27,2
III стадия	16,6	16,1	16,4	15,8	15,6	16,5	17,0	16,0	16,4	16,1
IV стадия	17,4	17,6	16,7	17,2	17,9	20,5	20,6	19,0	19,1	18,4
Без стадии	8,2	8,5	8,8	8,5	6,8	7,6	5,5	5,1	4,9	5,5

В 2024 году в стадии *in situ* было диагностировано 405 случаев ЗНО, что составило 3,2 на 100 впервые выявленных случаев ЗНО (РФ в 2023 году – 2,6). Наибольшую долю среди контингента пациентов с ЗНО, выявленными в стадии *in situ* (D00-D09) (здесь и далее по тексту применяется международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10), версия 2.27 от 21.12.2022), составляют новообразования шейки матки – 41,0 % от всех случаев *in situ*, кожи – 29,6 % и молочной железы – 11,4 %. За последние 10 лет существенной динамики показателя нет.

Таблица 4.1. Динамика соотношения количества новообразований *in situ* на 100 вновь выявленных ЗНО

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Соотношение <i>in situ</i> на 100 вновь выявленных ЗНО	3,2	3,1	3,6	2,7	3,0	3,0	2,7	2,7	2,8	3,2

Динамика стадийной структуры впервые выявленных ЗНО за 10 лет положительная. На I стадии в 2024 г. выявлено на 10,2 % новообразований больше по сравнению с 2015 г., в том числе без ЗНО кожи – на 20,5 %. На II стадии отмечается снижение показателя раннего выявления на 4,7 % (без ЗНО кожи на 5,2 %), но в целом на ранних I-II стадиях произошел рост первичной выявляемости на 3,6 %, без рака кожи – на 5,9 %.

Динамика выявляемости ЗНО на III стадии незначительная: с 16,6 % в 2015 г. до 16,1 – в 2024 г. (-3,0 %).

В IV запущенной стадии ЗНО в 2024 г. в АК было диагностировано 2306 случаев – 18,4 %, (в 2023 г. – 19,1 %), по РФ в 2022 г. – 19,8 %. Запущенность ЗНО за 10 лет возросла на 5,7 %, рост показателя произошел среди локализаций С19-21 – на 31,5 %, рак поджелудочной железы (С25) – на

19,0 %, рак трахеи и легкого (С33-34) – на 15,8 %. Основная причина запущенности данных локализаций за счет скрытого течения заболевания.

Таблица 5. Стадийная структура злокачественных новообразований основных локализаций, %

Локализация	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
С00	I стадия	77	70	57	55	68	54	46	50	59	56
	II стадия	17	11	20	19	21	12	20	15	18	16
	III стадия	4	5	6	5	5	5	7	11	7	6
	IV стадия	3	3	3	4	2	2	1	3	3	3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С01	I стадия	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0
	II стадия	3	6	3	3	2	3	2	4	1	3
	III стадия	4	4	3	2	8	1	1	4	1	4
	IV стадия	1	2	5	9	4	6	3	3	4	5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С02	I стадия	9	4	9	6	4	5	2	3	6	5
	II стадия	12	16	19	14	13	8	8	16	11	13
	III стадия	9	12	21	6	9	10	11	14	12	16
	IV стадия	9	11	17	7	10	11	8	20	15	20
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С03	I стадия	2	2	1	2	0	1	0	2	1	4
	II стадия	5	7	5	5	1	2	2	4	5	2
	III стадия	3	7	3	1	5	2	2	3	2	3
	IV стадия	3	4	7	6	6	8	7	6	7	4
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С04	I стадия	2	3	2	6	3	3	0	0	6	6
	II стадия	10	7	12	4	9	6	5	5	6	6
	III стадия	4	4	7	7	5	4	8	8	9	9
	IV стадия	6	6	9	11	12	9	12	13	16	12
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С05	I стадия	1	1	2	1	3	1	2	1	1	0
	II стадия	2	3	4	0	2	1	1	3	4	2
	III стадия	2	2	2	0	0	2	2	2	5	8
	IV стадия	5	3	2	3	5	1	1	4	2	5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С06	I стадия	4	0	2	2	2	1	0	0	3	0
	II стадия	2	2	3	1	1	1	3	3	2	5
	III стадия	1	0	4	4	0	3	1	3	2	4
	IV стадия	1	0	0	3	1	1	6	7	3	3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С07	I стадия	2	1	1	2	2	1	4	2	3	1
	II стадия	3	4	4	7	4	6	5	4	5	4
	III стадия	2	1	2	6	3	2	2	3	4	1
	IV стадия	3	2	4	2	2	4	3	3	8	3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С08	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	II стадия	2	2	1	1	3	1	1	2	0	2
	III стадия	0	2	3	0	2	1	1	4	3	0
	IV стадия	3	3	3	4	1	2	1	2	0	2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С09	I стадия	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1
	II стадия	3	0	7	10	4	3	2	6	1	2
	III стадия	4	0	8	4	3	4	7	8	10	5
	IV стадия	3	0	3	6	2	3	7	6	3	12
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С10	I стадия	0	1	1	1	3	1	2	1	1	0

	II стадия	9	7	5	8	7	4	3	4	10	5
	III стадия	15	11	14	10	13	8	6	9	11	19
	IV стадия	15	18	18	17	26	24	24	15	35	16
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	I стадия	42	51	45	65	75	36	53	64	69	48
	II стадия	219	180	206	196	173	144	165	155	148	111
	III стадия	56	64	66	79	62	79	66	78	127	159
	IV стадия	82	90	82	95	84	95	93	106	117	114
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C21	I стадия	2	4	11	6	7	5	5	4	11	7
	II стадия	14	4	14	6	12	13	17	9	16	9
	III стадия	5	1	1	4	4	9	9	14	15	13
	IV стадия	4	1	7	1	5	1	3	3	1	3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	I стадия	52	53	74	94	96	42	70	86	82	67
	II стадия	74	91	98	83	92	59	92	92	98	83
	III стадия	19	17	21	14	13	10	22	31	13	17
	IV стадия	7	5	16	11	10	7	20	11	14	12
	Без стадии	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
C44	I стадия	1516	1460	1439	1496	1596	1022	1201	1406	1678	1592
	II стадия	149	139	166	165	174	146	183	194	152	144
	III стадия	21	18	20	36	25	25	35	22	27	26
	IV стадия	2	2	5	8	8	5	4	7	10	13
	Без стадии	0	0	0	5	4	0	1	1	0	0
C50	I стадия	301	331	285	339	340	265	287	392	488	512
	II стадия	535	494	498	511	463	456	450	518	526	478
	III стадия	295	264	267	281	240	241	283	262	285	273
	IV стадия	81	87	76	90	84	77	120	99	112	98
	Без стадии	2	2	0	2	3	0	0	2	24	34
C51	I стадия	14	8	9	18	13	17	9	17	16	18
	II стадия	13	13	16	10	7	10	8	11	12	9
	III стадия	8	9	9	9	9	9	9	9	11	11
	IV стадия	1	0	4	3	4	1	3	3	9	3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	I стадия	2	3	1	3	2	2	8	3	5	4
	II стадия	2	2	2	6	1	2	2	3	5	2
	III стадия	0	2	3	5	2	3	8	4	3	3
	IV стадия	2	0	0	2	1	3	2	2	2	0
	Без стадии	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	I стадия	112	107	112	108	120	68	64	88	85	81
	II стадия	81	67	79	69	65	50	64	80	67	75
	III стадия	88	73	77	74	75	68	61	84	80	75
	IV стадия	25	14	17	14	28	15	19	21	20	18
	Без стадии	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C60	I стадия	1	2	1	2	6	5	1	2	5	2
	II стадия	3	5	3	2	3	3	5	2	2	2
	III стадия	5	5	7	4	4	4	4	3	1	3
	IV стадия	3	1	2	3	2	1	1	1	1	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	I стадия	4	6	13	14	13	8	10	17	13	16
	II стадия	7	3	9	10	5	2	1	2	3	3
	III стадия	2	5	3	5	3	6	3	3	3	1
	IV стадия	3	2	1	0	2	2	2	4	1	2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63.2	I стадия	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	II стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	III стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	I стадия	5	3	1	5	6	2	8	5	4	7

	II стадия	10	6	4	9	5	3	5	3	3	6
	III стадия	6	8	9	8	8	10	9	13	6	7
	IV стадия	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С73	I стадия	360	344	358	349	365	210	278	274	306	307
	II стадия	44	43	40	46	48	47	45	40	59	80
	III стадия	36	27	55	55	57	17	11	9	7	4
	IV стадия	14	22	31	29	15	11	9	10	7	6
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель запущенности наружных локализаций (III-IV ст.) составил 20,8 % (АК в 2023 г. – 20,4 %). Наиболее высокий показатель запущенности следующих локализаций: ЗНО ротоглотки – 35 из 40 случаев (87,5 %), полости рта – 115 из 172 случаев ЗНО (66,9 %), прямой кишки и ануса – 284 из 463 случаев (61,3 %), полового члена – 42,9 %, шейки матки – 93 случая (37,5 %).

Таблица 5.1. Динамика показателя запущенности ЗНО\*

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Запущенность*	26,1	26,0	25,1	25,9	26,3	31,0	30,2	29,1	27,0	27,9
Доля пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	10,05	10,84	10,03	10,11	10,22	11,02	9,89	8,5	7,69	7,39

\* Рассчитан в виде доли: в числителе количество впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также все случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно, и доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения; в знаменателе общее количество ЗНО, выявленных в отчетном году) в динамике за 10 лет.

На конец отчетного 2024 г. контингент пациентов с ЗНО, состоявших на учете в медицинских организациях края, составил 80182 больных (в 2023 г. – 77217 больных), что составляет 3,8 % населения Алтайского края (АК в 2023 г. – 3,6 %). Контингент сельских жителей, состоящих на учете, составил 38,2 % - 31033 пациента (АК в 2023 г. – 39,1 %, РФ в 2023 г. – 20,9 %).

Таблица 5.2. Распространенность злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований в 2024 г., на 100 тыс. населения

Муниципальное образование АК	Состоит на Д-учете на конец 2024 года, чел.	Показатель распространенности ЗНО на 100 тыс. населения
Алейский район и г. Алейск	1304	3396,0
Алтайский район	575	2187,6
Баевский район	300	3835,8
Бийский район	960	3039,6

Благовещенский район (в том числе Суетский район)	950	3306,9
Бурлинский район	289	3802,1
Быстроистокский район	258	3623,6
Волчихинский район	515	3492,9
Егорьевский район	387	3624,3
Ельцовский район	144	3082,2
Завьяловский район	663	4286,0
Залесовский муниципальный округ	376	3333,0
Заринский район и г. Заринск	2135	4021,3
Змеиногорский район	610	3835,3
Зональный район	515	3151,6
Калманский район	412	3539,2
Каменский район и г. Камень-на-Оби	1538	3849,9
Ключевский район	464	3752,2
Косихинский район	511	3838,1
Красногорский район	416	3279,5
Краснощековский район	501	3677,6
Крутихинский район	300	3818,7
Кулундинский район	540	2650,8
Курьинский район	357	4434,2
Кытмановский район	370	3875,2
Локтевский район	719	3748,1
Мамонтовский район	758	4311,2
Михайловский район	572	3498,7
Немецкий национальный район	341	2302,7
Новичихинский район	303	4091,3
Павловский район	1273	3604,9
Панкрушихинский район	292	3209,1
Первомайский район	1775	2766,7
Петропавловский район	342	3348,3
Поспелихинский район	767	3945,7
Ребрихинский район	858	4581,9
Родинский район	577	4015,6
Романовский район	482	4549,7
Рубцовский район	617	3476,3
Смоленский район	706	3503,2
Советский район	480	3536,7
Солонешенский район	228	3187,9
Солтонский район	228	3771,7
Табунский район	205	2903,7
Тальменский район	1311	3095,9
Тогульский район	270	4364,0
Топчихинский район	656	3615,9
Третьяковский район	368	3645,7
Троицкий район	705	3963,6
Тюменцевский район	406	3758,9
Угловский район	342	3931,0
Усть-Калманский район	419	3878,9
Усть-Пристанский район	417	4593,5
Хабарский район	439	3598,7
Целинный район	378	2940,0
Чарышский район	310	3344,8
Шелаболихинский район	420	4099,2
Шипуновский район	865	3585,0
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»	1606	4178,0
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»	3053	5263,8
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 5,	2142	5563,6

г. Барнаул»		
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	2939	5545,3
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	1198	4822,3
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	1242	3822,2
г. Барнаул, КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	3732	3455,6
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	1775	5378,8
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника №7, г. Барнаул»	1103	5252,4
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	3667	4889,3
г. Барнаул, КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	5957	5453,6
г. Белокуриха	529	3555,3
г. Бийск, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	4478	4954,4
г. Бийск, КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	2837	4852,4
г. Новоалтайск	2066	2810,5
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	720	3654,8
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	1798	4789,9
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	2090	5138,9
г. Славгород	1257	3418,6
г. Яровое	644	3896,4
Итого по краю	80182	3790,6

Основной объем контингентов (без учета группы больных с опухолями кожи) в крае формируется из пациентов с ЗНО молочной железы (16,7 %), щитовидной железы (10,8 %), предстательной железы (7,3 %), тела матки (6,1 %), ободочной кишки (5,5 %) и почки (5,4 %). Контингент с данными локализациями составил 51,8 % от всех состоящих под диспансерным наблюдением пациентов.

Показатель распространенности ЗНО среди населения края в 2024 г. составил 3836,0 на 100 тыс. населения (в 2023 г. – 3603,3), РФ в 2023 г. – 2837,6.

В 2024 г. 48866 пациентов с ЗНО, находившихся под диспансерным наблюдением, состояли на учете 5 и более лет (в 2023 г. – 46275 пациентов), что составило 60,2 % от всего контингента пациентов (АК в 2023 г. – 59,9 %, РФ в 2023 г. – 58,8). Инде-12кс накопления контингента составил 7,4 (РФ в 2023 г. – 7,4). Среди пациентов, наблюдавшихся 5 лет и более, наибольший удельный вес (без опухолей кожи) составляют пациенты с опухолями молочной железы – 17,9 % от всех переживших 5 лет, щитовидной железы – 14,8 %, тела матки – 6,8 %, шейки матки и почки – по 5,5 %, предстательной железы – 5,4 %, ободочной кишки – 5,3 %.

Таблица 6. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более в разрезе муниципальных образований, %

№	Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>I. Барнаульский ММО</b>											
1	г. Барнаул	56,0	57,0	57,9	58,4	60,0	60,1	60,4	60,7	60,5	61,0
2	г. Новоалтайск	56,4	57,2	58,9	60,0	60,8	61,4	61,9	62,0	61,2	60,6
3	Завьяловский район	52,0	53,2	57,0	53,4	54,8	56,7	60,2	61,6	61,2	60,7
4	Калманский район	51,5	51,2	51,8	59,6	58,6	58,5	58,7	58,4	62,9	61,5
5	Косихинский район	50,7	54,5	55,8	54,0	55,8	61,6	63,6	64,4	62,4	63,1
6	Краснощековский район	53,7	58,2	58,0	55,9	53,4	55,4	57,1	58,3	57,7	60,0
7	Мамонтовский район	56,5	51,4	52,0	57,0	58,0	59,4	59,4	60,8	59,5	58,0
8	Павловский район	51,7	52,0	52,8	53,2	52,3	55,1	58,7	60,9	61,1	60,0
9	Первомайский район	52,7	56,0	54,8	55,1	54,9	57,0	57,3	57,6	57,6	55,8
10	Ребрихинский район	56,5	47,4	47,1	53,7	55,0	55,9	58,0	57,7	57,7	57,2
11	Романовский район	48,3	54,8	55,6	47,9	49,1	52,7	53,8	57,9	60,6	60,9
12	Тальменский район	54,9	55,0	52,3	55,9	58,2	59,4	57,9	58,7	58,1	57,3
13	Топчихинский район	53,6	53,0	51,9	52,5	52,0	55,0	56,9	58,1	60,1	59,8
14	Троицкий район	52,4	54,8	55,2	52,6	55,3	58,4	61,8	60,2	60,4	58,8
15	Шелаболихинский район	57,1	54,4	56,8	54,0	56,0	53,9	56,3	58,3	59,0	55,7
<b>II. Бийский ММО</b>											
1	г. Бийск	51,6	54,3	52,6	53,1	54,2	56,2	57,1	57,7	58,4	59,2
2	г. Белокуриха	50,5	48,9	46,7	49,9	49,1	50,2	52,1	56,3	53,4	53,0
3	Алтайский район	45,9	49,0	50,9	51,2	53,6	58,1	57,0	59,1	59,6	59,2
4	Бийский район	50,1	51,7	50,2	49,2	48,6	51,4	52,5	52,2	55,1	57,0
5	Быстроистокский район	48,9	52,4	51,9	49,0	49,8	50,3	51,7	53,0	59,8	64,2
6	Ельцовский район	57,3	61,5	65,6	63,2	57,4	63,1	61,2	59,5	58,6	66,0
7	Зональный район	44,4	47,9	50,8	51,9	52,0	54,3	54,4	54,8	55,6	54,4
8	Красногорский район	48,6	48,9	51,8	52,2	51,5	54,6	56,1	57,4	56,9	54,3
9	Петропавловский район	51,6	52,6	52,9	50,4	50,7	54,7	55,9	63,8	64,1	65,6
10	Смоленский район	46,1	48,1	51,3	50,0	54,4	56,4	57,1	55,0	54,2	51,3
11	Солонешенский район	49,7	45,9	48,5	50,8	51,9	52,8	53,6	55,1	54,0	53,9
12	Советский район	43,9	49,0	50,5	52,8	51,7	54,0	57,2	54,6	57,1	58,1
13	Солтонский район	49,7	50,5	51,9	52,7	53,5	55,7	61,1	59,7	60,7	62,9
14	Целинный район	45,5	46,0	46,9	48,7	53,0	55,1	56,6	58,1	60,6	59,1
<b>III. Алейский ММО</b>											
1	Алейский район	56,5	56,7	56,4	55,8	55,8	57,0	59,0	59,5	60,1	60,5
2	Усть-Калманский район	54,0	53,6	54,5	56,3	60,4	61,3	59,8	60,3	57,4	57,9
3	Усть-Пристанский район	53,6	53,9	51,3	50,6	54,6	58,7	59,0	63,5	62,5	63,1
4	Чарышский район	54,6	58,9	61,3	61,3	63,1	62,5	62,2	62,8	62,8	65,0
5	Шипуновский район	56,6	56,0	55,5	57,7	57,8	59,6	60,0	61,8	60,2	60,6
<b>IV. Заринский ММО</b>											

1	г. Заринск	52,3	55,1	54,7	55,3	56,0	58,2	58,7	60,5	59,7	61,1
2	Залесовский муниципальный округ	51,2	55,9	56,6	56,9	59,7	60,2	59,6	62,0	59,2	58,7
3	Кытмановский район	55,3	55,0	55,0	54,2	52,8	53,5	57,2	59,8	60,3	60,7
4	Тогульский район	49,0	48,8	49,6	49,4	51,9	55,8	56,0	56,7	60,2	63,3
<b>V. Каменский ММО</b>											
1	Баевский район	57,1	62,7	50,8	59,6	57,4	58,8	60,8	59,9	61,0	63,5
2	Каменский район	50,3	51,9	52,5	55,4	54,6	58,2	58,0	60,0	57,3	57,9
3	Крутихинский район	51,6	54,1	53,1	58,4	56,9	56,4	59,0	60,8	59,1	58,9
4	Панкрушихинский район	61,9	64,6	64,5	62,1	60,4	60,8	64,3	62,5	63,0	59,6
5	Тюменцевский район	50,1	54,2	55,9	59,9	59,3	61,0	63,7	64,8	62,9	63,8
<b>VI. Рубцовский ММО</b>											
1	г. Рубцовск	53,8	54,3	54,3	54,9	55,3	58,9	57,6	59,5	60,1	60,8
2	Волчихинский район	56,9	55,0	54,2	54,5	56,2	54,2	54,6	56,4	58,3	57,7
3	Егорьевский район	49,0	52,0	52,5	53,5	53,8	56,9	57,5	58,1	59,8	58,3
4	Змеиногорский район	52,7	54,5	53,2	53,3	56,5	56,6	61,0	63,8	61,1	60,2
5	Курьинский район	52,0	55,2	56,8	53,8	53,6	57,7	59,5	58,3	60,6	60,1
6	Локтевский район	49,7	53,1	54,9	54,0	53,5	54,5	57,0	58,2	61,6	65,4
7	Михайловский район	47,7	48,8	51,8	51,8	55,1	60,1	58,9	60,0	61,2	64,2
8	Новичихинский район	51,1	54,8	54,5	53,2	55,2	56,7	57,1	59,4	59,7	62,3
9	Поспелихинский район	49,7	49,7	50,9	52,9	55,5	57,6	60,5	60,1	59,1	58,2
10	Рубцовский район	55,3	57,1	55,8	55,2	58,1	58,6	61,0	59,9	61,8	61,5
11	Третьяковский район	50,9	50,3	51,3	55,6	53,4	58,6	59,8	58,5	57,9	59,2
12	Угловский район	51,0	52,3	51,4	53,5	54,1	54,1	57,3	57,9	56,4	59,6
<b>VII. Славгородский ММО</b>											
1	г. Славгород	50,8	50,7	50,4	51,6	54,8	56,8	60,0	60,0	61,5	61,5
2	г. Яровое	52,4	52,4	52,7	53,9	55,5	57,3	58,4	58,4	63,1	63,2
3	Благовещенский район	54,4	56,3	57,1	57,9	57,3	57,7	59,9	59,9	61,8	63,0
4	Бурлинский район	56,2	58,7	59,6	59,4	57,7	58,2	56,7	56,7	58,6	64,0
5	Ключевский район	50,5	55,1	53,4	54,1	56,3	60,7	60,2	60,2	66,1	64,8
6	Кулундинский район	51,3	52,0	48,9	47,9	50,0	51,4	53,8	53,8	61,8	61,0
7	Немецкий национальный район	48,1	51,6	52,2	52,6	54,5	58,5	58,7	58,7	61,7	60,4
8	Родинский район	53,6	54,1	52,8	51,7	53,5	55,6	56,1	56,1	60,0	60,9
10	Табунский район	58,9	62,0	62,7	62,0	61,4	64,6	60,4	60,4	63,5	60,0
11	Хабарский район	58,2	60,2	60,5	59,5	53,0	62,7	64,2	64,2	66,0	66,1
Итого по краю		53,6	54,8	55,1	55,7	56,8	57,8	58,9	59,8	59,9	60,2

Таблица 7. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более по основным локализациям, %

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	53,6	54,8	55,1	55,7	56,8	57,8	58,9	59,8	59,9	60,2
Губа	73,8	74,0	74,6	75,0	74,0	75,4	75,1	73,4	72,2	71,6
Полость рта	54,3	53,8	51,4	53,0	52,7	52,6	55,2	53,0	53,8	53,4

Глотки	43,9	42,4	39,7	39,6	35,6	31,7	32,9	34,9	34,8	36,3
Пищевод	18,0	23,9	20,1	25,4	26,0	26,8	26,9	33,1	29,2	29,6
Желудок	56,4	56,4	56,6	57,5	59,9	61,1	62,4	62,3	62,1	60,5
Ободочная кишка	51,6	53,4	53,7	54,9	54,9	55,9	57,1	57,8	57,4	58,1
Прямая кишка	49,2	50,9	50,0	50,2	61,5	50,0	50,9	51,9	53,0	54,0
Печени	33,8	33,8	29,1	33,3	33,7	30,5	27,6	29,0	25,0	30,2
Поджелудочной железы	17,4	23,5	23,5	21,6	24,1	25,1	25,0	26,8	30,1	28,1
Гортань	53,1	54,6	54,7	55,0	54,5	56,4	58,0	61,1	61,1	62,3
Трахея, бронхи, легкие	39,0	42,0	39,9	40,9	41,0	42,3	42,8	43,3	41,7	41,3
Кости, суставные хрящи	68,8	71,8	71,2	68,2	70,5	68,6	70,4	69,7	64,9	67,4
Меланома кожи	62,2	63,4	61,3	60,1	59,5	60,6	60,7	61,1	63,1	65,8
Новообразования кожи	32,1	32,6	32,7	33,7	34,0	36,4	35,1	35,9	35,7	37,1
Соединительная и др. мягкие ткани	68,8	68,4	68,3	67,9	69,3	68,4	68,9	71,3	75,8	77,7
Молочная железа	59,1	58,8	59,7	59,9	60,6	61,6	64,0	64,4	64,6	64,7
Шейка матки	70,2	71,3	72,5	73,4	73,2	73,7	75,1	75,9	76,8	77,5
Тело матки	61,5	61,8	62,8	63,4	64,0	65,6	66,4	66,7	66,9	67,4
Яичники	66,2	65,3	62,7	62,6	61,2	60,7	60,4	62,6	64,8	66,7
Предстательная железа	27,3	31,0	33,6	36,9	41,9	45,9	46,9	47,8	46,7	44,3
Почки	52,0	51,8	50,4	51,1	51,2	55,5	58,4	61,8	60,9	61,6
Мочевой пузырь	51,9	56,0	55,0	55,4	54,6	54,0	53,3	54,1	53,2	54,3
Щитовидная железа	70,3	72,4	74,3	75,4	75,6	77,2	78,5	80,2	81,6	82,6
Лимфатическая и кровеносная ткань	56,6	60,9	58,1	61,6	62,3	62,7	64,2	64,4	65,4	65,9

Отрицательная динамика показателя «Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более» за 10 лет отмечается среди локализаций ЗНО: глотка - 17,31 %, печень -10,65 %, губа - 2,98 %, полость рта - 1,66 %.

На конец 2024 г. под диспансерным наблюдением в медицинских организациях Алтайского края состояло 4757 пациентов с диагнозами D00-D09. В динамике за 10 лет прирост контингента с данной локализацией составил 73,7 %.

Таблица 8. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00-D09, абс.

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
D00-D09	2739	3005	3265	3504	3780	3965	4155	4338	4551	4757

Специфической особенностью контингента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, в крае является высокий удельный вес первично-множественных ЗНО, который в 2024 году составил 9,2 % (7478 человек) от всех состоящих на учете онкологических больных (в РФ в 2023 году - 6,4 %), а среди впервые выявленных 13,0 % - 1732 человека (в

РФ – 11,5 %).

### Злокачественные новообразования у детей в 2024 году

На конец 2024 года на учете в медицинских организациях Алтайского края состоят 368 детей с ЗНО в возрасте 0-14 лет (в 2023 г. – 352 ребенка) и 492 ребенка - в возрасте 0-17 лет (в 2023 г. – 481 ребенок), из них 5 лет и более – 259 человек, что составило 52,6 % от всех детей, состоящих под диспансерным наблюдением (в Алтайском крае в 2023 г. – 54,7 %, по РФ в 2023 г. – 49,4 %).

В 2024 г. выявлено 69 пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (71 случай, в том числе 1 - посмертно), из них дети 0-14 лет – 56 человек (57 случаев, 1 – посмертно). «Грубый» показатель первичной заболеваемости составил 15,1 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (по РФ в 2023 г. – 12,1) и 15,5 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (в Алтайском крае в 2023 г. – 15,4, по РФ в 2023 г. – 12,7). Показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 0-17 лет в 2024 году увеличился на 0,6 % в сравнении с 2023 годом.

В структуре первичной заболеваемости ЗНО детского населения Алтайского края (0-17 лет) основную долю занимают гемобластозы (46,5 %) (АК в 2023 г. – 45,1 %, РФ в 2023 г. – 47,3 %). Среди солидных опухолей у детей в 2024 году наибольший удельный вес занимают злокачественные новообразования головного мозга – 8 случаев, на втором месте ЗНО щитовидной железы – 6 случаев (8,5 %), на третьем месте злокачественные опухоли грудной, брюшной полостей, соединительной и мягких тканей, почки – по 3 случая. Морфологически подтверждены 94,3 % ЗНО у детей – (РФ в 2023 г. – 100 %). Активно при проведении профилактических осмотров в 2024 году у детей выявлено 1 ЗНО – 1,43 % (в АК в 2023 г. не выявлено, по РФ в 2023 г. – 6,7 %).

Распределение больных с ЗНО по стадиям опухолевого процесса возрастной группы 0-17 лет:

I- II стадия – 41,4 % (РФ в 2023 г. – 28,9 %);

III стадия – 4,3 % (РФ в 2023 г. – 7,6 %);

IV стадия – 8,6 % (РФ в 2023 г. – 9,8 %);

стадия не установлена – 45,7 % (РФ в 2023 г. – 53,7 %).

Распространенность ЗНО среди детского населения 0-14 лет составила 97,2 на 100 тыс. детского населения (РФ в 2023 г. – 104,1), индекс накопления контингента в 2024 г. составил 6,6 (РФ в 2023 г. – 7,9). В возрастной категории детей 0-17 лет распространенность составила 107,4 на 100 тыс. детского населения (РФ в 2023 г. – 100,0), индекс накопления контингента – 7,1 (РФ в 2023 г. – 8,3).

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2024 г. в Алтайском крае (по данным ИАС «Meddoc») от всех причин

умерло 30215 человек, «грубый» показатель смертности населения края составил 1428,4 на 100 тыс. населения (РФ в 2023 г. – 1206,2) От ЗНО умерло 5012 человек (+78 чел. в сравнении с предыдущим годом). Мужчины составили 58,0 % (2909 чел.), женщины – 42,0 % (2103 чел.). В трудоспособном возрасте от ЗНО умер 1161 человек (+147 человек в сравнении с предыдущим годом).

Среди умерших от рака аутопсия проведена в 45,6 % (2283 вскрытия) случаев (АК в 2023 г.– 46,6 %; РФ в 2023 г. – 61,3 %).

В структуре смертности населения Алтайского края от всех причин ЗНО занимают второе место – 16,6 % (РФ в 2024 г. – 16,1 %) после болезней системы кровообращения (45,3 %), на третьем месте – несчастные случаи и травмы (7,0 %).

Среди умерших в трудоспособном возрасте доля умерших от ЗНО составила 16,0 % и занимает второе место после БСК (33,8 %) в структуре смертности населения трудоспособного возраста от всех причин.

Таблица 9. Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный показатель) населения Алтайского края по полу на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все население	грубый	223,8	219,0	217,3	217,5	226,2	226,0	215,4	226,0	220,5	236,9
	стандарт.	124,9	121,1	118,6	116,3	118,0	116,0	109,0	114,8	110,5	115,8
Мужчины	грубый	272,6	281,7	273,8	276,7	290,3	284,5	272,6	283,1	282,1	301,5
	стандарт.	181,5	185,5	176,4	174,3	179,3	172,5	163,6	171,5	166,6	178,2
Женщины	грубый	182,0	165,2	168,7	166,7	171,3	175,7	166,5	177,9	168,8	182,8
	стандарт.	90,6	80,7	82,2	80,3	79,9	81,9	74,9	82,1	76,1	79,5

Динамика показателя смертности от ЗНО за 10-летний период: прирост «грубого» показателя составил 5,9 %, стандартизованный показатель снизился с 124,9 на 100 тыс. населения до 115,8, убыль стандартизованного показателя – 7,3 %.

Таблица 10. Смертность от ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
г. Барнаул	202,7	185,6	202,1	195,2	202,2	201,7	188,9	190,1	194,2	201,4
г. Новоалтайск	239,3	235,2	233,3	215,1	263	253,5	238,7	232	236,6	214,1
Завьяловский район	245,2	241,4	181,2	183,7	239,6	219,7	247	257,9	286,7	275,6
Калманский район	271,4	320,2	280,7	255,4	266,8	284,8	383,1	293	281,5	216
Косихинский район	267,8	264,2	240,8	182	300,5	252,7	309,7	229,4	258,6	320,2
Краснощековский район	262,6	215,2	241,9	227,7	200,3	241,7	240,4	194,6	210,1	264,8
Мамонтовский район	222,6	250,6	206,2	175,5	218,4	262,1	190,4	198,9	258,4	254,9
Павловский район	260	188,6	221	213,4	236,1	248,9	219,6	268,6	238,9	207,5
Первомайский район	214,3	209,7	256,7	230,4	174,2	216,9	245,5	227,7	194,1	252
Ребрихинский район	240,5	212,5	199,9	210,2	260,3	290,4	303,5	258,5	305,8	309,4
Романовский район	254,5	350,3	236,4	214	336,6	217,1	261,7	339,7	271,1	196
Тальменский район	249,1	241,4	242,5	245,5	218,1	208,7	243,5	206,8	218,4	206,5
Топчихинский район	300,7	238,3	255,9	247,9	232,8	248,9	325,7	225,6	364,5	265,1

Троицкий район	172,4	195,1	147,7	227,5	217,9	203	223,5	218,6	252,2	288,8
Шелаболихинский район	278,8	226,5	258	211,3	243,9	206,6	192,5	221,1	396,2	384
г. Бийск	201,1	187,8	192,6	191,4	206,3	189,8	162,4	151	173,5	163,3
г. Белокуриха	141,2	126,1	176,9	138,3	138,5	197,5	171,9	140,1	169	205,7
Алтайский район	171,9	161	157,6	166,1	208,8	127,2	152,9	156,4	247,1	224,6
Бийский район	250,3	254,9	247	273,8	268,3	214,1	215,2	216,4	204,4	252,6
Быстроистокский район	181,3	208,4	178,7	271,7	243,3	258,6	238,6	342	207,9	214,9
Ельцовский район	147,5	49,4	81,8	114,3	231,4	50,4	151,9	171,7	252	70,2
Зональный район	198,9	143,9	193,1	168,1	159,9	130,3	147	123,2	225,7	240,8
Красногорский район	166,9	155,7	176,9	184,1	159,1	195,4	239,9	146,9	194,3	120,6
Петропавловский район	160,5	236,4	211,9	194,8	172	140	187,5	208,6	182,8	107
Смоленский район	161,6	195,6	227,1	216,5	261,6	220,3	180,7	235,1	200,3	200,7
Советский район	175,4	152,5	161,2	182,8	184,9	146,7	175,2	225,9	239,9	249,7
Солонешенский район	113,1	62,3	239,7	158,4	128,9	241,3	267,5	79,9	137,1	275,1
Солтонский район	166,5	224,3	174,3	258,9	378,4	228,5	291,2	211,9	325,2	217
Целинный район	172,3	239	183	244,1	247,9	301	180,2	226	372,7	204
Алейский район и г. Алейск	233,1	240,5	224,3	251,3	228,6	234,4	244,2	240	214,1	256,2
Усть-Калманский район	320,1	281,4	190,9	207,1	316,7	189,8	169,4	284,2	255,8	425
Усть-Пристанский район	278,2	256,5	269	257,6	285,2	290,2	286,2	312,9	280,1	349,2
Чарышский район	216,6	192,2	158,1	257,5	232,8	136,7	183,3	288,4	222,3	200,5
Шипуновский район	190,6	240	213,4	192	234,3	245,3	226,3	203,9	309,9	348,8
г. Заринск	209,4	263,6	241,3	227,5	278,9	263,7	213,6	211,5	184,6	263,4
Заринский район	253,3	258,1	180,3	240,5	286,4	246,4	270,9	296,4	249,8	306,5
Залесовский муниципальный округ	336,3	325,7	242,1	214	281,2	279	202,7	215,7	235,9	300,4
Кытмановский район	267,1	253,8	255,1	355,3	271,6	312,1	308,1	397,7	266,3	228,9
Тогульский район	251,3	240,8	231	246,5	369,4	338,2	246,7	167,6	378,2	300,3
Каменский район и г. Камень-на-Оби	247,3	226,7	254,9	221,8	194,4	176,9	164,1	256	307,1	265,4
Баевский район	206,2	315,4	331,1	335,6	299,4	328,2	152,1	373,4	275,2	153,7
Крутихинский район	244,4	197	252,4	213,2	149,8	131,9	180,1	183,1	310,1	222,6
Панкрушихинский район	210,5	229,9	264,4	201	306,8	208,2	151,1	200,2	291,3	228,2
Тюменцевский район	199,8	347,6	169,4	214,3	188,6	193,3	183	180,2	308,8	293,5
г. Рубцовск	205,4	251,4	237,4	223,4	260,3	235,9	213,5	200,6	259	266,7
Волчихинский район	216,2	223,8	203,3	229,6	210,7	195,8	185,6	145,9	228,2	177,9
Егорьевский район	237,1	291,7	234,2	160,7	232,3	174,6	244,3	184,7	249,7	327,6
Муниципальный округ Змеиногорский район	186,2	248,9	296,7	264	301,9	257,5	228,6	238,3	223	233,6
Курьинский район	262,4	240,2	180,4	239,5	223,1	285	221,6	252,4	282	257,9
Локтевский район	269,9	170,9	184,5	208,7	246,5	333,6	274,6	220,8	299,4	324,8
Михайловский район	248,8	181,5	202,8	265,7	233,2	281	301	193,3	260,9	320,9
Новичихинский район	319,5	342,8	304	252,1	211,5	191,8	287,6	283,6	292	339,4
Поспелихинский район	190,8	222,2	207	190,1	284,4	257,4	264,4	236,9	290,2	264,3
Рубцовский район	257,8	236,7	185,9	309,9	210,8	251,9	230,8	245,5	320,7	307,9
Третьяковский район	145,4	233,6	221,2	275	221,5	224,2	194,6	224	146,7	292,4
Угловский район	224	244,2	128,1	303,1	283,6	239,1	236,3	250,2	235,4	314,1
г. Славгород	249	221,4	264,6	254,7	263,7	220,4	243,2	230,6	253	252,7
Благовещенский район	315,8	212,3	160,9	189,7	203,3	198,2	226,5	224	256,7	291,9
Бурлинский район	204	253,8	210,6	250,4	324,8	192,2	239	235,7	258,8	359,5
Ключевский район	261,4	264,1	232,3	243	240,9	194,6	198	294,7	285,3	300,5
Кулундинский район	202,2	198	207,6	212,6	204,1	233,3	267,6	224,1	273,4	273,6

Немецкий национальный район	174,1	219,2	122,2	241,7	187,1	271,3	166,2	284,9	214,2	169,8
Родинский район	277	280,2	255,2	204,8	253,2	253,5	251,8	222	247,4	334,7
Суевский район	176,4	223,2	336,7	275,9	281,9	239	170,7	252,1	236,7	267,9
Табунский район	211,6	202,9	226,2	173,1	153,8	166,1	89,6	162,3	282,4	216,7
Хабарский район	264,4	283,1	253,1	270,9	416,2	270,6	238,7	235,7	177,5	277,8
г. Яровое	253,1	309,6	236,8	298,5	249,3	337,9	262	203,5	340,5	310,8
Всего край	223,8	219,0	217,3	217,5	226,2	226,0	215,4	226,0	220,5	236,9

Таблица 11. Смертность от ЗНО по основным локализациям на 100 тыс. населения (грубый / стандартизованный показатель)

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Губа, полость рта, глотки	5,0/3,5	3,8/2,9	6,8/4,0	6,2/3,6	7,5/4,1	5,9/3,3	5,9/3,3	6,5/3,6	7,5/4,2	6,5/3,9
Пищевод	3,3/2,2	3,9/2,5	3,4/1,9	4,3/2,3	4,1/2,3	4,2/2,4	4,8/2,4	4,2/2,2	4,5/2,3	4,3/2,3
Желудок	20,9/ 11,9	18,3/ 10,6	18,5/9,9	17,6/9,2	17,7/9,0	18,3/9,1	17,9/8,8	17,0/8,4	17,2/8,5	17,7/8,6
Ободочная кишка	14,9/8,6	15,6/7,5	16,3/8,2	14,4/7,0	14,8/6,8	15,5/7,2	16,4/7,6	17,1/7,8	15,8/7,5	18,5/8,1
Прямая кишка	13,8/7,8	10,9/6,3	12,3/6,5	12,4/6,5	13,2/6,4	11,1/5,5	12,1/6,2	11,9/5,9	12,0/5,8	13,8/5,9
Печень	7,1/3,6	7,3/3,8	7,8/4,1	7,0/3,6	8,2/4,1	8,9/4,4	8,0/4,2	9,2/4,6	7,6/3,9	9,7/4,3
Поджел.железа	10,4/6,6	13,6/7,4	14,8/7,4	14,7/7,6	15,8/8,1	14,7/7,5	14,2/6,9	17,2/8,5	16,3/8,0	15,8/7,9
Гортань	3,1/2,0	3,1/1,7	2,6/1,5	3,3/1,9	3,1/1,7	3,5/1,8	2,7/1,4	2,9/1,6	2,7/1,4	1,8/1,1
Трахея, бронхи, легкие	46,3/ 25,7	50,6/ 27,6	47,8/ 25,5	48,1/ 25,5	48,5/ 24,6	49,9/ 24,8	46,1/ 22,8	48,2/ 23,1	46,3/ 22,3	51,2/ 25,0
Кости, суставные хрящи	2,4/0,9	0,72/ 0,56	0,85/ 0,63	1,56/ 0,33	0,73/ 0,61	0,56/ 0,45	0,7/0,47	0,75/ 0,47	0,6/0,36	0,5/0,3
Меланома кожи	2,2/1,4	2,2/1,2	2,3/1,4	2,4/1,3	2,2/1,3	1,7/0,9	1,9/1,1	1,8/1,0	2,2/1,1	2,9/1,3
Др. ЗНО кожи	0,5/0,25	0,5/0,3	1,7/0,4	0,7/0,4	1,0/0,5	0,82/0,4	0,7/0,37	0,84/0,4	1,0/0,5	1,1/0,5
Соединительные и мягкие ткани	1,6/2,3	2,7/1,6	3,2/2,0	3,4/2,0	3,0/2,0	3,8/2,2	3,4/1,8	3,1/1,7	1,5/1,8	1,1/1,6
Молочная железа	14,1/ 8,11	16,3/9,3	14,9/8,1	13,3/7,3	13,7/7,5	15,9/8,3	15,4/8,0	14,4/7,3	14,2/7,1	15,1/7,2
Шейка матки*	10,1/6,3	7,9/4,7	8,7/5,8	6,8/4,3	7,8/5,0	7,9/4,8	7,5/4,6	7,5/4,5	7,5/4,6	7,9/4,7
Тело матки*	9,0/5,8	8,4/4,0	8,4/3,9	7,9/4,1	9,3/4,0	6,7/3,0	8,2/3,6	9,5/3,9	8,3/3,6	10,2/3,9
Яичники*	9,7/5,6	10,6/5,9	8,5/4,4	11,0/5,9	11,2/6,0	10,5/5,4	9,5/4,9	12,6/6,2	10,3/4,9	10,9/5,0
Предстательная железа**	17,7/ 12,8	19,5/ 12,6	18,9/ 11,8	22,2/ 13,9	19,5/ 11,5	21,2/ 12,6	22,2/ 12,8	20,7/ 11,6	21,1/ 11,9	25,9/ 12,1
Почки	6,2/3,9	6,5/3,7	7,2/3,9	7,2/3,8	7,7/4,1	6,7/3,5	6,7/3,2	6,7/3,3	6,7/3,3	7,8/3,7
Мочевой пузырь	3,4/2,1	4,5/2,5	4,0/1,9	4,8/2,3	5,3/2,5	4,9/2,3	4,6/2,0	5,1/2,4	4,8/2,2	5,3/2,6
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,2/3,7	5,8/4,0	5,7/3,7	4,7/3,0	5,1/3,4	5,1/3,5	4,7/3,2	6,8/4,3	6,2/4,0	5,0/4,5
Лимфоидная и краветворная ткань	12,4/7,1	10,8/6,9	11,5/7,4	12,3/7,0	12,9/7,2	14,7/8,0	10,3/5,6	10,0/5,4	12,5/6,8	12,4/6,8
Всего край	223,8/ 124,9	219,0/ 121,1	217,3/ 118,6	217,5/ 116,3	226,2/ 118,0	226,0/ 116,0	215,4/ 109,0	226,0/ 114,8	220,5/ 110,5	236,9/ 115,8

Таблица 12. Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях края, на 1000 умерших от ЗНО

Показатель/ год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических	503	481	432	496	532	601	576	684	556	706

учреждениях										
Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях на 1000 умерших от ЗНО в крае	94,4	92,6	84,3	97,4	101,1	115,3	117,1	141,2	118,8	140,9

В структуре смертности населения (как мужчин, так и женщин) от ЗНО наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого – 21,6 % (1084 чел.), ободочной кишки 7,8 % (39,2 чел.), желудка 7,5 % (375 чел.), поджелудочной железы 6,7 % (334 чел.), молочной железы 6,4 % (319 чел.), крови 5,2 % (262 чел.) предстательной железы 5,0% (250 чел.). Смертность населения Алтайского края от рака легких превышает российский показатель на 22,7 %.

Среди мужского населения ведущие места в структуре смертности от ЗНО занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого – 30,3 % (на 18,4 % выше российского показателя – 25,6 %), предстательной железы – 8,6 %, желудка – 8,4 %, ободочной кишки – 6,2 %, поджелудочной железы – 6,4 %, прямой кишки – 5,8 %.

У женщин в структуре смертности от ЗНО рак молочной железы занимает первое ранговое место – 15,0 %, далее следуют опухоли ободочной кишки – 10,1 %, трахеи, бронхов, легкого – 9,7 % (на 26,0 % выше российского показателя – 7,7 %), поджелудочной железы – 7,0 %, крови – 6,6 %, ЗНО желудка – 6,2 %, яичников – 5,9 %, прямой кишки – 5,8 %.

Доля пациентов, умерших в течение первого года жизни после установления диагноза, составила 20,9 % (в 2023 г. – 22,1 %), РФ в 2023 г. – 18,3 %. Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года составляет 1,09; в 2023 г. – 1,16.

Наиболее высокие показатели одногодичной летальности в 2024 году отмечаются при ЗНО печени – 75,6 %, поджелудочной железы – 75,0 %, пищевода – 51,8 %, легкого – 49,0 %, желудка – 47,9 %.

Таблица 12.1 Структура смертности от ЗНО населения Алтайского края в 2024 году

Мужчины					Женщины				
Место	Локализация ЗНО	МКБ-Х	Абс. число	%	Место	Локализация ЗНО	МКБ-Х	Абс. число	%
1	трахеи, бронхов, легкого	C34	880	30,3	1	молочной железы	C50	315	15,0
2	предстательной железы	C61	250	8,6	2	ободочной кишки	C18	213	10,1
3	желудка	C16	244	8,4	3	трахеи, бронхов, легкого	C34	204	9,7
4	поджелудочной железы	C25	186	6,4	4	поджелудочной железы	C25	148	7,0
5	ободочной кишки	C18	179	6,2	5	лимф. и кровеносной ткани	C81-96	138	6,6
6	прямой кишки	C19-21	169	5,8	6	желудка	C16	131	6,2
7	печени	C22	135	4,6	7	яичника	C56	125	5,9
8	лимфоидной и	C81-96	124	4,3	8	прямой кишки	C19-21	122	5,8

	кровотворной ткани								
9	почки	C64	115	4,0	9	тела матки	C54	117	5,6
10	губа, полость рта, глотка	C00-14	107	3,7	10	шейки матки	C53	91	4,3
11	мочевого пузыря	C67	95	3,3	11	печени	C22	71	3,4
12	пищевода	C15	69	2,4	12	головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	53	2,5
13	головной мозг и другие отделы центральной нервной системы	C70-72	53	1,8	13	почки	C64	51	2,4
14	гортани	C 32	36	1,2	14	губа, полость рта, глотка	C00-14	30	1,4
15	меланома кожи	C43	33	1,1	15	меланома кожи	C43	28	1,3
Всего		C00- C97	2909	58,0	Всего		C00-97	2103	42,0

Таблица 12.2. Структура смертности от ЗНО пациентов, не состоявших на учете в онкологических учреждениях края в 2024 г.

Локализация	Абс. число	Доля посмертных от общего кол-ва умерших от ЗНО, %
C16	42	11,2
C22	76	36,9
C 25	75	22,5
C 18-21	82	12,0
C 34	183	16,9
C 50	14	4,4
C 53	4	4,4

Таблица 13. Одногодичная летальность больных с ЗНО в разрезе муниципальных образований, %

Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
г. Барнаул	21,9	22,5	19,8	21,5	20,1	19,5	21,5	21,1	19,3	18,6
г. Новоалтайск	26,3	21,9	24,1	21,8	30,2	28,3	24,9	24,0	22,9	25,0
Завьяловский район	14,6	12,4	10,9	17,5	23,2	22,0	26,1	26,7	27,0	24,2
Калманский район	29,8	18,8	33,3	20,3	23,3	28,8	25,0	29,2	30,0	20,5
Косихинский район	28,4	21,3	29,5	28,8	45,0	24,7	32,7	31,0	37,1	21,3
Краснощековский район	33,8	24,4	31,2	35,3	24,0	22,1	29,7	22,2	18,6	19,5
Мамонтовский район	31,4	22,2	31,1	21,7	26,6	25,8	28,2	20,8	21,8	22,5
Павловский район	22,7	29,2	21,0	23,2	23,6	22,3	20,8	20,6	22,3	18,4
Первомайский район	25,8	20,4	26,6	25,9	22,5	24,2	23,3	25,2	23,4	18,8
Ребрихинский район	28,2	23,1	28,7	18,3	33,6	28,8	34,8	26,7	22,1	21,7
Романовский район	26,0	25,0	27,9	20,3	27,9	19,5	24,5	24,5	29,3	22,0
Тальменский район	27,9	30,3	29,3	28,0	26,2	25,6	27,6	22,4	26,4	20,5
Топчихинский район	26,3	17,8	29,1	22,0	13,4	14,3	25,6	31,0	25,8	31,3
Троицкий район	12,5	16,4	19,4	19,2	23,2	28,7	21,7	24,7	21,6	22,9
Шелаболихинский район	37,7	31,4	23,1	25,5	23,8	19,0	31,8	21,8	21,8	23,2
г. Бийск	25,3	21,0	23,4	20,9	20,9	21,5	20,8	15,6	17,9	18,0
г. Белокуриха	22,6	17,2	19,1	20,0	19,2	14,5	23,2	25,0	16,3	17,6
Алтайский район	22,9	17,8	33,8	19,6	30,9	27,3	17,1	25,9	32,9	34,0
Бийский район	26,6	26,9	30,7	25,7	23,1	23,1	25,7	18,0	18,7	24,8
Быстроистокский	23,0	18,8	29,4	27,8	20,3	21,6	25,0	20,0	28,8	29,2

район										
Ельцовский район	31,0	22,2	25,0	23,5	20,8	15,6	25,0	25,0	26,1	25,0
Зональный район	26,2	17,6	31,3	17,2	21,8	24,0	17,3	16,7	15,4	21,4
Красногорский район	24,2	13,0	18,1	14,0	11,8	10,9	30,4	35,3	19,6	22,5
Петропавловский район	23,5	16,4	23,8	21,1	15,9	13,5	44,4	26,1	14,6	21,6
Смоленский район	24,4	19,3	24,3	24,2	23,0	23,6	22,9	24,7	21,2	17,6
Солонешенский район	24,1	23,4	18,9	21,6	20,0	12,9	21,2	17,6	22,9	31,9
Советский район	11,4	15,2	20,6	17,6	21,9	30,8	34,4	25,0	6,9	33,3
Солтонский район	20,7	33,3	19,5	22,9	38,8	36,8	25,9	20,8	20,0	30,3
Целинный район	22,0	19,3	30,5	14,5	28,5	32,3	29,0	28,8	31,4	34,5
Алейский район	29,5	27,0	25,4	28,8	23,2	24,0	24,1	29,7	22,7	17,7
Усть-Калманский район	29,8	37,0	35,0	36,7	37,8	36,7	20,5	19,6	23,8	19,4
Усть-Пристанский район	26,3	19,2	25,9	26,8	25,0	24,6	34,7	29,2	25,5	12,3
Чарышский район	22,3	26,7	44,1	27,3	24,4	23,7	28,6	25,0	31,3	16,7
Шипуновский район	20,8	28,9	26,1	22,8	27,3	22,1	31,5	27,8	22,8	28,8
г. Заринск	30,9	26,4	23,2	24,5	24,2	24,8	23,0	24,3	21,5	16,2
Залесовский муниципальный округ	32,4	36,7	27,9	35,1	51,1	37,7	34,6	24,1	20,7	24,1
Кытмановский район	29,0	41,1	28,8	21,5	23,4	25,0	36,4	38,6	32,7	26,5
Тогурьский район	26,4	10,4	30,3	36,6	19,2	24,4	20,7	19,2	17,6	28,6
Баевский район	20,4	35,9	35,4	36,2	29,4	29,3	29,4	25,0	41,5	22,9
Каменский район	31,8	22,7	25,8	25,2	38,7	21,3	23,6	16,6	25,0	18,3
Крутихинский район	30,2	42,9	34,2	34,0	27,5	24,3	17,1	22,6	17,6	17,0
Панкрушихинский район	45,1	25,6	34,0	51,2	47,5	40,4	22,6	31,3	32,4	20,0
Тюменцевский район	32,8	29,4	30,5	14,6	26,9	19,0	20,0	28,0	29,8	23,1
г. Рубцовск	27,4	28,0	30,4	29,8	30,1	25,9	30,9	25,0	24,0	22,2
Волчихинский район	29,0	25,6	30,2	28,3	27,3	32,5	28,3	29,2	16,9	23,4
Егорьевский район	14,7	17,3	35,5	17,6	26,5	29,4	25,5	28,8	25,9	29,2
Змеиногорский район	23,7	17,3	20,2	26,1	26,8	31,0	27,4	30,9	27,7	22,1
Курьинский район	19,6	23,7	21,8	18,4	16,6	25,0	23,5	33,3	18,0	18,5
Локтевский район	38,9	20,1	22,0	24,1	19,3	23,3	33,6	36,1	31,2	35,2
Михайловский район	23,0	25,0	28,0	31,1	25,0	29,2	35,6	36,8	26,1	30,7
Новичихинский район	34,0	32,3	34,0	28,3	22,2	20,9	17,4	26,3	18,9	26,5
Поспелихинский район	27,8	24,4	30,6	27,1	32,6	30,5	31,5	29,1	32,7	18,6
Рубцовский район	32,2	33,9	34,0	30,6	21,3	34,0	42,0	37,8	31,6	27,0
Третьяковский район	18,0	16,4	29,3	23,7	29,7	22,6	41,0	25,0	20,0	24,5
Угловский район	29,3	34,9	19,5	21,8	34,4	35,1	42,9	46,5	24,5	19,3
г. Славгород	25,7	25,5	23,3	23,3	26,4	28,4	23,1	25,6	22,2	24,4
г. Яровое	28,3	20,4	29,2	23,3	19,5	27,4	26,6	24,3	24,4	27,8
Благовещенский район	30,7	28,8	31,6	26,6	27,9	23,9	27,2	30,5	22,9	25,2
Бурлинский район	37,8	22,2	31,4	33,3	39,0	32,1	26,9	26,7	12,1	22,5
Ключевский район	33,8	26,1	27,6	28,4	24,6	20,0	24,1	25,8	42,9	26,3
Кулундинский район	28,3	17,4	21,2	19,1	22,2	29,6	24,7	24,8	33,3	18,7
Немецкий национальный район	21,1	26,9	27,1	19,1	24,2	23,5	30,0	24,4	24,5	18,6
Родинский район	28,7	25,0	26,7	29,5	16,1	20,5	21,8	30,6	16,9	28,9
Табунский район	40,7	26,1	35,7	40,0	36,6	39,3	35,7	19,2	38,5	17,9
Хабарский район	39,2	31,3	36,0	28,6	38,7	38,0	39,5	22,7	32,0	11,8
ИТОГО	25,7	24,8	24,6	23,7	23,2	23,3	24,9	23,4	22,1	20,9

Таблица 14. Одногодичная летальность больных с ЗНО по основным локализациям, %

Локализации	МКБ-10	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	C00-97	25,7	24,8	24,6	23,7	23,2	23,3	24,9	23,4	22,1	20,9
Губа	C00	1,1	2,2	1,2	4,3	2,7	2,3	1,8	0,0	3,0	2,7
Полость рта	C01-09	39,2	33,3	25,6	31,8	35,1	26,8	23,9	30,4	31,0	19,9
Глотки	C10-13	44,4	34,9	25,5	27,1	64,9	43,2	42,7	39,4	39,3	37,9
Пищевод	C15	66,3	58,3	62,4	52,8	62,1	65,7	53,3	61,4	42,9	51,8
Желудок	C16	52,1	51,1	50,9	47,6	51,5	49,1	48,8	51,2	44,1	47,9
Ободочная кишка	C18	29,4	30,2	27,6	27,9	25,3	26,2	30,3	28,8	23,0	24,4
Прямая кишка	C19-21	29,6	26,0	25,5	23,8	23,7	22,6	25,2	24,9	25,6	24,0
Печень	C22	81,1	82,8	72,2	77,7	67,0	80,0	77,3	72,3	75,0	75,6
Поджелудочная железа	C25	72,9	79,8	83,7	78,9	75,8	78,9	76,8	78,3	79,6	75,0
Гортань	C32	22,2	18,7	17,0	14,7	23,8	20,6	12,4	18,7	22,4	20,0
Трахея, бронхи, легкие	C33,34	58,3	53,3	54,3	52,5	52,3	55,4	53,6	51,2	52,2	49,0
Кости, мягкие ткани	C40;41	25,3	41,4	48,0	40,0	34,5	38,9	18,8	13,6	12,5	11,1
Меланома кожи	C43	12,4	8,1	5,5	15,1	8,7	8,3	11,7	11,1	6,0	8,6
Др. ЗНО кожи	C44	0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3
Молочная железа	C50	6,1	6,8	6,1	4,9	4,4	4,4	5,9	6,7	5,5	28,2
Соед. и др. мягкие ткани	C47;49	х	18,5	18,1	20,0	12,5	25,0	19,4	18,5	22,0	5,4
Шейка матки	C53	21,2	25,6	14,3	13,8	12,4	14,3	14,8	16,5	16,1	13,6
Тело матки	C54	9,8	9,8	8,0	8,2	8,7	8,8	7,2	8,3	9,9	8,8
Яичники	C56	25,9	32,3	25,3	21,2	18,7	20,5	24,6	25,3	21,9	22,4
Предстательная железа	C61	7,8	8,5	8,8	8,8	8,2	8,5	8,5	6,9	6,6	5,8
Почка	C64	15,7	19,2	16,6	15,7	18,4	15,6	14,8	15,5	14,8	13,5
Мочевой пузырь	C67	17,0	17,7	18,5	15,5	15,3	17,2	15,8	14,6	11,6	9,4
Щитовидная железа	C73	1,0	1,4	1,5	2,9	0,9	1,1	1,6	0,6	3,3	1,2
Лимфат. и кровеносная ткань	C81-96	28,2	27,3	30,6	23,4	28,1	29,1	29,0	24,3	26,0	27,9
Вульвы	C51	18,2	13,9	13,3	20,0	17,5	30,3	8,1	37,9	30,0	22,9
Влагалища	C52	16,7	50,0	25,0	16,7	12,5	16,7	30,0	0	8,3	13,3
Полового члена	C60	0	38,5	0	15,4	27,3	20,0	0	18,2	12,5	22,2
Яичка	C62	4,5	18,8	37,5	7,4	3,4	0	22,2	0	7,8	10,0
Глаза	C69	0	3,6	11,1	10,5	4,0	4,2	5,3	3,6	3,7	0

Смертность от новообразований, относящихся к кодам МКБ-10 D00-D48, в динамике с 2015 года увеличилась в 2,1 раза: в 2015 году зарегистрирован 51 случай смерти с кодом МКБ-10 D00-D48, в 2024 году – 106 случаев. Наибольший удельный вес в структуре смертности от новообразований, относящихся к кодам МКБ-10 D00-D48, составляют доброкачественные новообразования мозговых оболочек и головного мозга и миелодиспластические и миелопролиферативные заболевания, в 2024 году на их долю пришлось соответственно 30,2 % и 12,3 % от всех новообразований,

зарегистрированных кодом D00-D48.

Таблица 15. Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48 в Алтайском крае на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Смертность на 100 тыс. населения от D00-D48	2,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,2	4,6	5,0

#### Детская смертность (0-17 лет)

Всего в 2024 г. в Алтайском крае от ЗНО умерло 11 детей, показатель смертности составил 2,4 на 100 тыс. детского населения (АК в 2023 г. – 2,2 ‰, РФ в 2023 г. – 2,4 ‰). В структуре детской смертности на первом месте рак щитовидной железы – 3 случая, показатель смертности – 0,7 ‰ (в 2023 г. – 0,6 ‰). Второе ранговое место разделили злокачественные солидные опухоли головного мозга и поджелудочной железы – по 2 случая, показатель смертности по 0,4 ‰ соответственно.

В 2024 г. отмечается снижение уровня одногодичной летальности у детей в сравнении с предыдущим годом в возрастной группе 0-17 лет: 2024 г. – 2 случая, показатель составил 2,9 ‰, в 2023 г. – 6 случаев – 11,8 ‰ (РФ в 2023 г. – 6,9). В группе детей 0-14 лет показатель равен 1,8 ‰ (1 случай смерти до 1 года), в 2023 г. – 10,5 ‰ (РФ в 2023 г. – 6,7 ‰).

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

##### 1.4.1. Мероприятия по первичной профилактике

С целью формирования здорового образа жизни, повышения онкологической грамотности и информированности населения об основных факторах риска развития ЗНО в Алтайском крае проводится информационно-коммуникационная кампания с использованием средств массовой информации: региональные теле- и радиоканалы, печатные издания, контент в сети «Интернет».

Таблица 15.1. Динамика выступлений в средствах массовой информации

СМИ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Телевидение	11	13	18	11	16	8	9	20	10	6
Радио	14	7	7	5	9	7	6	4	4	5
Газеты	8	10	12	18	23	12	13	10	8	12
Интернет			12	14	11	16	17	14	10	13

Таблица 15.2. Динамика количества населения, обученного в «школах здоровья»

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Число пациентов, обученных в «школах здоровья»	243425	294056	306105	321892	347020	205569	243436	252760	310660	261520
Число лиц, участвовавших в массовых проф. мероприятиях	725365	425613	419528	745519	685869	299329	278675	166243	117300	154177

#### 1.4.2. Мероприятия по вторичной профилактике

В 2024 году в Алтайском крае с целью выявления онкологической патологии осмотрено всего 1484277 человек (в 2023 г. – 1525770 человек). С профилактической целью осмотрено 122070 мужчин – 25,4 % от общего числа осмотренных (2023 г. – 38,5 %). Всего в крае выявлено активно 3415 злокачественных новообразований и 95 случаев рака in situ. Всего на ранних и доинвазивных стадиях выявлено 3510 новообразований.

В смотровых кабинетах за отчетный период осмотрено 348346 чел., в фельдшерско-акушерских пунктах (далее – ФАП) – 132552 пациента. В смотровых кабинетах и ФАПах в 2024 г. выявлено 1290 ЗНО (в 2023 г. – 1368 ЗНО), что составило 37,8 % от всех впервые выявленных ЗНО на профосмотрах и 0,3 % от числа осмотренных в смотровых кабинетах пациентов (0,3 % - 2023 г.). В смотровых кабинетах и ФАПах края проведен забор материала на онкоцитологию у 300235 женщин (в 2023 г. – у 306 491 женщины), что составило 83,7 % от общего числа осмотренных в смотровых кабинетах и ФАПах (в 2023 г. – 88,1 %).

Всего в 2024 году проведен онкоцитологический скрининг на рак шейки матки у 41,8 % осмотренного профилактически женского населения (в 2023 г. – у 62,3 %). В результате обследования активно выявлено 99 случаев заболевания рака шейки матки.

При реализации скрининговых программ в Алтайском крае в 2024 г. осмотрено 97548 человека (в 2023 г. – 151503 человека), выявлено 503 ЗНО – 14,7 % от всех активно выявленных. При диспансеризации отдельных контингентов осмотрено 866255 пациентов, выявлено 1003 ЗНО – 29,4 % от всех активно выявленных.

Показатель активной выявляемости ЗНО (на профилактических осмотрах) составил 27,2 % (РФ – 27,0 % в 2023 г.). Из 3415 случаев ЗНО, выявленных активно при профосмотрах, на I-II стадиях выявлено 2411 ЗНО – 70,6 % (АК в 2023 г. – 70,5%, РФ 2023 г. – 74,8 %), из них визуальных локализаций – 1507 ЗНО – 62,5 % (АК в 2023 г. – 64,8 %, РФ 2023 г. – 46,5 %).

Таблица 15.3. Итоги проведения различных видов профилактических осмотров в Алтайском крае в динамике в 2015-2024 гг.

Вид профосмотра / год	в смотровых кабинетах		при ДОГВН		при проведении скрининговых исследований, в том числе при ДОГВН	
	осмотрено человек	выявлено ЗНО	осмотрено человек	выявлено ЗНО	осмотрено человек	выявлено ЗНО
2015	605 654	1 069	241 362	320	539023	844
2016	513 838	1 135	443 738	352	717371	835
2017	477 496	1 163	441 030	423	681386	875
2018	463 163	1 275	500 777	349	730833	827
2019	486 493	1 149	448 217	425	674371	750
2020	337 004	687	207 090	164	418096	398
2021	406 645	767	326 978	176	521762	474
2022	391 462	932	513 785	350	728055	709
2023	366 590	1132	753994	760	910233	1117
2024	348 346	1116	871016	1003	963803	1506

Таблица 15.4. Динамика доли злокачественных новообразований, выявленных на профилактических осмотрах, по локализациям, %

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	20,0	21,2	26,9	26,7	26,1	20,3	20,5	23,8	25,3	27,2
Губа	32,6	28,2	44,3	46,7	60,5	41,8	45,2	39,2	41,2	44,4
Полость рта	10,6	18,8	18,5	21,4	17,3	15,6	10,7	17,8	13,9	14,6
Глотки	14	8,5	6,3	5,4	10,2	6,3	53,3	13,0	10,4	14,4
Пищевод	4,6	7,5	6,5	12,1	4,8	13,3	8,8	6,8	24,0	13,0
Желудок	9,6	13,5	17	13,3	11,5	9,5	10,1	12,9	18,3	16,3
Ободочная кишка	4,4	5,7	9,3	10,0	12,2	6,6	6,4	8,0	12,1	13,7
Прямая кишка	14,4	14,6	17,8	18,2	21,3	13,8	12,7	17,0	18,8	19,6
Печень	1,6	2,8	6,3	5,7	3,6	1,0	4,5	4,8	5,6	10,9
Поджелудочная железа	1,9	3,5	4,8	5,2	2,6	0,8	3,5	4,9	4,1	5,4
Гортань	8,2	8,5	15,5	15,9	15,3	11,3	8,1	11,3	14,5	15,0
Легкие, трахея, бронхи	21,2	19,2	22,9	20,9	17,3	15,7	14,8	15,5	18,1	21,1
Кости и сустав. хрящи	0	8,0	2,9	13,8	0,0	6,3	4,5	8,3	13,3	18,8
Меланома кожи	27,2	28,8	38,2	39,1	32,2	26,2	21,1	33,6	28,5	24,3
Кожа	38,2	38,2	52,3	52,1	50,9	40,6	42,7	45,5	45,1	41,7
Соединительная и других мягкие ткани	10,8	12,5	24,6	15,6	14,3	19,4	11,1	11,6	17,0	19,3
Молочная железа	34,2	39,8	46,1	45	46,5	36,6	36,3	39,9	39,0	43,7
Шейка матки	41,7	41	44,3	47,7	36,4	36,2	34,0	33,2	33,6	39,4
Тело матки	24,0	27,8	32,3	31,7	29,1	27,4	28,7	34,5	32,8	33,5
Яичники	11,4	9,3	24,1	19,1	16,1	17,5	10,3	16,7	18,2	20,5
Предстательная железа	19,3	19	30,5	30,9	30,3	22,8	24,5	24,6	30,4	38,3
Почки	13,2	18,8	21,9	22,7	18,6	16,4	15,7	16,2	18,0	25,4
Мочевой пузырь	6,4	10,1	12	20,6	15,2	16,7	12,2	18,9	19,5	16,6
Щитовидная железа	20,5	24,9	34,3	36,4	40,3	40,5	39,5	30,4	30,4	28,2
Лимфоидные и кровеносные ткани	5,2	7,4	8,2	5,1	5,4	4,1	4,0	5,6	7,4	9,7

Наибольшая доля выявленных активно новообразований среди

наружных локализаций: ЗНО губы – 44,4 %, молочной железы – 43,7 %, кожи – 41,7 %, шейки матки – 39,4 % и предстательной железы – 38,3 %.

Скрининговые программы в Алтайском крае реализуются в рамках программы диспансеризации отдельных групп взрослого населения (далее - ДОГВН) на I этапе согласно форме 131О (определение уровня простатического специфического антигена (далее - ПСА) у мужчин, исследование кала на скрытую кровь, онкоцитологический скрининг на рак шейки матки и маммография у женщин).

Таблица 15.5. Динамика выявляемости злокачественных новообразований при скрининговых исследованиях в Алтайском крае, %

Обследование	Выполнено исследований		Выявлены патологические состояния		Выявлено ЗНО		% эффективности	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Мазок на онкоцитологию	86240	84803	3065	4471	31	46	0,04	0,05
Маммография	64912	62705	3797	4948	117	237	0,18	0,4
Исследование кала на скрытую кровь	247408	243935	2854	3050	79	114	0,03	0,06
Исследование уровня ПСА	27969	19706	573	665	57	60	0,2	0,3

Эффективность диспансеризации взрослых в 2024 г. представлена в таблице 15.6. Из 1261 новообразования (в том числе *in situ*) наибольшее количество выявлено на 1 стадии – 962 случая.

Таблица 15.6. Количество выявленных новообразований (в том числе in situ) при ДОГВН и ПО в разрезе муниципальных образований в 2024 г. абс.

Муниципальное образование АК/ медицинская организация	ЗНО, всего	in situ	1 ст.	2 ст.	3 ст.	4 ст.	C 00-14	C 15	C 16	C 18	C 19-21	C 25	C 43-44	C 50	C 51-52	C 53	C 54	C 56	C 61	C 64
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Барнаул»	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
г. Алейск	14	0	7	2	3	2	0	0	0	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	2
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»)	54	0	52	1	1	0	2	0	0	1	1	0	7	20	0	4	2	1	2	3
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»)	67	0	51	8	4	4	1	3	5	6	1	0	10	8	0	1	3	0	7	6
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул»)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»)	64	3	41	11	4	5	0	0	1	1	5	0	6	14	0	1	0	1	11	1
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»)	31	1	30	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	10	0	2	1	0	2	1
г. Барнаул	21	0	21	0	0	0	0	1	2	1	2	0	3	4	0	1	0	0	3	0

(КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»)																				
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»)	49	0	49	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	9	0	1	4	1	3	2
г. Барнаул (КГБУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»)	27	0	24	2	0	1	0	0	1	1	2	0	7	7	0	1	0	1	3	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»)	23	0	13	6	1	3	0	0	0	1	1	0	2	8	0	0	2	0	5	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»)	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»)	37	0	24	7	5	1	1	0	1	2	1	1	7	8	1	0	0	2	1	1
г. Барнаул (КГБУЗ «ККБСМП № 2»)	47	1	32	7	4	3	0	1	2	3	3	1	8	13	0	1	1	0	4	3
г. Белокуриха	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
г. Бийск (КГБУЗ	9	1	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0

«Городская больница № 2, г. Бийск»)																				
г. Бийск (КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»)	52	0	37	7	3	5	1	1	3	3	5	1	2	4	0	0	3	1	11	0
г. Заринск	8	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Новоалтайск	51	0	43	1	3	4	1	1	3	3	1	1	8	8	0	4	3	1	2	0
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»)	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»)	5	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»)	11	0	10	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
г. Славгород	15	0	14	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1
Итого в городах	600	9	472	60	29	30	8	7	23	27	25	4	70	124	2	20	19	8	63	20
Алтайский район	6	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Баевский район	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Бийский район	8	0	8	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Благовещенский район	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Бурлинский район	3	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Быстроистокский район	8	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1	0

Волчихинский район	7	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0
Егорьевский район	9	1	8	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Ельцовский район	10	0	9	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0
Завьяловский район	13	0	11	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	4	1
Залесовский муниципальный округ	14	2	7	3	2	0	0	0	1	0	3	0	0	6	0	2	0	0	0	0
Змеиногорский район	4	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Зональный район	7	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
Калманский район	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
Каменский район	7	0	7	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Ключевский район	9	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Косихинский район	25	0	23	1	0	1	0	0	1	2	0	0	3	5	0	4	1	0	2	0
Красногорский район	14	0	6	7	0	1	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	4	0
Краснощековский район	8	1	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Крутихинский район	7	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
Кулундинский район	13	0	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0
Курьинский район	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
Кытмановский район	11	0	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0
Локтевский район	5	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Мамонтовский район	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	6	0
Михайловский район	20	0	10	2	0	8	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	2	1
Немецкий национальный район	12	0	8	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0

Новичихинский район	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Павловский район	45	4	16	16	4	5	1	2	1	2	1	0	5	6	1	1	2	2	10	3
Панкрушихинский район	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Первомайский район	33	1	21	5	5	1	1	0	4	1	1	0	1	11	0	1	0	0	4	3
Петропавловский район	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	0
Поспелихинский район	11	0	9	0	2	0	1	0	0	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0
Ребрихинский район	37	0	35	2	0	0	0	0	2	2	1	2	2	7	0	1	0	1	10	2
Родинский район	12	0	6	3	1	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1
Романовский район	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	3	1
Рубцовский район	9	0	8	1	0	0	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	0	1
Смоленский район	21	4	17	0	0	0	0	0	3	1	2	0	3	5	1	1	0	0	1	0
Советский район	5	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Солонешенский район	13	0	10	3	0	0	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	0
Солтонский район	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Табунский район	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тальменский район	10	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Тогульский район	14	0	10	3	1	0	4	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Топчихинский район	21	4	12	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1
Третьяковский район	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Троицкий район	39	2	31	2	2	2	0	0	0	1	4	1	4	6	0	2	0	0	3	3
Тюменцевский район	13	0	13	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0
Угловский район	10	0	8	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0
Усть-Калманский район	20	0	6	2	8	4	1	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	3
Усть-Пристанский район	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

Хабарский район	12	0	8	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	1
Целинный район	18	0	15	2	1	0	1	0	1	0	1	0	3	4	1	1	0	1	3	1
Чарышский район	5	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Шелаболихинский район	12	0	9	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0
Шипуновский район	13	0	9	3	1	0	1	0	0	2	0	0	1	4	0	1	0	0	3	0
Итого в районах	658	26	487	74	38	33	28	3	33	29	32	5	90	113	3	26	11	8	73	40
Итого по Алтайскому краю	1 261	35	962	134	67	63	36	10	56	57	57	9	160	237	5	46	30	16	138	60

### 1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В Алтайском крае сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «онкология», основанная на принципе территориального планирования и демографических показателях, разработанная с учетом плотности населения, географических, климатических, транспортных, демографических факторов:

1 уровень – на 01.01.2025 в Алтайском крае функционируют 9 первичных онкологических кабинетов и 7 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология»: ЦАОП на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск», КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул», КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»;

2 уровень – 4 ЦАОПа с дневными стационарами по профилю «онкология»: ЦАОП на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»;

3 уровень – медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «онкология» для взрослых (КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск», КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска», КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (по профилю «гематология» и «нейрохирургия»). Также в крае функционирует КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» с амбулаторным приемом, койками дневного и круглосуточного стационара для детей с онкологическими заболеваниями.

Таблица 16. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения
I уровень		
ПОК* КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	Многопрофильная больница	Первичные онкологические кабинеты
КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»	Центральная районная больница	
КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»		
КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»		
КГБУЗ «Романовская ЦРБ»		
КГБУЗ «Смоленская ЦРБ»		
КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»		

ПОК* КГБУЗ «Угловская ЦРБ»		
ПОК* КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»		
ЦАОП** на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	Поликлиника	ЦАОП (без стационара)
ЦАОП** на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Консультативно-диагностический центр	
ЦАОП** на базе КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	Многопрофильная больница	
КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	Центральная районная/межрайонная больница	ЦАОП (с дневным стационаром)
КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»		
КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»		
КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск»		
II уровень		
КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	Центральная районная больница	ЦАОП
КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»		
КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»		
КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск»		
III уровень		
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Диспансер	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для взрослых
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»		
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»		
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многопрофильная больница для взрослых	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для взрослых (онкогематология и нейрохирургия)
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	Многопрофильная больница для детей	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для детей

\* ПОК – здесь и далее по тексту первичный онкологический кабинет;

\*\* ЦАОП – здесь и далее по тексту центр амбулаторной онкологической помощи.

Для проведения профилактических осмотров населения в 77 краевых медицинских организациях функционируют 129 смотровых кабинетов, в том числе мужских – 34, работающих в 2 смены - 25 (согласно представленным отчетам). Кроме того, в крае работают 902 ФАПа, из них 44 передвижных, которыми в 2024 г. сделано 8539 выездов в отдаленные населенные пункты края и принято 112816 пациентов. В 2024 году в Алтайском крае число штатных должностей врачей-онкологов составило 221,75, из них занятых – 196,0, физических лиц - 156 (включая первичные онкологические кабинеты). Коэффициент совместительства составляет 1,26 (РФ 2023 г. – 1,4), обеспеченность населения Алтайского края врачами-онкологами составила 7,4 на 100 тыс. населения (АК в 2023 г. – 6,9).

Всего в крае в 2024 г. работали 156 врачей-онкологов, из них в онкологических диспансерах – 125 врачей-онкологов. Кроме того, в онкодиспансерах трудятся 3 торакальных хирурга, 18 радиотерапевтов, 2 врача-радиолога и 13 медицинских физиков. На одного врача-онколога в крае приходится 520,2 пациента, состоящих на Д-учете (по РФ в 2023 г. –

407,4).

В КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» работают 6 детских врачей-онкологов.

Количество среднего медицинского персонала, работающего в диспансерах края, составило 532 человека, из них в стационарах – 367 человек. Среднее число больных с ЗНО, состоящих на Д-учете, в расчете на одного среднего медицинского работника составило 152,5.

Оснащение оборудованием медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры на раннее выявление онкологических заболеваний, представлено в таблице 17.

Таблица 17. Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики ЗНО

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен	Условия функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное)
<b>КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	Система рентгеновская маммографическая Planmed с принадлежностями	2011	1	40-60	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD3 с принадлежностями Philips Ultrasound Inc., Medison Co. Ltd	2006	1	20	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая HD с принадлежностями, вариант исполнения: HD7 Ньюсофт Медикал Системс Ко., Лтд.	2011	1	7	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, варианты исполнения: DC-N6 Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.	2016	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями вариант исполнения: S20 Pro СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП.	2017	1	20	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, вариант исполнения: S20	2023	1	25	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастрофиброскоп, стандартный комплект (GIF-E3) OLYMPUS CORPORATION	2006	1		1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп модель: FG-29V PENTAX Corporation	2011	1	5	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп (вид 180020): FG-29V PENTAX Corporation	2020	1	5	1	амбулаторное
Колонофиброскоп	Колонофиброскоп модель: FC-38LV PENTAX Corporation	2011	1	2	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					

Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский цифровой «ВЕРОНА КОМПАКТ»)	2023	1	20	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	2017	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2021	1	16	1	амбулаторное
	Система диагностическая ультразвуковая ClearVue 550	2014	1	30	2	амбулаторное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V в компл: источник света LH-150 PC	2012	1	4	2	амбулаторное
	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V в компл: источник света LH-150 PC	2018	1	4	2	амбулаторное
	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2020	1	4	2	амбулаторное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Аппарат рентгеновский диагностический "УНИОПТИМА" в исполнении "УНИОПТИМА-ФЛЮОРО" с принадлежностями)	2021	1	100	2	амбулаторное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностики (комплектация 4) Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	2017	1	35	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65» с принадлежностями	2024	1	35	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастрофиброскоп FG-29V «ПЕНТАКС»	2016	1	20	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастроудоденоскоп биопсийный ГДБ-ВО-Г-23(9,5)	2007	1	20	1	амбулаторное
Ректоскоп	Ректоскоп «Пентакс»	1992	1	5	1	амбулаторное
Флюорограф	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА-ФЛЮОРО»	2021	1	40	2	амбулаторное
Комплекс рентгеновский	Комплекс рентгеновский диагностический «ДИАКОМ»	2020	1	27	2	амбулаторное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4- «МТ»	2017	1	32	2	амбулаторное
Рентгеновский аппарат	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-02	2016	1			амбулаторное
	Комплекс рентгендиагностический телеуправляемый КРТ-ОКО	2017	1	37	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический «Диаком»	2019	1	50	Круглосу-	амбулаторное

					точно	
Флюорограф	Аппарат флюорографический цифровой РЕНЕКС-Ф-5000	2019	1	70	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический, SonoScape S20	2019	1	35	2	амбулаторное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная Consona N7 Exp	2024	1	58	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6	2016	1	52	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая HD-7	2011	1	2	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65М»	2024	1	52	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65»	2025	1	52	2	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический E1, SonoScape	2024	1	1	1	амбулаторное
Эндоскоп гибкий	Гастрофиброскоп GIF-E3, ф.Olympus	2006	1	4	2	амбулаторное
	Гастроскоп FG-1Z, ф.Fujinon	2007	1	4	2	амбулаторное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия	2019	1	35	2	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование*	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Комплекс телеуправляемый рентген аппарат с функцией рентгеноскопии, цифровой)	2012	1	33	2	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	DPмедисон-50 с принадлежностями	16.11.2022	1	11	1	амбулаторное
	SonoAse-X6	10.08.2011	1	5	1	амбулаторное
	Logic V2	28.12.2018	1	5	1	амбулаторное
	MyLab	10.04.2012		30	1	амбулаторное
прочее оборудование:	Аппарат рентгеновский ТелеКорД –МГ	29.03.2019	1	20	1	амбулаторное
	Флюорограф малодозный, цифровой «Электрон»	16.05.2006	1	100	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский стоматологический intraOs	02.12.2010	1	4-5	1	амбулаторное
	Фиброгастроскоп «ПЕНТАКС»	29.12.2018	1	6	1	амбулаторное
КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	PENTAX MEDICAL VIDEO PROCESSOR EPK-i7010 «OPTIVISTA»	2024	1	10	1	амбулаторное

	PENTAX MEDICAL VIDEO PROCESSOR «DEFINA» EPK-3000	2024	1	8	1	амбулаторное
	EVIS EXERA III VIDEO SYSTEM CENTER MODEL OLYMPUS CV-190 PLUS	2024	1	10	1	амбулаторное
Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2024	1	20	2	амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4MT-Плюс»	2024	1	36	2	амбулаторное
	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»	2024	1	36	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая <u>Affiniti 50</u>	2024	5	100-135	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая <u>Affiniti 70</u>	2024	5	100-135	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая <u>РуСкан 60</u>	2021	1	18-20	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентгенодиагностический аппарат КРД «Диакон», исп.3	2016	1	30	2	амбулаторное
	Рентгенодиагностический аппарат для исследований легких ФЦ-ОКО	2015	1	85	2	амбулаторное
	Аппарат рентгенофлюорографический цифровой сканирующий «Пульмоскан»	2024	1	85	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РИМ АМ»	2024	1	30	2	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2024	2	6	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2490K	2024	1	2	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2790K	2024	1	2	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG29-i10	2024	2	6	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG27-i10	2024	1	2	1	амбулаторное
	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H185L	2024	1	5	1	амбулаторное
Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H190L	2024	1	5	1	амбулаторное	
КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	Стойка №1: Видеоколоноскоп гибкий CVE-2600 IM Видеодисплей для эндоскопии EvoRay 19 (HD) Блок обработки видеоизображений для эндоскопа VER-2600F Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети в исп. Осветитель LLS-2100P Стойка для мед.техники Hugel для видеосистемы эндоскопической	16.01.2024	1	2	2	амбулаторное передвижное
	Стойка №2: Видеогастроскоп гибкий диагностический GVE-2600 Видеодисплей для эндоскопии EvoRay 19 (HD) Блок обработки видеоизображений для эндоскопа VER-2600F Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети в исп. Осветитель LLS-2100P Стойка для мед.техники Hugel для видеосистемы эндоскопической	16.01.2024	1	3	2	амбулаторное передвижное
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский «Маммо-4MT-Плюс», Россия	25.12.2023	1	28-30	2	амбулаторное
Флюорограф	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой (Аппарат рентгеновский	25.12.2023	1	75-80	2	амбулаторное

	диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями, Республика Беларусь					
	Флюорограф цифров.малодозовый ФЦ-01-«Электрон»	30.01.2013	1	90	1	амбулаторное
Рентген	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ», Россия	25.12.2023	1	40-45	2	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР инв.№ 1012405337.1	10.01.2012	1	10-15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS с принадлежностями, Республика Корея	05.12.2023	1	28-42	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS с принадлежностями, Республика Корея	05.12.2023	1	20-28	2	амбулаторное
	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	16.12.2020	1	32-46	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	01.12.2017	1	48-70	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid i	14.10.2014	1	8-10	2	амбулаторное передвижное
	Аппарат УЗИ УФ-4000 УФ-4000 01370191	01.10.1999	1	20-25	2	амбулаторное
	Ультразвуковая диагностическая система с принадлежностями DC-N6	12.12.2017	1	28-36	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	24.12.2020	1	20-42	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	05.12.2022	1	36-48	2	амбулаторное
	Прочее оборудование	Бронхофиброскоп для взрослых FB -18V Япония производитель HOYA Corporation	26.12.2012	1		
Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V, Япония производитель HOYA Corporation		26.12.2012	1	2	2	амбулаторное передвижное
Гастрофиброскоп FG-29V, Япония		17.02.2023	1	3	2	амбулаторное передвижное
Бронхофиброскоп FB-15V, Япония		19.01.2023	1			стационарное передвижное
Гастроскоп гибкий		27.01.2023	1	2	2	амбулаторное передвижное
Колонофиброскоп FC-38LV, Япония		23.03.2023	1	2	2	амбулаторное передвижное
Фиброколоноскоп CF-EL с источник света галоген. инв.№ 1010404521		07.11.2007	1	2	2	амбулаторное передвижное
Фиброгастроскоп CIF-E3 с источник.света галоген. инв.№ 1010404522		07.11.2007	1	2	2	амбулаторное передвижное
<b>КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул»</b>						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации	2023	1 ед.	7	1	амбулаторное
	Система эндоскопической визуализации	2024	1 ед.	9	1	стационарное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф Revolution АСТ	2020	1 ед.	20	2	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат LOGIQ F8	2017	1 ед.	32	1	стационарное
	Ультразвуковой сканер Affiniti 70	2018	1 ед.	20	1	стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностики М7 Mindray	2020	1 ед.	20	1	амбулаторное
	Ультразвуковой сканер MyLab Class C Esote	2014	1 ед.	20	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Бронхофиброскоп с источником света «ПЕНТАКС» FB-18V	2018	1 ед.	1	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	2012	1 ед.	3	1	амбулаторное

	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-«Электрон»	2008	1 ед.	150	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Revolution Evo	2022	1	ок.15/сут ежеднев но пн-вс	2	стационарное
	Optima 520	2019	1	ок.10/сут ежеднев но пн-вс	2	стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Верона Компакт № 0123000023	2023	1	25	1,5	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Philips HD3	2008	1	29	1	амбулаторное
	Logiq e	2023	1	46	2	амбулаторное
	Vivid 3	2003	1	45	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая Clear Vue 550	2018	1	40	2	амбулаторное
Прочее оборудование	АРЦ для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО № 4137	2019	1	120	1,5	амбулаторное
	Фиброколоноскоп PENTAX FC-38LV A111254	2012	1	2	20	стационарное
	Фиброколоноскоп PENTAX FG-29V A1 № 0111A1273	2025	1	4	20	стационарное
	Гастроскоп гибкий PENTAX FG-29V	2024	1	4	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп для взрослых PENTAX FG-29V	2012	1	4	1	амбулаторное
	Ректоскоп взрослый со световодом	1982	1	1	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 8, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации (комплекс эндохир. Мобильный «кст-01-эх»)	2024	1	2	круг- лосу- точно	стационарное
	Комплекс эндохирургический	2017	1	1	1	стационарное
	Комплекс эндохирургический мобильный «КСТ-01-ЭХ2	2022	1	3	1	стационарное
	Система эндоскопической визуализации (стойка)	2023	1	3	круг- лосу- точно	стационарное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф (система компьютерной томографии INCISIVE CT с принадлежностями)	2022	1	26	1	стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MY LAB	2011	1	60	круг- лосу- точно	передвижное
	Прибор универсальный ультразвуковой сканирующий "КАРИС ПЛЮС"	2007	1	20	круг- лосу- точно	передвижное
	Система ультразвуковая диагностическая HD-7	2011	1	70	круг- лосу- точно	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E с принадлежностями	2021	1	30	круг- лосу- точно	передвижное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская VOLUSON E6 с	2021	1	60	круг- лосу-	стационарное

	принадлежностями				точно	
	Система ультразвуковой визуализации универсальная (Система ультразвуковая Affiniti 70)	2019	1	80	круг-лосуточно	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии RESONA I9 с принадлежностями	2024	1	40	круг-лосуточно	стационарное
	Ультразвуковой сканер PROFOCUS 2202 ULTRA VIEW	2011	1	20	круг-лосуточно	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ Premium. производство «ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд2, Китай	2016	1	30	круг-лосуточно	передвижное
Рентгеновское оборудование	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая (аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXIYN REMODIX 9507, с принадлежностями)	2020	1	8	круг-лосуточно	передвижное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО (флюорограф)	2012	1	24	1	стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТедеКОРД-МТ»	2012	1	32	круг-лосуточно	стационарное
	Рентгеновский аппарат ЭЛЕКТРОН КРТ-ОКО НА 3 раб. места (цифровой с возможностью выполнения снимков в косых проекциях) Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2018	1	43	круг-лосуточно	стационарное
	Аппарат диагностический передвижной 12L7 «ARMAN-2»	2012	1	1	круг-лосуточно	передвижное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1992	1	6	круг-лосуточно	передвижное
	Прочее оборудование.* (гастроскопы, колоноскопы, бронхоскопы)	Бронхофиброскоп д/взрослых «PENTAX» FB-18V	2012	1	3	1
Система эндоскопической визуализации, тип 2 (Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями, гастрофиброскопы (вид180020): FG-29V)		2020	1	7	1	стационарное
Система эндоскопической визуализации, тип 5 (Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей с принадлежностями, бронхофиброскопы (вид 179300): FB-15V)		2020	1	5	1	стационарное
Система эндоскопической визуализации, тип 4 (Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадл.: колоноскоп		2020	1	2	1	стационарное
Фиброгастроскоп «PENTAX» FG-29V		2019	1	5	1	стационарное
Фиброгастроскоп д/взрослых FG-29V		2012	1	3	1	стационарное
Фиброгастроскоп «OLYMPUS» GIF-E3		2006	1	2	1	стационарное
Видеоцистуретроскоп		2018	1	7	круг-лосуточно	стационарное
КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					

Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	«Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	12	1	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Logig V2	2018	1	50	2	амбулаторно е стационарно е передвижное
	Logig V8	2018	1	44	2	амбулаторно е стационарно е передвижное
	EMP G 70	2015	1	20	1	амбулаторно е стационарно е передвижное
Прочее оборудование*	Фиброскоп Пентакс FG29	2018	2	7	1	амбулаторное стационарное передвижное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый «КРТ- «МАКСИМА»	2012	1	40	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой ФЦ-«ОКО»	2020	1	50	1	амбулаторное стационарное
	Гистероскоп операционный с волоконным световодом ГиО-ВС-01 «Оптимед»	2025	1	1	1	амбулаторное
КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Белокуриха»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	General Electric Optima 6600	2025	1	12	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммо-МТ4	2018	1	48	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Aloka	2020	1	17	2	амбулаторное стационарное
	SONY	2020	1	17	2	амбулаторное стационарное передвижное
Прочее оборудование*	Флюорограф	СУР Ф-1	1	60	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический	РИМ	1	25	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	Рентгеновский аппарат (передвижной)	Аппа- рат перед- вижн- ой	2	3	круг- лосу- точно	стационарное передвижное
	гастроскоп pentax	2012	1	6	1	амбулаторное стационарное
	колоноскоп olympus	2006	1	6	1	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»						

Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф MX 16-Slice	2018	1	1184	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Компьютерный томограф «Revolution Maxima»	2023	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский компьютеризированный МР-01-ТМО	2006	1	359	1	амбулаторное
	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	388	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.2019	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ F8 с принадлежностями	12.2017	1	30	1	амбулаторное
	Система УЗИ цифровая ультразвуковая SONOSCAPE S 30	2017	1	35-40	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.2019	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ F8 с принадлежностями	12.2017	1	30	1	амбулаторное
	Система УЗИ цифровая ультразвуковая SONOSCAPE S 30	2017	1	35-40	2	амбулаторное
	Система УЗИ «Affiniti-70»	2017	1	25	2	амбулаторное
	Система УЗИ «РуСкан 65»	2022	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.2019	1	25	1	амбулаторное
	Прочее оборудование*	Гастродуоденоскоп «Pentax FG-29 V»	12.2012	1	5	1
Гастродуоденоскоп «Olympus GIF -E3»		09.2019	1	5	1	амбулаторное
колоноскоп «Olympus CF-EL»		10.2007	1	2	1	амбулаторное
Фибробронхоскоп «Pentax FB-15V»		01.2020	1		1	амбулаторное
Дерматоскоп PICCOLIGHT D 2.5 B		2019				амбулаторное
Видеокольпоскоп цифровой SLC-2000		2012	1	3-5	1	амбулаторное
Кольпоскоп OCS-500		2011	1	4-7	1	амбулаторное
Кольпоскоп КС-01-Л		2009	1	3	1	амбулаторное
Кабинет флюорографич. с цифр. флюорографом КФП-Ц (на базе КАМАЗ)		2006	1	523		передвижное
Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая «ДИАКОМ»		2019	1	472	1	амбулаторное
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-ЭЛЕКТРОН/ ФЦ-ОКО		2006	1	1223	1	амбулаторное
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 ЭЛЕКТРОН/ФЦ-ОКО		2006	1	1447	1	амбулаторное
Комплекс рентгеновский ТелеКоРД-МТ		20148	1	495	1	амбулаторное
Видеогастроскоп «Pentax EG-2790 K»		01.2020	1	2	1	амбулаторное
Видеогастроскоп «Pentax EG-2790 K»		01.2020	1	2	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»						
Эндоскопические стойки	Эндохирургическая стойка с инструментом	2002				стационарное
Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM 32S, с принадлежностями	2022	1	4	1	амбулаторное

Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная тип 2 с принадлежностями Mindray M7	2020	1	14	2	амбулаторное
	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SonoAce-X6-RUS	2016	1	8	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая Affiniti 70	2018	1	20	2	амбулаторное
Рентгенодиагностические комплексы	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями	2023	1	70	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский «КРД-Вымпел»	2008	1	7	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Фиброскоп «Pentax» для исследования ЖКТ с принадлежностями	2018	1	1	1	амбулаторное
	Система эндоскопической визуализации тип 5 (бронхоскоп FB-15V)	2020	1			стационарное
	Фиброколоноскоп CF-EL с источником света CLK-4	2007	1			стационарное
	Трубка оптическая 30 гр.(гистероскоп)	2024	1	2	1	стационарное
	Колькоскоп OCS-500 Олимпус	2008	1	1	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»</b>						
Эндоскопические стойки	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии ф. PENTAXEPK-1000(Эндоскопическая видеoinформационная система для гастроскопии у взрослых)	2011	1	6	1	амбулаторное
	Монитор медицинский (Эндоскопическая видеoinформационная система для гастроскопии у взрослых)	2011	1	6	1	амбулаторное
	Осветитель Pentax LH-150PC (Бронхофиброскоп для взрослых FB-18V)	2012	1	2	1	амбулаторное
	БронхофиброскопPENTAX (Бронхофиброскоп для взрослых FB-18V)	2009	1	2	1	амбулаторное
	Монитор медицинский (Эндоскопическая видеoinформационная система для колоноскопии)	2011	1	2	1	амбулаторное
	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии (колоноскопии) (Эндоскопическая видеoinформационная система для колоноскопии)	2011	1	4	1	амбулаторное
	Эндоскопическая видеoinформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное
	Эндоскопическая видеoinформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное
	Эндоскопическая видеoinформационная система для колоноскопии	2011	1	2	1	амбулаторное
	Эндоскопическая видеoinформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное
	Эндоскопическая видеoinформационная система для колоноскопии	2011	1	2	1	амбулаторное
	Кольпоскоп медицинский Sensitec OC-100	2011	1	1 в неделю	1	амбулаторное
	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии ф. PENTAX EPK-i7010 (Видеоэндоскопический комплекс (тип 3))	2019	1	1	2	амбулаторное
	Видеоэндоскопический комплекс (тип 3)гастроскоп	2021	1	2	1	амбулаторное
	Видеобронхоскоп Pentax, модель «EB» с принадлежностями, варианты исполнений: EB19-J10	2021	1	2	1	амбулаторное
	Видеоколоноскоп Pentax EC с принадлежностями, вариант исполнения: EC34-i10L	2021	1	1	1	амбулаторное
	Видеогастроскопы Pentax EG с принадлежностями, вариант исполнения EG29-i10	2021		2	1	амбулаторное

Компьютерный томограф	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (Томограф компьютерный Discovery RT с принадлежностями )	2023	1	12	1	амбулаторное
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	Рентгеномаммографический аппарат автоматизированный Маммо-Р-«Амико» 05-14117	2004	1		1	амбулаторное
	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая(Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT» по ТУ 9442-040-47245915-2015 исполнение «Маммо-5MT»-01.2	2020	1	53	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P9,с принадлежностями	2020	1	85	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностики (комплектация 2) Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями, США	2017	1	25	1	амбулаторное
	Сканер ультразвуковой MyLab-70	2012	1	1	1	стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	2019	1	3 в неделю	1	амбулаторное , передвижное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Комплекс рентгеновский диагностический «Диакон-Нео» по ТУ 26.60.11-0110-86112671-2019 с принадлежностями,исполнение 4)	2024	1	28	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	компьютерный томограф «Bright Speed»	2024	1	17-20	круглосуточно	стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Logiq E	2019	1	48	2	амбулаторное , стационарное
	Philips Cler Vue 550	2017	1	72'	круглосуточно	амбулаторное , стационарное
	Aloka 500	2006	1	И	круглосуточно	стационарное
	Philips HD7	2010	1	13	круглосуточно	стационарное , род.дом
	Logiq P5	2007	1	12	2	амбулаторное
	Chison Q Bit7	2018	1	33	круглосуточно	стационарное , род.дом
	Logiq E	2019	1	63	2	амбулаторное , женская консультация
Прочее оборудование	комплекс рентгеновский «Диагност-56»	1997	1	20-25	1 смена	амбулаторное стационарное

	КРТ «Максима»	2012	1	60-70	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский цифровой ФЦ «ОКО»	2020	1	90	1 смена	амбулаторное стационарное
	комплекс рентгеностический «РИМ»	2023	1	25	1 смена	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский диагностический переносной 12L7 «Арман- 2»	2012	1	7	круг- лосу- точно	стационарное
	аппарат рентгеновский с автоматическим управлением «АРА 110/160- 02»	2017	1	5	круг- лосу- точно	стационарное
	аппарат рентгеновский диагностический переносной «10Л6-01»	2009	1	5	круг- лосу- точно	стационарное
	видеоэндоскопический комплекс для гастроскопии Pentax F.ПК-3000	2020	1	4	круг- лосу- точно	стационарное
	бронхоскоп Pentax FB-15V	2011	1	1	круг- лосу- точно	стационарное
	дуоденоскоп Olympus FD-34V2	2013	1	2	круг- лосу- точно	стационарное
	колоноскоп Olympus GF-EL	2006	1	1	круг- лосу- точно	стационарное
<b>КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	НІТАСНІ	2021	1	30	1,5	
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	MP-1ТМО	2006	2,5	20	1,5	амбулаторное
Аппарат УЗИ	LogiaV2	2020	1	19	1,5	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентгенустановка на 3 рабочих места Sireskor	1997	3	45	1,5	амбулаторное стационарное
	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2006	3	70	1,5	амбулаторное
	гастроскоп Olympus	2004	1	3	1	амбулаторное стационарное
	гастроскоп Pentax	2011	1	3	1	амбулаторное стационарное
	дуоденофиброскоп Pentax	2011	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастродуоденоскоп Fujinon	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастроскоп Olympus	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастродуоденоскоп Fujinon	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	бронхофиброскоп Pentax	2011	1	1	1	амбулаторное стационарное
	фиброколоноскоп Olympus	2006	1	4	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный	Система компьютерной томографии Access	28.12.	1	50	Круг-	амбулаторное

томограф	СТ с принадлежностями (КТ)	2020			лосуточно	стационарное
Магнитно – резонансный томограф	нет					
Маммограф	компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением Маммо 4 МТ	17.12.2010	1	0	0	амбулаторное стационарное
	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая Маммо-5МТ	01.11.2021	1	15-20	2	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический УЗИ Vivid S70W	24.12.2021	1	30	2	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	28.02.2021	1	15	2	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	19.12.19	1	2	15	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/	19.12.2011	1	2	10	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан60»	27.01.2024	1	2	10	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Комплексный рентген КРТ-«ОКО»	16.05.2019	1	50	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Комплекс цифровой для диагностики и архивирования медицинских и маммографических изображений с принадлежностями	06.12.2019	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DiXioN Remodix 9507	11.12.2019	1	20	круглосуточно	передвижное
	Система универсальная рентгеновская СУР исполнение 1СУР-Ф	01.12.21	1	100	2	амбулаторное стационарное
	Видеогастроскоп Pentax EG29-i10 с принадлежностями	28.12.2020	1	10	2	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V с принадлежностями в комплекте	20.12.2010	1	10	2	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax для исследования дыхательных путей с принадлежностями.	10.12.2019	1	2	круглосуточно	стационарное
	Фиброколоноскоп FC	31.03.2008	1	2	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Алтайская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Маммограф	«Маммо-4МТ – плюс»	2024	1	3	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	КАРИС ПЛЮС	2006	1	2	1	передвижное
	LOGIQ 3 ф. GE MEDICAL	2018	1	4	1	стационарное
	Logiq S7 с принадлежностями	2021	1	16	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax	2012	2	4	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп	1991	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастроскоп Olimpus	2006	1	1	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	УНИОПТИМА-ФЛЮОРО	2021	1	58	1	амбулаторное
Рентгендиагностические	«РЕНЕКС-РЦ», вар. исполнения 5	2024	1	31	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Баевская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан 60»	2021	1	14	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Система флюорографическая рентгеновская общего назначения стационарная цифровая СУР	2004	1	16	1	амбулаторное
	Гастродуоденоскоп Pentax	2004	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «парус»	2020	1	8	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Благовещенская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации, тип 2(ФИБРОГАСТРОСКОП) Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2020	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации, тип 4(КОЛОНОСКОП) Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2020	1	2	1	амбулаторное стационарное
Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями (РЗН 2015/3125 от 17.06.2021)	2021	1	20	2	амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/MYLAB 50 ф. EsaoteS.p.A.	2011	1	24	-	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2019	1	23	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая Logiq с принадлежностями	2017	1	28	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2013	1	20	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507 с принадлежностями	2021	1	1	1	передвижное
	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями в исполнении «УНИОПТИМА-ФЛЮОРО» с принадлежностями(РЗН 2016/3662 от 08.06.2021)	2022	1	50	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ» по ТУ 26.60.11-001-78471775-2018	2019	1	30	1	амбулаторное
	Аппарат рентген.передвижной серии ПРАКТИКС ф. PHILIPS ГЕРМАНИЯ	2005	1	2	1	передвижное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО» по ТУ 9442-028-1150760-2008	2018	1	25	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп FG-29V с принад. в компл. с источник. света галогеновым LH-150PC	2010	1	4	1	амбулаторное
	Ректоскоп с волокнами	1985	1	2	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Бурлинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно-резонансный томограф Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	нет					
Прочее оборудование	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Вьмпел»	08.10.2007	1	25	1	амбулаторное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения, цифровая СУР-Ф	08.11.2021 выпуск	1	30	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Быстроистокская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой визуализации универсальный MINDR AY-M-7	2020	1	6	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Кольпоскоп КС-02 Р34 2019/8462, производитель ООО «Здоровый мир» сер.№: 2406079, дата выпуска 26.06.2024	2024	1		1	амбулаторное планируется обучение
	Кольпоскоп SOM 52 STANDARD	2006	1			амбулаторное сотрудник на обучении
	Фиброгастродуодескоп модель FG-29V, сер.№: A111740 дата выпуска: 01.01.2000	2000	1			врач уволен
	Цифровой флюорограф «Униоптима»	2021	1	25	1	стационарное
	Палатный рентгенаппарат «Престиж-33»	2005	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Телеуправляемый поворотный рентгенодиагностический комплекс «Престиж»	2004	1	20	1	стационарный
<b>КГБУЗ «Волчихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	esaote spa	2011	1	35	1	амбулаторное
	LOGIQ V2	2019	1	60	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА110/160-02	2017	1	2	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКОРД-МТ»	2018	1	30	1	амбулаторное
	Система универсальная СУР	2021	1	50	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп Pentax	2020	1	-	1	амбулаторное , нет специалиста
	Колоноскоп «PENTAX»	2020	1	-	1	амбулаторное , нет

						специалиста
<b>КГБУЗ «Егорьевская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная серия Consona № 8 с принадлежностями	2023	1	15		амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2020	1	20		амбулаторное стационарное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгенодиагностический КРТ «МАКСИМА»	2011	1	10		амбулаторное стационарное
	Система универсальная рентгеновская СУР Исполнение 1СУР-Ф	2022	1	35		амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	CHISON	2019	1	18	по графикам	амбулаторное
	LOGIGV2/V1	2020	1	4-8	по графикам	Детская консультация стационарное (передвижное)
Прочее оборудование	Гастроскоп PENTAX RG-29	2011	1	1-5	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Колоноскоп OLIMPUS SETTYPE EL	1997	1	1-3	по графикам	амбулаторное
	Ректоскоп WELCH ALLUN USA	1994	1	1-3	по графикам	амбулаторное
	Дентальный аппарат MyRay XDS	2019	1	1-5	по графикам	амбулаторное стационарное
	Палатный аппарат Парус	2020	1	-	по графикам	стационарное
	Телеуправляемый поворотный стол штатив КРТ МАКСИМА	2011	1	1-10	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Цифровой флюорограф СУР-Д	2021	1	1-60	круглосуточно	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Revolution EVO	2021	1	30-40	круглосу-	амбулаторное стационарное

					точно	
Магнито - резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммо-4-МТ-Плюс	2021	1	20-40	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Affiniti	2017	1	40-60	1	амбулаторное
	Vivid	2020	1	10	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V с источником света LH-150PC	2	3	15-20	1	амбулаторное стационарное
		-2020 0 1 - 2018				
	Бронхофиброскоп Pentax	2020	1	0 внешний совместитель с 06. 2025)		амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FG-38LV с источником света LH-150PC	2018		0 (устраивается внешний совместитель с 06. 2025)		амбулаторное стационарное
	Система универсальная рентгеновская СУР-Ф	2021	1	80-100	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Центральная районная больница г. Змеиногорска»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Микродозовый рентгеновский маммограф	2019	1	15	0,5	амбулаторное
Рентгеновский аппарат	Комплекс рентгенодиагностический КРТ-ОКО	2017	1	20	1,5 при необходимости круглосуточно	амбулаторное стационарное
Флюорограф	Система флюороскопическая общего назначения	2021	1	50	1	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗИ Карис плюс	2007	1	20	0,5	амбулаторное (используется только для ЭХО-КГ)
	Аппарат УЗИ Philips HD3	2008	1	20	1 при необходимости круглосуточно	стационарное амбулаторное
	Аппарат УЗИ Sonix OP	2012	1	25	1,5	амбулаторное
Прочее	Система эндоскопической визуализации, тип	2020	1	1-2	0,25	амбулаторное

оборудование	4 (колоноскоп Pentax FC-34LV)						
	Система эндоскопической визуализации, тип 1 (фиброгастроуденоскоп Pentax FG-29V)	2020	1	7	0,5	амбулаторное стационарное передвижное	
	Фиброскоп для исследования ЖКТ Олимпус (гастроскоп)	2007	1	6	0,5	амбулаторное стационарное передвижное	
<b>КГБУЗ «Калманская центральная районная больница»</b>							
Эндоскопические стойки	нет						
Компьютерный томограф	нет						
Магнитно-резонансный томограф	нет						
Маммограф	нет						
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD3 ф. PHILIPS ULTRASOUND США-Корея	2006	1	6	1	стационарное	
	Ультразвуковой диагностический портативный Logig V2	2019	1	12	1	амбулаторное	
	Ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/MYLAB 50 ф. Esaote S.p.A	2011	1	37	1	амбулаторное	
Прочее оборудование	Палатный аппарат 12L7 ARMAN-2	2016	1	5	1	стационарное	
	Телеуправляемый аппарат КРТ «Максима»	2009	1	35	1	амбулаторное	
	Цифровой флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2007	1	65	1	амбулаторное	
	Фиброгастроскоп FC-1 Z Olympus	2012	1	8	1	амбулаторно	
	Фиброколоноскоп CF -40 L	2012	1	4	1	амбулаторно	
<b>КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»</b>							
Эндоскопическая стойка	Гастроскоп Видеоэндоскопический комплекс Pentax (Германия)	2019	2	15	круглосуточно	все	
	Бронхоскоп Видеоэндоскопический комплекс Pentax (Германия)	2019	1	1	круглосуточно	все	
Эндоскопическое оборудование	Колонофиброскоп Pentax (Япония)	2010	1	3	1 смена	амбулаторное стационарное	
Компьютерный томограф	МХ-16 Филипс	02.20 20	1	16	круглосуточно	амбулаторное стационарное	
Магнитно-резонансный томограф	нет						
Маммограф	МАММО-5МТ	27.09. 2023	1	10	2	амбулаторное	
Аппарат УЗИ	Рускан 65М	04.03. 2024	1	14	1	амбулаторное	
	Рускан 60	13.01. 2025	1	16	1	амбулаторное	
	Система ультрозвуковая диагностическая Alfiniti 70 (Филипс)	24.12. 2019	1	14 15	2	амбулаторное стационарное	
	Система ультрозвуковая диагностическая HD-3	28.09. 2007	1	4	1	стационарное	
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский диагностический УНИОПТИМА - ФЛЮОРО	26.11. 2021	1	43	2	амбулаторное	
	Комплекс рентгеновский диагностический ДИАКОМ	22.11. 2021	1	15	2	амбулаторное	
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый ТелеКорД-МТ	13.03. 2018	1	12	круглосуточно	стационарное	

КГБУЗ «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»							
Эндоскопические стойки	нет						
Компьютерный томограф	нет						
МРТ	нет						
Маммограф	нет						
Аппарат УЗИ	Аппарат для ультразвукового исследования Mindray	2019	1	15	5 смен	амбулаторное стационарное	
ФГДС	Фиброгастродуоденоскоп моде. FG-IZ	2007	1	5	5 смен	амбулаторное стационарное	
Рентгенаппарат	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ»	2021	1	29	круглосуточно	амбулаторное стационарное	
Флюорограф	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения «Электрон»	2021	1	36	5 смен	амбулаторное стационарное	
КГБУЗ «Кулундинская центральная районная больница»							
Эндоскопические стойки	нет						
Компьютерный томограф	нет						
МРТ	нет						
Маммограф	нет						
Аппарат УЗИ	Logiq A5	2010	1	16	1 смена	амбулаторное стационарное	
Фиброгастроскоп	Pentax FG-29V	2010	1	4	1 смена	амбулаторное стационарное	
Флюорограф цифровой	APC-Флюоро	2024	1	45	1 смена	амбулаторное стационарное	
КГБУЗ «Краснощековская центральная районная больница»							
Эндоскопические стойки	нет						
Компьютерный томограф	нет						
Магнитно – резонансный томограф	нет						
Маммограф	нет						
Аппарат УЗИ	Аппарат портативный ультразвуковой диагностический многофункциональный Mylab30	17.08.2011	1	45-50	1	амбулаторное	
Прочее оборудование	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ – «ОКО»	10.05.2018	1	40-50	1	амбулаторное	
	Система эндоскопической визуализации, тип 2 Pentax LH - 150PC	27.03.2020	1	10	1	амбулаторное	
КГБУЗ «Крутихинская центральная районная больница»							
Эндоскопические стойки	нет						
Компьютерный томограф	нет						
Магнитно-резонансный томограф	нет						
Маммограф	нет						
Аппарат УЗИ	Рускан-50	26.12.23	1	15	1	амбулаторное стационарное	
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax	29.06.2007	1	4	1	амбулаторное стационарное	
	Фиброгастродуоденоскоп FUJINON	29.06.2007	1	4	1	амбулаторное стационарное	
	Рентген-аппарат Униоптима	23.11.	1	55	1	амбулаторное	

		2021				
	Рентгеновский комплекс РИМ	24.11.2020	1	33	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Курьинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Диагностическая ультразвуковая система «Mindray»	2020	1	15	1	амбулаторное стационарное
	Диагностическая ультразвуковая система серии «Affiniti»	2015	1	30	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Фиброгастроскоп «Pentax»	2012	1	8	1	амбулаторное стационарное
	Рентгенологический –диагностический аппарат «УНИОПТИМА-ФЛЮОРО»	2022	1	40	1	амбулаторное круглосуточно
	Комплекс рентгенологический телеуправляемый «КРТ «Максима»	2012	1	15	1	амбулаторное круглосуточно
<b>КГБУЗ «Кытмановская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Ароgee 3500 Sivi	2013	1	18	1	амбулаторное
Прочие оборудование	Аппарат рентгеновский диагностика «УНИОПТИМА-ОРЛЮОРО» № 0039	2021	1			амбулаторное стационарное
	ФГДС PentayFG25V	2004/ 2013	1/1	4	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский Дентальный 5D-2 № 1273	1988	1			стационарное
	Машинка проявочная ОПТИ-МАКС АМИКО № 187	2007	1			стационарное
	Установка Рентгеновская Sireskop CX system 3 № 01122	1997	1			стационарное
<b>КГБУЗ «Центральная районная больница Локтевского района»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным управлением и автоматическим управлением «МАММО-4» МТ»	2010	1	на ремонте	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат мобильный ультразвуковой М7 MINDREY	2017	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат УЗД PICO SONOACE MEDISON	2009	1	1	1	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2	2017	1	5	1	амбулаторное

Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-01	2009	1	2	1	передвижное стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой для флюорографии легких ФЦ- «ОКО»	2023	1	50	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский телеуправляемый КРТ-ОКО	2018	1	22	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО	2010	1	18	1	амбулаторное
	Гастродуоденос-коп FG-IZ	2007	1	8	1	амбулаторное
КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система диагностическая УЗ S20 Exp	2017	1	30	1	амбулаторно
	УЗИ аппарат переносной Logic	2019	1	32	1	амбулаторное стационарное
	УЗИ аппарат многофункциональный MyLab 40с	2011	1	6	круглосуточно в приемном покое	стационарное
Прочее оборудование:	Гастрофиброскоп FG-29V	2010	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации тип 2	2020	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FC38LV	2018	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастродуоденоскоп ГДБ ВО Г 23	2006	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп FG12	2010	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Рентгенаппарат на 3 раб места КРД-ОКО	2010	1	5	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский переносной АРА	2018	1	1	круглосуточно	стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой «ДИАКОМ-РЕЙ»	2023	1	20	1	амбулаторное стационарное
	Флюорограф ФЦ-ОКО	2012	1	45	1	амбулаторное
КГБУЗ «Центральная районная больница Немецкого национального района»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	ALOKA-SS	2010	1	-	-	-
	HD-7	2012	1	-	-	-
	Logig V2	2019	1	-	-	-
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп взрослый FG-29	2012	1	-	-	-
	Колонофиброскоп Олимпус CF-EL	1996	1	-	-	-
	Аппарат рентгеновский стационарный	2023	1	21	круг-	стационарное

	«Диакон – Рэй»				лосу-точно	
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ «ОКО»	2023	1	38	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Павловская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский МАММО 4-МТ	09.12.2010	1	30	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	система ультразвуковой визуализации универсальная тип1 VividT9 с принадлежностями	02.12.2020	1	35	1	амбулаторное стационарное
	система ультразвуковой визуализации универсальная тип 4 (с принадлежностями)	10.12.2020	1		1	амбулаторное стационарное
	ультразвуковой цифровой диагностический сканер My Sono U6-RUS с принадлежностями	01.01.2016	1			амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	CF-EL Фиброколоноскоп -Япония «Olimpus» CF-EL	01.06.2006	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскопы Pentax (бронхофиброскоп ) FB 18V	20.12.2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax для исследования ЖКТ (гастродуоденоскоп) FG- 29 V	10.08.2003	1	9	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскопы Pentax для ( Гастрофиброскоп FG -29V)	10.08.2003	1		1	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax (Колонофиброскоп FC 38LV) «Pentax»	01.01.2010	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax (Колонофиброскоп FC 38LV) «Pentax»	01.01.2010	1	60	1	амбулаторное стационарное
	система эндоскопической визуализации тип5(фиброскоп Pentax)	01.01.2010	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	01.01.2023	1	50	1	амбулаторное стационарное
	комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО	01.01.2010	1			амбулаторное стационарное
	комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «Максима»	10.11.2010	1		1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Панкрушихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Mindray M7	2012	2	15	1 смена	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентген аппарат Электрон	2015	1	39	2 смены	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Поспелихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный	нет					

томограф						
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная «Маммо-ИМТ – Плюс»	2021	1	10	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации VividT9	2020	1	12	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких «Униоптима»	2023	1	35	1	амбулаторное
	Ректоскоп Ре-ВС-3	2019	1	1	1	амбулаторное
	Фиброгастродуоденоскоп	2019	1	4	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой «РИМ»	2019	1	35	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Ребрихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	«Маммо-4ТМ-Плюс»	2021	1	10	1 смена	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab-40 с принадлежностями	2011	1	20	1	круглосуточно
	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2017	1	10	1	круглосуточно
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Logiq V2	2019	1	40	1	круглосуточно
Прочее оборудование*	Флюорограф цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2006	1	64	1 смена	амбулаторное
	Комплекс рентгендиагностический КРД-«Вымпел»	2007	1	6	круглосуточно	стационарное
	Аппарат рентгендиагностический СД-РА бт «ТМО»	2006	1	20	1 смена	амбулаторное
	Колоноскоп КБ-В0-Г-20 (13,6) Ломо	2011	1	1	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Бронхоскоп Б-В0-3-1 Ломо	2011	1	по необходимости	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z	2008	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп для ЖКТ PENTAX FG-29V	2018	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Видеопроцессор FUJIFILM EP-6000	2023	1	3	1 смена	амбулаторное
	монитор S2421P	2023	1			
	стойка СМПП	2023	1			
Видеогастроскоп FUJIFILM EG 530CT	2023	1	3	1 смена	амбулаторное	
Видеогастроскоп FUJIFILM EG 530WR	2023	1	3	1 смена	амбулаторное	
Видеогастроскоп FUJIFILM EG 580NW2	2023	1	3	1 смена	амбулаторное	
<b>КГБУЗ «Романовская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	МАММО 4MT ЛМТ-488-10	2010	1	12	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	ClearVue 550 SZN1991485 M7	2019	1	50	1	передвижное
	CAQ-05006854	2020	1	50	1	передвижное
Прочее оборудование:	Флюорограф ФЦ-«ОКО» GP0005488	2023	1	60	1	амбулаторное
	Рентген аппарат 12L7 ARMAN-27031	2012	1	3-5	1	передвижное
	Рентген аппарат «РИМ» 7031	2020	1	30	1	амбулаторное
	Рентген аппарат КРД-ОКО GP0000153	2010	1	30	1	амбулаторное
	Фиброгастроскоп 2601723	2006	1			(отсутствует специалист)
	Фиброколоноскоп 2722816	2007	1			(отсутствует специалист)
<b>КГБУЗ «Рубцовская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Стойка передвижная для эндоскопической аппаратуры СА-1	2011	1	1 смена - 1	1 смена	стационарное
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая, тип 1 – «Маммо-4-МТ-Плюс»	2021	1	1 смена - 15	1 смена	стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 (Mindray)	2022	1	1 смена - 85 2 смена - 40	2 смены	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig V2 с принадлежностями	2019	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-№ 6	2014	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп FG-29V	2022	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп растроскоп, источник света Fujinon Corporation (Япония)	2005	1	1 смена - 20 ремонт	1 смена	стационарное
<b>КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Видеоэндоскопический комплекс для колоноскопии «Пентакс» ЕС 3890LK и процессор для видеоскопа DEFINA EPK-3000	2020	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезной серии Brightspeed «Elite Advantage», завод.номер 276519HM6	23.11.2011	1			Не работает, в стадии демонтажа, с заменой на новый
	Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями, завод.номер 540021	05.12.2022	1	32	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»завод.номер ЛМТП-325-21	10.12.2021	1	15	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностика HD-7 с принадлежностями Филипс, завод.номер C153111164/8815626	26.12.2011	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностики	04.12.	1	23	в 1	амбулаторное

	(Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями), завод.номер US917F0310	2017			смену	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная Affiniti 70 с принадлежностями, завод.номер RU519F1456	25.12.2019	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностика медицинская с принадлежностями Vivid T9, завод.номер 6028447WХО	01.11.2021	1	20	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностика медицинская с принадлежностями Vivid S70N, завод.номер S70N1113S70N	01.11.2021	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой, завод.номер GP0005495	05.10.2023	1	90	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ -ОКО, завод.номер GP0003325	24.01.2019	1	101	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский с автоматическим управлением АРА 110/160/-01, завод.номер 642003-0019-0068	17.05.2006	1	10	круглосуточно	стационарное передвижное
	Бронхофиброскоп Olimpus BF-1T-30	20.02.2025	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Бронхофиброскоп FB-15 V Пентакс G112084	2010	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Olimhus-GIF-XP 20 2312209	1996	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V A117201	03.07.2013	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V A110147	01.11.2018	1	5	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-24V A110073	2018	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	<b>КГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»</b>					
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации Тип 1	24.12.2024	1	5	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации	2023	1	3	1	амбулаторное
Компьютерный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностям	19.03.2024	1	5	1	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями)	22.01.2025	1	5	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	Маммограф рентгеновский Маммо-4-МТ	24.12.2010	1	3	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения,цифровая (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями	19.11.2024	1	15	1	амбулаторное стационарное
	Флюорограф цифровой	27.07.2006	1	54	1	амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FC-38LV с принадлежностями в комплекте с источ.света галогеновым LH-150PC и бутылем для раствора OS-H4	30.12.2010	1		1	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп FG-29V	2019	1	5	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп FG-29V	2023	1	5	1	амбулаторное

КГБУЗ «Советская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	Стойка аппаратная эндоскопическая НТК «Азимут плюс»	2024	1	2	0,25 ст.	амбулаторное
	Стойка эндоскопическая E-CART-2 шт., Видеогастроскоп Pentax	2024	1	2		амбулаторное
Компьютерный томограф	Нет					
Магнитно-резонансный томограф	Нет					
Маммограф	Маммо-4МТ-Плюс	2024	1	15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвукового исследования и определения многофункциональных параметров	2024	3	10	1,25	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы					
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети, ультразвуковой диагностический аппарат					
Прочее оборудование	Флюорограф Пульмоскан К	2024	1	30	1	амбулаторное
	Рентген аппарат РИМ-01	2024	1	10	1	амбулаторное
КГБУЗ «Солонешенская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммо-4МТ-Плюс	2024	1 шт	15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия	06.12.2017	1	постоянного специалиста нет. Ведется выездная работа		амбулаторное
	Прибор ультразвуковой диагностический М7	17.12.2020	1	постоянного специалиста нет. Ведется выездная работа		передвижное
Прочее оборудование*	Фиброскопы Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - гастродифиброскопы: FG-29V.	03.12.2021	1	2	1	амбулаторное
	Флюорограф цифровой «АРС-Флюоро» по ТУ 26.60.11-012-86112671-2021, с принадлежностями	08.08.2024	1	35	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	14.12.2022	1	6	1	передвижное
КГБУЗ «Центральная районная больница Солтонского района»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип 4	2020	1	5	1	передвижное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2012	1	2		передвижное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507, с принадлежностями	2023	1	6	1	передвижное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2012	1	20	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Табунская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая, диагностическая мед. Logiq F8	2018	1	5	1	амбулаторное
Прочее Оборудование	Аппарат рентген цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО» по ТУ 9442-023-11150760-2007	08.08.2024	1	100	1	амбулаторное
	Рентгеновская установка «SIRESKOP CX»	27.11.1997	1	24	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Тальменская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Карл Штольц	2013	1	1-2	круглосуточно	стационарное
Маммограф	MP-01 ТМО	2007	1	20	2	амбулаторное
Флюорограф	СУР-Ф	2021	1	80-100	2	амбулаторное
	КРД- Диаком	2021	1	50	круглосуточно	амбулаторное
	Палатный 12Л7	2012	1	3	круглосуточно	стационарное
	Палатный 12Л7-УР	2013	1	3	круглосуточно	стационарное
	КРД ОКО	2010	1	15	2	амбулаторное
	Дентальный (минидент -55)	1985	1	15	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Mindrey M7	2020	1	20	круглосуточно	амбулаторное
	Mindrey M7	2014	1	16	2	амбулаторное
	Mylab 40	2008	1	10	1	амбулаторное
	Sono Skape	2019	1	30	1	амбулаторное
	Гастроскоп	Pentax	2021	3	10	1
Фиброколоноскоп	Олимпус	2015	1	1	1	амбулаторное
Ректоскоп	Ревс 1	1985	1	2	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Тогульская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗИ мед. Диагностический с принадлежностями	2019	1	8	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп FG-29Y	2012	1	2	1	амбулаторное
	Рентгенодиагностический аппарат КРТ-«Максима»	2012	1	10	1	амбулаторное
	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2006	1	16	1	амбулаторное
КГБУЗ «Троицкая центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	Нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский цифровой ВЕРОНА КОМПАКТ	2023	1	16	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab 40	2011	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2020	1	30	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2010	1	2	1	амбулаторное
	Эндоскоп гибкий Модели CF-EL	2006	1	3	1	амбулаторное
	Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: FG-16V	2020	1	6	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический Диаком	2022	1	32	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2024	1	50	1	амбулаторное
КГБУЗ «Тюменцевская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип 4 Mindray M7/M7T	2020	1	16	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Кольпоскоп бинокулярный КС-02	2016	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп для взрослых Pentax FG-29V	2012	1	3	1	амбулаторное стационарное
	Система рентгеновская (флюорографическая). Флюорограф цифровой «АРС-флюоро»	2024	1	27	1	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Вымпел»	2007	1	14	1	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Угловская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					

Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический серии SA-8000ф.MEDISON Корея	2006	3	42	1	амбулаторное стационарное
	Сканер ультразвуковой HAWK 2102 XDI ф. В-К MEDICAL Дания	2003				
	Система ультразвуковой визуализации универсальная тип 4	2020				
Прочее оборудование:	Рентгенодиагностический комплекс КРД «РИМ»	2021	1	28	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп Ре-ВС-01- «Линза»	2012	1	0,2	1	амбулаторное стационарное
	Цифровой Флюорограф ФЦ-«ОКО»	2022	1	21	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Усть-Калманская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальный, тип 4 (Прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями) MINDRAY	2020	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLad 40 с принадлежностями	2011	1	1	1	амбулаторное
Прочее оборудование:	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V	2012	1	3	1	амбулаторное
	Флюорограф APC-Флюоро	2023	1	10	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Усть-Пристанская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Sono Scare S20 Exp цифровая передвижная система	2022	1	20-25	1	амбулаторно стационарно
	Универсальная портативная ультразвуковая система Terason Echo	2014	1	неот- ложная помощь	-	стационарно
Прочее оборудование:	Рентгеновская установка Вымпел	2007	1	21	1	амбулаторно стационарно
	Флюорограф ФЦ «Око»	2012	1	40	1	амбулаторно стационарно
<b>КГБУЗ «Целинная центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Нет					
Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	нет					

Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками Logiq V2	2019	1	22	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S 40 Exp, SonoScape Medical	2023	1	30	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгендиагностический передвижной «ТелеКоРД-МТ»	2019	1	28	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой ФЦ-ОКО	2022	1	36	1	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп для взрослых Pentax FG-29	2012	1	3	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп Ре-Вс-01Азимут Плюс	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Шелаболихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Лапороскопический комплекс Эндомедиум +	2012	1			с 2022 г. передан по договору в КГБУЗ «Павловская ЦРБ»
Рентгендиагностика	Аппарат рентгеновский с линейной томографией CLINOMAT MTR	2006	1		1	стационарное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12 Л7-УР	2012	1		1	передвижное (в ремонте)
Флюорограф	флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01	2007	1		1	стационарное
Аппараты УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагност-й многоф-й MyLab 40 с прин-ми, пр. Esaote	2011	1		1	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип4	2020	1		1	амбулаторное
Эндоскопическое оборудование	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2012	1		1	амбулаторное стационарное передвижное (в ремонте)
	Ректоскоп	1998	1		1	амбулаторное стационарное передвижное
	Кольпоскоп KC-02	2017	1		1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Шипуновская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 Exp	2022	1	32	1	амбулаторное стационарное
Прочие оборудование	Гастродуоденоскоп FG-29 V Pentax LH - 150PC	2003	1			
	Фиброгастроскоп GIF - E3 Olympus	2006	1			
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2018	1	30	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением переносной АРА 110/160/02	2018	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский диагностический УНИОПТИМА - ФЛЮОРО	2023	1	80	1	амбулаторное стационарное

## Первичные онкологические кабинеты

Для оказания первичной специализированной медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Алтайском крае в 2025 году функционируют 9 первичных онкологических кабинетов, в которых по основной специальности трудятся 9 врачей-онкологов.

В городе: КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск» – 1 онкокабинет / 1 врач.

В районных поликлиниках – 8 онкокабинетов (6 врачей-онкологов, 2 врача-совместителя): Завьяловский, Мамонтовский, Первомайский, Поспелихинский, Романовский, Смоленский, Солонешенский, Угловский районы.

Сертификат специалиста в первичных онкокабинетах и ЦАОПах имеют 6 врачей-онкологов, свидетельство об аккредитации – 3 врача-онколога. Высшую квалификационную категорию имеют 6 человек.

### Центры амбулаторной онкологической помощи

В крае функционируют 7 центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск», в каждом работает по 1 врачу-онкологу, а также функционируют койки дневного стационара по профилю «онкология».

В г. Барнауле функционируют 3 ЦАОПа: в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» - 3 врача-онколога, КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул» - 5 врачей-онкологов, КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана» - 2 врача-онколога. Центры оказывают только амбулаторно-поликлиническую помощь.

**Таблица 18. Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи (на 01.01.2025)**

№ п/п	Муниципальное образование АК	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП / ПОК	Время доезда от отдален. точки терр. обслуживания до ПОК / ЦАОП час.	Кол-во врачей-онкологов фактически/ по штат. распис.	Расстояние до регионального диспансера, км
			ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	г. Алейск	30178	1/2020	0	КГБУЗ «Алейская ЦРБ», население 72448	0,47	1/1,5	120
2	Усть-Пристанский район	7428	0	0		1,04	0	190
3	Чарышский район	7101	0	0		1,32	0	300
4	Шипуновский район	19104	0	0		0,57	0	170
5	Усть-Калманский район	8642	0	0		1,08	0	180
6	Каменский район	31778	1/2019	0	КГБУЗ «Каменская	0,3	1/1,5	240
7	Муниципальный округ	7068	0	0	«Каменская	0,47	0	340

	Панкрушихинский район				межрайонная больница», население 72448			
8	Тюменцевский район	8499	0	0		0,30	0	167
9	Баевский район	6086	0	0		0,51	0	260
10	Крутихинский район	6084	0	0	0,56	0	280	
11	г. Славгород	27852	1/2021	0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Славгородская ЦРБ», население 133240	1,20	1/1,5	440
12	г. Яровое	13849	0	0		0,3	0	417
13	Благовещенский район + Суетский район	22 537	0	0		2,0	1/1	319
14	Бурлинский район	6013	0	0		0,42	0	420
15	Немецкий национальный район	11042	0	0		1,36	0	340
16	Табунский район	5085	0	0		1,2	0	376
17	Хабарский район	9458	0	0		1,41	0	401
18	Ключевский район	9754	0	0		2,43	0	282
19	Кулундинский район	15945	0	0		1,01	0	467
20	Родинский район	11705	0	0		1,6	0	370
21	г. Заринск	41 673	1/2022 г	0	ЦАОП на базе КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск», население 62750	1,48	1/1,75	114
22	Залесовский муниципальный округ	8735	0	0		1,29	0	150
23	Тогульский район	4821	0	0		1,47	0	207
24	Кытмановский район	7521	0	0		0,47	0	160
г. Барнаул								
1	КГБУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	76925	1/09.202 4	0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул», население 176919	0,12	5/5,5	15
2	КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	24994	0	0		0,19	0	14
3	КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	75000	0	0		0,12	0	13
4	КГБУЗ «Консультативно- диагностический центр Алтайского края»		1/12.202 3	0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Консультативно- диагностический центр Алтайского края», население 198498		3/6	10,1
5	КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	53000	0	0		0,1	0	8,7
6	КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	39000	0	0		0,25	0	9
7	КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»	31645	0	0		0,17	0	6,1
8	КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	33000	0	0		0,6	0	8,5
9	Тальменский район	32980	0	0		1,05	0	86
10	Калманский район	8873	0	0		0,24	1/1	48
11	КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской	109230	28.11. 2024	0		ЦАОП на базе КГБУЗ «Краевая клиническая	0,3	2/2,25

	помощи № 2»				больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана» население 188 230			
12	КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	21000	0	0		0,21	0	17
13	КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»	58000	0	0		0,12	0	17
<b>Барнаульский межрайонный медицинский округ ММО</b>								
1	г. Новоалтайск	58006	0	1	ПОК КГБУЗ «Городская больница им. Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	0,1	1/1	24
2	Завьяловский район	12371	0	1	ПОК КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»	0,39	1/1	250
3	Мамонтовский район	14055	0	1	ПОК КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»	1,35	1/1	190
4	Первомайский район	49506	0	1	ПОК КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	1,05	1/1	29
5	Романовский район	11705	0	1	ПОК КГБУЗ «Романовская ЦРБ»	0,38	1/0,5	210
6	КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	20123	0	0	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»*		1/1	12
7	Ребрихинский район	14760	0	0			0	120
8	Косихинский район	10268	0	0			0	71
9	Краснощековский район	111567	0	0			0	300
10	Павловский район	29962	0	0			0	62
11	Топчихинский район	13928	0	0			0	106
12	Троицкий район	13993	0	0			0	110
13	Шелаболихинский район	7950	0	0			0	92
14	Шипуновский район	19104	0	0			0	126
<b>Бийский межрайонный медицинский округ (ММО)</b>								
1	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	58466	0	0	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»*		0	2,1
2	КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	90385	0	0			1/1	8,7
3	г. Белокуриха	11844	0	0			0	69
4	Алтайский район	19965	0	0			0	86
5	Быстроистокский район	5533	0	0			0	87
6	Ельцовский район	3676	0	0			0	128
7	Красногорский район	9501	0	0			0	83
8	Петропавловский район	7819	0	0			0	126
9	Советский район	10267	0	0			0	49
10	Солтонский район	4849	0	0			0	108
11	Целинный район	9991	0	0			0	73
12	Бийский район	24375	0	0			0	7,5
13	Зональный район	12177	0	0			0	34

14	Смоленский район	15455	0	1	ПОК КГБУЗ «Смоленская ЦРБ»	0,56	совм./0, 5	35
15	Солонешенский район	5453	0	1	ПОК КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»	0,6	совм./0, 5	154
Рубцовский межрайонный медицинский округ (ММО)								
1	Угловский район	6738	0	1	ПОК КГБУЗ «Угловская ЦРБ»	1,08	1/1	93
2	Поспелихинский район	14927	0	1	ПОК КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	1,2	1/1	90
3	КГБУЗ «Городская больница № 1 г. Рубцовск»	19700	0	0	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»*	0	0	3,4
4	КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	37537	0	0		совм./1, 0	1,2	
5	КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	40670	0	0		совм./0, 25	0,2	
6	Михайловский район	12859	0	0		совм./0, 5	140	
7	КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	19700	0	0		0	3,4	
8	Волчихинский район	11454	0	0		0	87	
9	Егорьевский район	8452	0	0		0	39	
10	Змеиногорский район	12366	0	0		0	91	
11	Курьинский район	6491	0	0		0	120	
12	Локтевский район	15704	0	0		0	78	
13	Новичихинский район	5822	0	0		0	122	
14	Рубцовский район	13849	0	0		0	1,8	
15	Третьяковский район	7601	0	0		0	128	
Всего по краю		1657216	7	9			25/33,25	

\* При отсутствии на прикрепленной территории ПОКа или ЦАОПа пациенты с онкологическими заболеваниями маршрутизируются в региональные онкологические диспансеры.

## Местоположение медицинских организаций 1 уровня на карте Алтайского края



## Местоположение медицинских организаций 2 и 3 уровня на карте Алтайского края

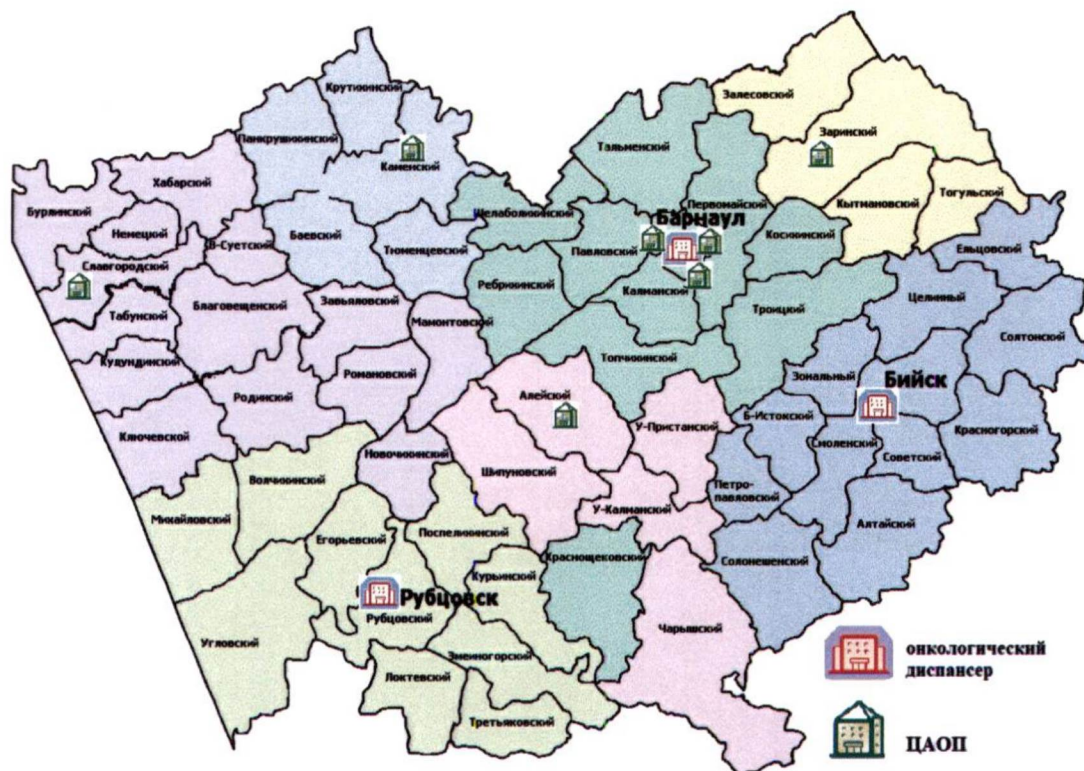


Таблица 19. Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	LighSpeed 16	1997
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	OPTIMA CT-580W	2014
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	SOMATOM Confidence	2021
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	SOMATOM Confidence	2022
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Discovery RT	2023
ЦАОП КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	MX 16 Slice	2020
ЦАОП КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Philips	2020
ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT	2022
ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Brightspeed 16	2011
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO ERSGA 2100045YC	2021
КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2024
КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	OPTIMA CT 520	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2018
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2019
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT Philips	2021
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Light Speed VCT-GE	2009
КГБУЗ «Краевая клиническая больница2»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO GE	2018
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Магнитно-резонансный томограф	Optima 450 w	2019
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2012
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2019

КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	краевой	Магнитно-резонансный томограф	Optima MP450w	2015
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	краевой	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia Ambition S	2021
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»		Магнитно-резонансный томограф	Vantage Elan 1,5T	2019
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»		Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2012
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»		Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2019
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	краевой	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	Discovery NM 630	2020
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	краевой	Совмещенные однофотонные эмиссионные компьютерные томографы /компьютерные томографы (ОФЭКТ/КТ)	Discovery NM/CT 670	2010
ЛДЦ «Медицинский институт им. Березина Сергея»	институт им. Березина Сергея	ПЭТ	«Biograph Horizon-4R»	2019

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, представлена в таблице 20.

В крае функционируют 3 онкологических диспансера с круглосуточными койками для взрослых:

1. КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», г. Барнаул - 540 коек.
2. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» - 120 коек.
3. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» - 75 коек.

Коечная мощность круглосуточных стационаров онкологических диспансеров края составляет 735 коек по состоянию на 1 января 2025 г., из них:

- 570 онкологических коек;
- 150 радиологических коек;
- 15 реабилитационных соматических коек.

В КГБУЗ «Краевая клиническая больница» размещены койки по профилю «гематология» (80 коек) и по профилю «нейрохирургия», на которых оказывается помощь пациентам с ЗНО головного и спинного мозга.

Кроме того, в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» размещены 24 круглосуточных койки по профилю «онкологические для детей».

Обеспеченность круглосуточными онкологическими койками в Алтайском крае в расчете на 1000 вновь выявленных ЗНО в 2024 году составила 40,4 (РФ в 2023 г. – 57,9). Обеспеченность онкологическими койками населения края на 10 тыс. населения – 2,7 (РФ в 2023 г. – 2,5).

Число радиологических круглосуточных коек в крае – 150, что составляет 11,2 на 1000 вновь выявленных ЗНО (РФ в 2023 г. – 11,2). Обеспеченность населения края радиологическими койками – 0,71 на 10 тыс.

населения (РФ в 2023 г. – 0,48).

Медицинская реабилитация онкологических больных в крае осуществляется на 15 круглосуточных койках КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер».

Таблица 20. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	425	100	0	0
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	80	40	0	0
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	65	10	0	0
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	0	0	80	0
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	0	0	0	24
Всего коек	570	150	80	24

В онкологических диспансерах края функционируют 6 отделений дневных стационаров по профилю «онкология» на 174 койки, 3 радиотерапевтических отделения на 70 коек, 1 отделение медицинской реабилитации на 10 коек. Кроме того, в КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» в составе дневного стационара радиотерапии имеется 3 койки реабилитационные соматические.

4 койки отделения дневного стационара по профилю «онкологические для детей» развернуты в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства».

Кроме того, в Алтайском крае функционируют 4 центра амбулаторной онкологической помощи с койками дневного стационара: на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница» с 10 койками ДС по профилю «онкология», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница» с 6 онкологическими койками, КГБУЗ «Алейская центральная районная больница» и КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск» с дневными стационарами на 3 онкологические койки в каждом.

Таблица 21. Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания 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	количество	сменность	количество	сменность
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	110	3	40	3	0	0
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	47	3	15	2	0	0
КГБУЗ «Онкологический	17	3	15	2	0	0

диспансер г. Рубцовска»						
ЦАОП КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	10	2	0	0	0	0
ЦАОП КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	3	1	0	0	0	0
ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	6	2	0	0	0	0
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	3	1	0	0	0	0
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	0	0	0	0	10	2
Всего коек	196	x	70	x	10	x

Структура региональных онкологических диспансеров (диагностические и лечебные подразделения) представлена в таблице 22.

Таблица 22. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Кол-во исследований в смену	
Эндоскопическое отделение	35	
Отделение рентгенодиагностики	170	
Отделение ультразвуковой диагностики	1105	
Отделение радионуклидной терапии и диагностики	20	
Патологоанатомическое отделение	515	
Клинико-диагностическая лаборатория № 1	3799	
Клинико-диагностическая лаборатория № 2	1255	
Цитологическая лаборатория	415	
Клинико-диагностическая лаборатория № 3 (лаборатория молекулярной диагностики)	35	
Отделение функциональной диагностики	116	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Кол-во коек
Отделение торакальной онкологии	Онкологические торакальные	50
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Онкологические абдоминальные	30
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	40
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	Онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	40
Отделение опухолей головы и шеи	Онкологические опухолей головы и шеи	50
Отделение онкоурологии	Онкоурологические	50
Отделение онкогинекологии	Онкогинекологические	40
Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	35
Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 2	Онкологические	50
Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 4	Онкологические	40
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	50
Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	30
Отделение радиотерапии № 3	Радиологические	20
Отделение медицинской реабилитации	Реабилитационные соматические	15

Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии № 1, № 2	Реанимационные (интенсивной терапии)	23
Операционный блок № 1 и № 2		12 столов
Итого по круглосуточному стационару: 540	Онкологические: 425 Радиологические: 100 Реабилитационные соматические: 15	
<b>Дневной стационар</b>		
Дневной стационар № 1 (хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	35 (в 6 смен)
Дневной стационар № 2 (радиотерапии)	Радиологические	40 (в 4 смены)
Дневной стационар № 3 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	35 (в 6 смен)
Дневной стационар № 4 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20 (в 6 смен)
Дневной стационар № 5 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20 (в 6 смен)
Дневной стационар № 6 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Реабилитационные соматические	10 (в 1 смену)
Итого по дневному стационару: 160	Онкологические: 110 Радиологические: 40 Реабилитационные соматические: 10	
Итого по медицинской организации (коек и мест)		700
<b>КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
Наименование структурного подразделения	Кол-во исследований в смену	
Эндоскопическое отделение	10	
Отделение ультразвуковой диагностики	137	
Рентгеновское отделение, в том числе:	67	
кабинет рентгеновский	24	
кабинет рентгеновский маммографический	10	
кабинет рентгеновский компьютерной томографии	33	
Клинико -диагностическая лаборатория	1886	
Цитологическая лаборатория	192	
Патологоанатомическое отделение	124	
<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Кол-во коек
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	Онкологические	20*
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные - 10 Онкогинекологические - 10	20*
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	40
Отделение радиотерапии	Радиологические	40
Койки	Реанимационные (интенсивной терапии)	3
Итого по круглосуточному стационару: 120	Онкологические: 80 Радиологические: 40	
Дневной стационар № 1 противоопухолевой лекарственной терапии	онкологический	47 (в 3 смены)
Дневной стационар № 2 отделения радиотерапии	радиологический - 15 коек, реабилитационный соматический - 3 койки	18 (в 2 смены)
Итого по дневному стационару: 65	Онкологические: 47 Радиологические: 15 Реабилитационные соматические: 3	

\* Здание КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» является приспособленным, в настоящее время площади хирургических отделений невозможно привести в соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания

медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее также – «Приказ № 116н»). После реконструкции главного хирургического корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» и строительства пристройки операционного блока в 2027 – 2030 гг. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» будет реорганизовано в филиал КГБУЗ «АКОД» и приведено в соответствие требованиям Приказа № 116н.

КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Эндоскопический кабинет при поликлинике	10	
Кабинет ультразвуковой диагностики (2 каб.)	148	
Отделение лучевой диагностики:	26	
компьютерная томография	16	
Клинико-диагностическая лаборатория	865	
Морфологическая лаборатория:		
цитологические исследования	110	
гистологические исследования	61	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Кол-во коек
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии*	онкологические	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	35
Отделение радиотерапии	радиологические	10
Койки	Реанимационные (интенсивной терапии)	3
Итого по круглосуточному стационару: 75	Онкологические: 65 Радиологические: 10	
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	17 (в 3 смены)
Дневной стационар радиотерапевтический	Радиологические	15 (в 2 смены)
Итого по дневному стационару: 32 койки	Онкологические - 17 Радиологические - 15	

\* Здание КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» является приспособленным, в настоящее время площади хирургических отделений невозможно привести в соответствие требованиям Приказа № 116н. После реконструкции главного хирургического корпуса КГБУЗ «АКОД» и строительства пристройки операционного блока в 2027 – 2030 гг. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» будет реорганизовано в филиал КГБУЗ «АКОД» и приведено в соответствие требованиям Приказа № 116н.

Медицинскую помощь по профилю «радиология» в Алтайском крае оказывают в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер». В отделении радионуклидной терапии и диагностики выполняются диагностические исследования ОФЭКТ/КТ органов грудной клетки, органов брюшной полости, костных структур, щитовидной железы, лимфоузлов с использованием радиофармпрепаратов: технефор, пирфотех, пентатех, бромезида, технефит. Радиоактивной меткой препаратов является технеций 99М.

Радионуклидная терапия проводится при метастазах в кости с использованием радия хлорид-223. В регионе радиоизотопные лекарственные препараты не изготавливаются, поставка осуществляется от ООО «Сибнуклон», г. Томск (генератор технеция 99М) и ООО «ФармАтом», Московская область, г. Красногорск (радия хлорид-223).

Для проведения позитронно-эмиссионной компьютерной томографии в Алтайском крае в 2020 году на основе государственно-частного партнерства

в г. Барнауле открыт ПЭТ-центр – ЛДЦ «Медицинский институт им. Березина Сергея». Квоты на ПЭТ-исследования для пациентов с онкологическими заболеваниями выделяются в рамках ОМС. В качестве радиофармпрепаратов используются <sup>18</sup>F-фтордезоксиглюкоза, тирозин и простата-специфический мембранный антиген. В 2024 г. проведено 2300 исследований.

Таблица 23. Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	
Наименование структурного подразделения	Отделение радионуклидной терапии и диагностики	
Используемые радиофармпрепараты	Технефор, пирфотех, пентатех, бромезида, технефит. Радиоактивной меткой препаратов является технеций 99М	
Кадровая обеспеченность		
наименование должности	кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности
врач-радиолог	1,25	2
врач-рентгенолог	0,25	1
рентгенлаборант	0,75	3
медицинский физик	2,0	2
Оборудование		
наименование	год ввода в эксплуатацию	
Калибратор активности изотопов «Куриментор 4»	2010	
Система ОФЭКТ, с ротационным детектором «GE-Dyscovery NM630»	2020	
Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии «GE-Dyscovery NM/CT670»	2010	
Рабочая станция радиологической системы архивации и передачи изображений «Xeleriz»	2010	
Радиохимический вытяжной шкаф ШВР-100-02-А	2011	
Радиохимический вытяжной шкаф ШВР-200-01-А	2011	
Сейф радиационно-защитный 2ССЗ (типа СН-12)	2011	
Дозиметр рентгеновского гамма-излучения ДКС-АТ-1123	2011	
Сигнализатор радиоактивной загрязненности рук УИМ-3А	2011	
Домик свинцовый (колодец) БС-50-1	2011	
Контейнер для переноски шприцев с радиофармпрепаратами КС-301-А	2011	
Сборник отходов СТО-10	2011	

Лучевая терапия в Алтайском крае проводится в 3 региональных онкологических диспансерах. Всего в крае 11 каньонов (помещений) под размещение аппаратов для проведения лучевой терапии: в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 2 базах расположены 7 каньонов, в КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» – 3 каньона и 1 каньон в КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска».

На радиотерапевтическом оборудовании в региональных онкологических диспансерах применяются следующие методы лечения:

- конвенциональная лучевая терапия;
- близкофокусная рентгенотерапия;
- 3D конформная лучевая терапия;
- лучевая терапия с модуляцией интенсивности (IMRT);

объемно-модулированная лучевая терапия (VMAT);  
 стереотаксическая лучевая терапия (SRT);  
 облучение под визуальным контролем (IGRT), в том числе лучевая терапия с контролем дыхания;  
 брахитерапия как в самостоятельном виде, так и в сочетании с дистанционной лучевой терапией (сочетанная лучевая терапия);  
 радионуклидная терапия.

Таблица 24. Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	
Наименование структурного подразделения	Отделение радиотерапии № 1	
	Отделение радиотерапии № 2	
	Отделение радиотерапии № 3	
	Дневной стационар № 2 (радиотерапии)	
Кадровая обеспеченность		
наименование должности	кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности
врач-радиотерапевт	15,50	12
Оборудование		
наименование		год ввода в эксплуатацию
Линейный ускорительный комплекс Clinac 2300 iX		2011
Линейный ускорительный комплекс Unique Power		2014
Многофункциональная позиционная система отслеживания ExacTrac Dynamic (BRAINLAB) предназначенная, для осуществления стереотаксической радиотерапии/радиохирургии у больных с интракраниальными и параспинальными метастазами (совмещенная с линейным ускорительным комплексом Unique Power)		2019
Система лучевой терапии Halcyon Elite		2022
Гамма-терапевтический аппарат «SagiNova»		2022
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Xstrahl 200		2019
Линейный ускоритель Philips SL-75-5		1997
Рентгенотерапевтический аппарат РТА-02		2011
Рентгенотерапевтический аппарат РТА-02		2007
Наименование медицинской организации	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	
Наименование структурного подразделения	Отделение радиотерапии	
	Дневной стационар № 2 (радиотерапии)	
Кадровая обеспеченность		
наименование должности	кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности
врач-радиотерапевт	8,00	4
Оборудование		
наименование		год ввода в эксплуатацию
Гамма-терапевтический аппарат «SagiNova»		2023
Линейный ускорительный комплекс Varian True Beam		2020
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Терад-200		2019
Наименование медицинской организации	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	
Наименование структурного подразделения	Дневной стационар радиотерапевтический	
Кадровая обеспеченность		
наименование должности	кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности

врач-радиотерапевт	2,50	2
Оборудование		
наименование		год ввода в эксплуатацию
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Терад-200		2019
Линейный ускорительный комплекс Unigue		2021

В крае функционируют 19 медицинских организаций, имеющих в своей структуре патолого-анатомические отделения. Кадровое обеспечение и оснащение представлены в таблице 25. В региональных онкологических диспансерах работают 13 врачей-патологоанатомов (штатных должностей – 15,0, занятых – 14,0).

В патолого-анатомических отделениях проводят исследование биопсийного как прижизненного, так и посмертного материала, срок выполнения – 2 рабочих дня, операционного материала – 4 рабочих дня. В КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» проводятся иммуногистохимические исследования (срок выполнения – 5 рабочих дней) и гибридизацию *in situ* (15 суток).

Таблица 25. Организация патологоанатомической службы

Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	В том числе		
	коли- чество ставок врачей- специа- листов согласно штат- ному расписа- нию	коли- чество физ. лиц, факти- чески зани- мающих штатные должно- сти врачей- специа- листов		введено в эксплуа- тацию до 2014 года	введено в эксплуа- тацию с 2014 до 2019 года	введено в эксплуа- тацию в 2020 - 2024 годах
КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	1	0	микротомы санные - 2 шт	2		
			микротомы ротационные механические -1 шт	1		
			автоматы для проводки карусельного типа - 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие -1 шт	1		
КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	9,5 6 занято	4	микротомы санные - 4	2		2
			микроскопы световые бинокулярные рабочие - 6 шт			3
КГБУЗ «Городская больница № 8, г. Барнаул»	7 4,5 занято	2	автоматы для проводки карусельного типа - 1	1		
			станции для заливки парафиновых блоков - 1			1
			микротомы санные - 2	2		
			микротомы ротационные механические - 1 шт			1
			микротомы ротационные моторизованные-1			1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие	1		1

КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	8 (6,5 занято)	3	автоматы для проводки процессорного типа-1		1	
			станции для заливки парафиновых блоков-1		1	
			микротомы ротационные механические-4		4	
			микротомы ротационные моторизованные-1			1
			автоматы для окраски микропрепаратов-1		1	
			автоматы для заключения микропрепаратов-1		1	
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-4	4		
КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	7,25 (3,75 занято)	2	микротомы санные-2		1	1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-4	1	3	
КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	3 (3 занято)	2	микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	3		
			микротомы ротационные механические-2 шт			2
			автоматы для проводки карусельного типа-2	2		
			микротомы санные- 2 шт	2		
			оборудование для цифровой микроскопии	1		
КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	7 (3,75)	3	микротомы санные- 6 шт	6		
			автоматы для проводки карусельного типа-2	2		
			микротомы ротационные механические-1		1	
			тшт микротомы санные-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	3		
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	2,25	1 (1,5 ставки)	автоматы для проводки процессорного типа-1шт		1	
			микротомы санные- 1 шт	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие 2 шт		2	
			микротомы ротационные механические-1 шт	1		
КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	3	2	микротомы санные- 2 шт	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие -2	2		
КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	5,5	2	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			станции для заливки парафиновых блоков-1			1
			микротомы санные-1	1		
			микротомы ротационные механические-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-5	2	1	2
			автоматы для проводки карусельного типа-1	1		
КГБУЗ «Славгородская			микротомы санные-1	1		
			микротомы ротационные			1

центральная районная больница»			механические-1			
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-2		1	1
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	13 (11,5 занято)	8	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			автоматы для проводки карусельного типа-1,	1		
			автоматы для проводки процессорного типа-1	1		
			станции для заливки парафиновых блоков-2	2		
			микротомы санные-2	2		
			микротомы ротационные механические-1	1		
			ультрамикротомы-1	1		
			автоматы для окраски микропрепаратов 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-11	11		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные-6		6	
			микроскопы электронные-1	1		
			оборудование для поляризационной микроскопии-3	3		
			КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	4,25 (4)	3	микротомы санные 8
микроскопы световые бинокулярные рабочие-9	8	1				
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	6 (6)	5	станции для микроскопического исследования вырезки-2	2		
			автоматы для проводки процессорного типа-2		1	
			станции для заливки парафиновых блоков-1			1
			микротомы санные-2	2		
			микротомы ротационные механические-1			1
			ультрамикротомы-1	1		
			автоматы для окраски микропрепаратов 2	1		1
			автоматы для заключения микропрепаратов 1			1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-15	7		8
оборудование для цифровой микроскопии-8			8			
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	4 (3)	2	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			автоматы для проводки карусельного типа-1	1		
			микротомы санные-3	2		1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	1	1	1
			оборудование для цифровой микроскопии 1			1
КГБУЗ «АКОД»	10 (10)	10	станции для микроскопич. исследования вырезки-2			1

			автоматы для проводки процессорного типа-2	1		1
			станции для заливки парафиновых блоков-3	2		1
			микротомы санные-6	6		
			микротомы ротационные механические 6	5	1	
			автоматы для окраски микропрепаратов 1	1		
			иммуногистостейнеры 3	2	1	
			автоматы для заключения микропрепаратов 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие 9	9		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные 1	1		
			оборудование для поляризационной микроскопии 1	1		
			оборудование для цифровой микроскопии 1			1
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	1 (1)	1	автоматы для проводки карусельного типа -1	1		
			микротомы санные-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-7	2	1	4
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	4,5 (4,5)	2	станции для микроскопического исследования вырезки-1		1	
			автоматы для проводки процессорного типа 1		1	
			станции для заливки парафиновых блоков-1		1	
			микротомы ротационные механические-1		1	
			автоматы для окраски микропрепаратов-1		1	
			иммуногистостейнеры-1		1	
			автоматы для заключения микропрепаратов-1		1	
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-3		3	
КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»			микротомы ротационные механические 2	2		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные 2	2		

Телемедицинские консультации (ТМК) проводятся в 3 региональных онкологических диспансерах края: в КГБУЗ «АКОД» ТМК с НМИЦ РФ осуществляются отделом телемедицинских технологий с использованием «Телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней», в отделе работают 3 физических лица: 1 врач и 2 регистратора.

Таблица 26. Телемедицинские консультации между региональными онкологическими диспансерами и федеральными медицинскими организациями (взрослое население)

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций
-------	--	---

		2022	2023	2024
1	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург)	314	249	338
2	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	309	582	931
3	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	189	151	166
4	ФГБОУ ВО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (г. Санкт-Петербург)	5	4	5
5	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	4	4	4
6	ФГБНУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии»	6		
7	ФГБУ «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	2		
8	НИИ онкологии Томского НИМЦ	7	6	11
9	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	10	5	6
10	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	1		
11	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России	1		
12	ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России	4	13	20
13	ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России	1		
14	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (г. Иркутск)	3		
15	ФГБУ «НМИЦ онкологии» (г. Ростов)	7	25	29
16	ФГБУН «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови ФМБА»	4		
17	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России	1		
Всего		868	1143	1395

Телемедицинские консультации на краевом уровне проводятся отделом регистрации и сопровождения пациентов КГБУЗ «АКОД» на портале медицинских информационных систем Mis.22.m22.ru. В региональных онкологических диспансерах консультации «врач-врач» проводят врачи-онкологи по предварительной заявке краевых медицинских организаций. Количество проведенных ТМК с федеральными медицинскими организациями за 3 года увеличилось на 60,7 %: с 868 в 2022 г. до 1395 в 2024 г. (таблица 27).

Таблица 27. Телемедицинские консультации между региональными онкологическими диспансерами и медицинскими организациями края

№ п/п	Наименование муниципального образования АК	Количество телемедицинских консультаций		
		2022	2023	2024
<b>I. Барнаульский ММО</b>				
1	г. Барнаул	43	729	278
2	г. Новоалтайск	6	6	5
3	Завьяловский район	1	7	7
4	Калманский район		5	5
5	Косихинский район			37
6	Краснощековский район	2	7	71
7	Мамонтовский район		4	6
8	Павловский район		9	51
9	Первомайский район	4	10	41
10	Ребрихинский район	1	1	19
11	Романовский район	1	1	4
12	Тальменский район	2	4	30
13	Топчихинский район	3	44	52
14	Троицкий район		3	73

15	Шелаболихинский район		55	41
II. Бийский ММО				
1	г. Бийск	1	31	58
2	г. Белокуриха		1	3
3	Алтайский район			7
4	Бийский район		1	4
5	Быстроистокский район		1	2
6	Ельцовский район			49
7	Зональный район		1	4
8	Красногорский район		1	9
9	Петропавловский район		2	6
10	Смоленский район		4	1
11	Солонешенский район		2	2
12	Советский район			1
13	Солтонский район		1	1
14	Целинный район		1	3
III. Алейский ММО				
1	Алейский район	3	5	5
2	Усть-Калманский район	3	4	32
3	Усть-Пристанский район		1	38
4	Чарьшский район	3	5	8
5	Шипуновский район	10	11	37
IV. Заринский ММО				
1	г. Заринск	5	9	20
2	Залесовский муниципальный округ		1	2
3	Кытмановский район		2	5
4	Тогульский район		3	7
V. Каменский ММО				
1	Баевский район	2	3	3
2	Каменский район	4	6	3
3	Крутихинский район			2
4	Муниципальный округ Панкрушихинский район		1	12
5	Тюменцевский район	3		43
VI. Рубцовский ММО				
1	г. Рубцовск	5	13	95
2	Волчихинский район	1	5	7
3	Егорьевский район	3	1	5
4	Змеиногорский район		1	5
5	Курьинский район	1	1	5
6	Локтевский район	1	3	4
7	Михайловский район			16
8	Новичихинский район	4	8	7
9	Поспелихинский район	1	5	1
10	Рубцовский район	4	6	12
11	Третьяковский район		5	1
12	Угловский район	4		10
VII. Славгородский ММО				
1	г. Славгород	5	16	27
2	г. Яровое	2	3	12
3	Благовещенский район		4	7
4	Бурлинский район			3
5	Ключевский район	1	3	1
6	Кулундинский район	2	2	5
7	Немецкий национальный район	1	4	30
8	Родинский район		11	7
9	Муниципальный округ Табунский район		5	4
10	Хабарский район	2	2	1
Всего		134	1080	1352

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

Маршрутизация пациентов с подозрением на онкологическое заболевание с целью проведения обследования утверждена приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 30.08.2024 № 358 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания». Также приказом утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций для проведения сложных диагностических процедур пациентам с подозрением на онкозаболевание. Радионуклидные методы исследования пациентам с онкологическими заболеваниями назначаются по показаниям согласно клиническим рекомендациям Ассоциации онкологов России. Маршрутизация пациентов для оказания медицинской помощи с применением методов радионуклидной диагностики и лечения осуществляется согласно схеме, представленной в таблице 27.1.

Таблица 27.1. Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения радионуклидной диагностики и лечения

Перечень медицинских организаций, направляющих пациентов с онкозаболеваниями для проведения радионуклидной диагностики и лечения	Наименование мед. организаций, проводящих радионуклидную диагностику и лечение	
	ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфия	ПЭТ/КТ
Медицинские организации г. Барнаула, Барнаульского, Алейского, Каменского, Заринского и Славгородского межрайонных медицинских округов	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул
Медицинские организации Бийского межрайонного медицинского округа	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул
Медицинские организации Рубцовского межрайонного медицинского округа	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул

Таблица 27.2. Схема маршрутизации пациентов с онкозаболеваниями для оказания специализированной радиотерапевтической помощи

Перечень медицинских организаций, направляющих пациентов с онкозаболеваниями для проведения лучевого лечения	Наименование мед. организаций, проводящих лучевое лечение		
	все локализации ЗНО (кроме метастазов в головной мозг и ЗНО женских половых органов)	метастазы в головной мозг	ЗНО женских половых органов
<b>Круглосуточный и дневной стационар радиотерапевтический</b>			
Медицинские организации г. Барнаула, Барнаульского, Алейского, Каменского, Заринского и Славгородского межрайонных медицинских округов	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»		

округов		
Медицинские организации Бийского межрайонного медицинского округа	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	
Медицинские организации Рубцовского межрайонного медицинского округа	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»

Маршрутизация пациентов для проведения специализированного лечения (хирургического, лучевого лечения и противоопухолевой лекарственной терапии) утверждена приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 30.08.2024 № 358 (приложения 6, 7, 8). Пациенты с отдельными локализациями ЗНО, по которым не проводится специализированное лечение в медицинских организациях Алтайского края, направляются после проведения телемедицинской консультации/консилиума в НМИЦы Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями проводится согласно приказу Министерства здравоохранения Алтайского края от 04.04.2025 № 104 «О проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) на территории Алтайского края», маршрутизация определена в приложении 2 к указанному приказу.

Для проведения медицинской реабилитации пациенты с онкологическими заболеваниями направляются в медицинские организации согласно утвержденному перечню (приложение 6 к приказу Министерства здравоохранения Алтайского края от 09.02.2024 № 64 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население) в Алтайском крае».

Паллиативная помощь в Алтайском крае осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Алтайского края от 07.10.2025 № 345 «О взаимодействии краевых медицинских организаций при оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края».

## 2. Выводы

Алтайский край является регионом с высоким уровнем общей смертности, в том числе смертности от ЗНО.

Смертность от ЗНО занимает второе место среди всех причин смерти, составляя по итогам 2024 года 16,6 % от общего числа случаев смерти в крае.

В возрастной структуре смертности преобладают случаи смерти лиц старших возрастных групп, что закономерно с учетом их высокой доли в популяции Алтайского края.

В структуре смертности населения от ЗНО наибольший удельный вес составляют опухоли внутренних локализаций: опухоли трахеи, бронхов, легкого 21,6 % (1084 чел.), ободочной кишки 7,8 % (392 чел.), желудка 7,5 % (375 чел.), поджелудочной железы 6,7 % (334 чел.), молочной железы 6,4 % (319 чел.), предстательной железы 5,0 % (250 чел.), что затрудняет

диагностику на ранних стадиях и радикальное излечение опухолей.

В Алтайском крае отмечается высокий процент первично-множественных опухолей: 13,0 % (Алтайский край в 2023 г. – 12,5 %, РФ в 2023 г. – 11,5 %), что осложняет проведение радикального лечения.

Опосредованное влияние на смертность от новообразований оказывает кадровый дефицит в первичных медико-санитарных организациях края, в том числе в ЦАОПах, а также, дефицит врачей диагностических служб, что затрудняет раннюю диагностику онкозаболеваний и своевременное начало лечения.

В Алтайском крае имеет место недостаточное оснащение первичных медико-санитарных организаций.

#### Основные проблемы оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями и возможные пути их решения

1. Дефицит врачебных и средних медицинских кадров для укомплектования первичного звена, в том числе первичных онкологических кабинетов и ЦАОП, врачей-специалистов диагностических служб (рентгенологи, эндоскописты, патологоанатомы), смотровых кабинетов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий.

Решение: обучение специалистов по целевому набору в ординатуре ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом дополнительного профессионального образования с последующим трудоустройством в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, Центры амбулаторной онкологической помощи, региональные онкологические диспансеры. Подготовка среднего медицинского персонала в медицинских колледжах края.

2. Дефицит диагностического оборудования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Решение: дооснащение МРТ-оборудованием краевых медицинских организаций Бийского и Рубцовского межрайонных медицинских округов, организация работы в 2 и более смен. Дооснащение эндоскопическим и другим диагностическим оборудованием первичных медико-санитарных организаций края.

3. Низкая мотивация населения к сохранению своего здоровья, к соблюдению здорового образа жизни и к регулярному прохождению профилактических осмотров.

Решение: активное проведение профилактических мероприятий санитарно-просветительного характера на предприятиях, в организациях и учреждениях с использованием экономических стимулов. Активная работа медицинских организаций, страховых компаний, центров профилактики по разъяснению необходимости и привлечению населения на диспансеризацию и профилактические осмотры.

4. Недостаточная эффективность профилактических осмотров, в том

числе диспансеризации населения, с целью раннего выявления онкологических заболеваний в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Решение: ежемесячный мониторинг выявления ЗНО на профилактических осмотрах, контроль за маршрутизацией на дообследование и сроками обследования пациентов с подозрением на ЗНО. Контроль качества проведения диспансеризации и профосмотров. Стажировка на рабочем месте в онкологических диспансерах специалистов, проводящих профилактические осмотры. Организация службы сопровождения пациентов при подозрении на ЗНО в КГБУЗ «АКОД».

## 2. Цель, показатели, сроки реализации и участники региональной программы.

Основной целью региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» является снижение смертности от новообразований до 225,0 случая на 100 тыс. населения Алтайского края к 2030 году за счет их раннего выявления, профилактики, своевременной диагностики и лечения, внедрение новых технологий и реабилитации.

Таблица 28. Плановые показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2023	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, %	56,2	57,4	58,1	58,9	59,7	60,4	61,2
2	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	59,9	64,4	66,1	67,7	69,3	71,0	72,6
3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	22,1	21,0	20,2	19,0	17,9	17,1	15,7
4	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения,	75,6	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2023	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
	из числа онкологических больных, завершивших лечение, %							

Таблица 29. Участники региональной программы

№ п/п	Роль в региональной программе	Должность	Занятость в программе (процентов)
1	Руководитель	министр здравоохранения Алтайского края	10
2	Администратор	заместитель министра здравоохранения Алтайского края	30
<b>Общие организационные мероприятия по региональной программе</b>			
3	Ответственный за достижение результата	заместитель министра здравоохранения Алтайского края	30
4	Участник	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Алтайского края	15
5	Участник	начальник отдела материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Алтайского края	30
6	Участник	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Алтайского края, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	30
7	Участник	главный врач КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	20
8	Участник	главный врач КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	20
9	Участник	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров Министерства здравоохранения Алтайского края	10
<b>Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями</b>			
10	Ответственный за достижение результата	министр здравоохранения Алтайского края	10
11	Участник	заместитель министра здравоохранения Алтайского края	30
12	Участник	начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения Алтайского края	10
13	Участник	директор ТФОМС Алтайского края	10
<b>Внедрение региональной централизованной информационной системы</b>			
14	Ответственный за достижение результата	заместитель министра здравоохранения Алтайского края	30
15	Участник	директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	10
16	Участник	начальник отдела материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Алтайского края	30
17	Участник	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Алтайского края	15
18	Участник	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Алтайского края, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	30
19	Участник	заместитель министра здравоохранения Алтайского края	30
20	Участник	начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения Алтайского края	10

### 3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае

необходимо решить следующие задачи.

1. Реализация комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний.

1.1. Разработка, трансляция и размещение информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни: аудио- и видеоролики «Курение – это вредно», «Алкоголь – это нейротоксин» на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24».

1.2. Разработка, размещение и трансляция информационных материалов, направленных на повышение онкологической грамотности и информированности населения: аудиоролики и видеоролики «Профилактика и первые признаки ЗНО», «Зачем нужна диспансеризация» на радио: «Радио МИР», «Дорожное радио», «Радио ИСКАТЕЛЬ», «Катунь ФМ», «Краевое радио», «Маяк-Барнаул», на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24».

Размещение контекстной рекламы «Профилактика рака» на интернет-ресурсах: [www.alt.kp.ru](http://www.alt.kp.ru) – «Комсомольская правда»; [www.ap.ru](http://www.ap.ru) – «Алтайская правда»; [www.altapress.ru](http://www.altapress.ru) – «Алтапресс»; [www.amic.ru](http://www.amic.ru) – «Амител»; [www.tolknews.ru](http://www.tolknews.ru) – «Толк»; [www.vesti22.tv](http://www.vesti22.tv) – «Вести Алтай»; [www.info-vb.ru](http://www.info-vb.ru) – «Вечерний Барнаул»; [www.katun24.ru](http://www.katun24.ru) – «Катунь 24», продолжение ведения групп в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники».

1.3. Информирование населения через страховых медицинских представителей о необходимости прохождения диспансеризации взрослого населения.

1.4. Проведение ежегодных акций по раннему выявлению онкологических заболеваний в рамках Международных дней борьбы с раком в первичных медико-санитарных организациях края.

1.5. Внедрение корпоративной программы на предприятиях и в организациях края «Укрепление здоровья на рабочем месте».

2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

2.1. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.

2.2. Скрининг рака толстой кишки. 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.

2.3. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.

2.4. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров.

2.5. Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО.

2.6. Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров.

2.7. Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров.

2.8. Мониторинг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО.

Мониторинг числа лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию.

2.9. Мониторинг случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО (без учета рака кожи).

2.10. Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель).

2.11. Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО.

2.12. Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенных форм ЗНО.

2.13. Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенлаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО).

2.14. Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на выявление визуальных локализаций рака, правилам забора материала для исследований, профилактике в региональных онкологических диспансерах.

2.15. Проведение профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и краевых медицинских организациях по раннему выявлению онкологических заболеваний.

3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями.

3.1. Актуализация нормативно-правовых документов, регламентирующих оказание медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизацию пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания.

3.2. Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с

подозрением/выявлением онкологического заболевания в ходе оказания ему плановой, экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточных стационарах края с выдачей направления и резервированием талона на прием в региональные онкологические диспансеры в день выписки из стационара.

3.3. Обеспечение сроков проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания согласно Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи Алтайского края.

3.4. Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентами с онкологическими заболеваниями начала проведения специализированного лечения согласно срокам, регламентированным Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи Алтайского края.

4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

4.1. Приведение в соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

4.2. Внедрение методики трепан-биопсии новообразований в ЦАОПах Алтайского края.

4.3. Внедрение программы искусственного интеллекта при описании цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края».

4.4. Взаимодействие краевых медицинских организаций с Центром лучевой диагностики КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» по выполнению регламента двойного прочтения цифровых изображений маммограмм.

4.5. Увеличение количества эндосонографических методов диагностики образований органов грудной клетки и желудочно-кишечного тракта с тонкоигольной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС.

4.6. Внедрение метода жидкостной цитологии в рамках проведения эндоскопического исследования под контролем ЭУС.

4.7. Мониторинг доли 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.

4.8. Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.

4.9. Проведение иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.

4.10. Проведение в КГБУЗ «АКОД» молекулярно-генетических исследований на мутации в гене BRCA1, BRCA2, CHEK2 за счет средств ОМС.

4.11. Переоснащение оборудованием краевых медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

4.12. Создание в КГБУЗ «АКОД» мутационного регистра пациентов с выявленными мутациями генов. Проведение ежегодного обследования пациентов, состоящих в данном регистре, с целью раннего выявления онкозаболеваний.

4.13. Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями в региональных онкодиспансерах.

4.14. Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации.

4.15. Переоснащение оборудованием краевых медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

4.16. Переоснащение краевого онкологического диспансера оборудованием для радиологических исследований: однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ) – 2025 г – 1 ед., 2029 г – 1 ед.

4.17. Внедрение методики гибридной ОФЭКТ/КТ при метастазах в костные структуры.

4.18. Мониторинг зарегистрированных диагнозов ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %.

5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

5.1. Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни.

5.2. Мониторинг числа международных непатентованных наименований (МНН), применяемых в дневном стационаре центров амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации).

5.3. Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI.

5.4. Мониторинг больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI.

5.5. Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии.

5.6. Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела.

5.7. Применение методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез.

5.8. Широкое внедрение метода МРТ молочных желез для оценки распространенности опухолевого процесса и для исключения мультицентричного роста опухоли, в том числе при наличии имплантатов.

5.9. Проведение таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы.

5.10. Внедрение операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы.

5.11. Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи.

5.12. Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы.

5.13. Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.

5.14. Применение метода фотодинамической терапии с целью гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких, пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе.

5.15. Внедрение в практическую работу метода исследования мутаций в генах KRAS, в том числе G12C, при раке легкого и при раке поджелудочной железы.

5.16. Внедрение молекулярно-генетического тестирования метастатической меланомы кожи и слизистых тестированием гена SKIT.

5.17. Внедрение метода микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча.

5.18. Применение ПЭТ-исследований для уточняющей диагностики онкологических заболеваний и контроля лечения.

5.19. Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ОФЭКТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и др. 5.20 Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ПЭТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и др.

5.20. Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ПЭТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и др.

5.21. Внедрение методики химиоэмболизации при ЗНО печени в КГБУЗ «АКОД».

5.22. Освоение и расширение показаний для метода селективной

рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов мочевого пузыря, опухолей мочеполовой системы в КГБУЗ «АКОД».

5.23. Внедрение метода наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей при новообразованиях большого дуоденального сосочка, поджелудочной железы, желчевыводящих путей в региональных онкодиспансерах.

5.24. Увеличение количества видеоассистированных оперативных вмешательств при опухолях грудной и брюшной полостей и при опухолях мочеполовой системы.

5.25. Увеличение количества видеозендоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка.

5.26. Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме.

5.27. Мониторинг операций экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.

5.28. Мониторинг случаев эндоскопических операций, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации в региональных онкологических диспансерах.

5.29. Проведение эндоскопических удалений эпителиальных новообразований ЖКТ методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистого и подслизистого слоя.

5.30. Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология».

5.31. Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля).

5.32. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения.

5.33. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии.

5.34. Освоение и внедрение метода внутривезикулярной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря.

5.35. Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

5.36. Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара.

5.37. Мониторинг случаев проведения противоопухолевой

лекарственной терапии в условиях дневного стационара.

5.38. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля

5.39. Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

5.40. Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия.

5.41. Освоение методики умеренного гипофракционирования при местнораспространенных опухолях предстательной железы.

5.42. Освоение и внедрение методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II при раке шейки и тела матки.

5.43. Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование).

5.44. Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания.

5.45. Применение метода стереотаксической лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

5.46. Широкое использование методики радиомодификации (гипертермии) при проведении лучевой терапии.

5.47. Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии.

5.48. Взаимодействие с референс-центрами РФ в части проведения дистанционных консультаций гистологических препаратов с морфологическими кодами 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики.

5.49. Проведение референс-визуализации гистологического материала в референс-центре ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» у несовершеннолетних.

5.50. Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40-C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в Национальные медицинские исследовательские центры.

5.51. Обеспечение взаимодействия с референс-центрами: осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с врачами онкологами национальных медицинских исследовательских центров Российской Федерации.

5.52. Широкое использование метода радионуклидной терапии ЗНО при раке предстательной железы с метастазами в кости с использованием радиофармацевтического препарата Радий 223 (Ксофиго).

5.53. Широкое внедрение методов ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS.

5.54. Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи.

5.55. Обучение врачей-специалистов краевых медицинских организаций в Сеченовском Университете г. Москва по программе «Паллиативная медицинская помощь».

5.56. Внедрение интерактивного обучающего модуля для врачей-специалистов краевых медицинских организаций по теме «Лечение хронического болевого синдрома».

5.57. Обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями лечебным энтеральным питанием.

5.58. Организация 2 выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для обслуживания взрослого и детского населения.

5.59. Создание и распространение печатной брошюры «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов» - не менее 70 за год.

6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

6.1. Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением и завершивших специализированное лечение.

6.2. Проведение психологической реабилитации пациентов с ЗНО в онкологических диспансерах края.

6.3. Проведение медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в отделениях медицинской реабилитации региональных онкодиспансеров.

6.4. Формирование мотивации для прохождения специализированного лечения и диспансерного наблюдения у пациентов с онкологическими заболеваниями.

6.5. Проведение диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями».

6.6. Проведение диспансерного наблюдения пациентов из групп повышенного онкологического риска согласно перечню хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые

предшествуют развитию ЗНО (согласно приказу Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»).

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы

7.1. Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в 2025 г.

7.2. Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований на основании данных территориального ракового регистра.

7.3. Анализ и контроль проведения профилактической работы в первичных медико-санитарных организациях края, в том числе за ДОГВН и реализацией скрининговых программ.

7.4. Мультидисциплинарный разбор и анализ установления причин смерти от онкологических заболеваний в рамках работы профильной комиссии по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний.

7.5. Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования края специалистами региональных онкологических диспансеров с целью организационно-методической помощи и разбора клинических случаев запущенности и смертности от онкозаболеваний согласно ежемесячного графика.

7.6. Регулярное проведение внутреннего контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология».

7.7. Внедрение в онкологических диспансерах СОПов и чек-листов по контролю за: лекарственной безопасностью, фармаконадзору; контролю качества и безопасности медицинских изделий; эпидемиологической безопасностью; преимуществом организации медицинской помощи. Актуализация действующих чек-листов согласно новым требованиям.

7.8. Выборочный контроль сроков и объемов исследований пациентов с подозрением на ЗНО, с выявлением дефектов и мероприятиями по их коррекции.

7.9. Проведение семинаров и тематических лекции (в том числе онлайн) с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

7.10. Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП.

7.11. Проведение обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций (в том числе в режиме ВКС) по вопросам

детской онкологии и гематологии.

7.12. Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» (в Алтайском крае), достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом за 2025 – 2030 гг.

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Алтайского края

8.1. Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций края, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя.

8.2. Внедрение государственной системы обязательного медицинского страхования с целью объединения всех участников системы ОМС и обмена информацией между краевыми медицинскими организациями и страховыми компаниями Алтайского края.

8.3. Организация личного кабинета пациента на сайте КГБУЗ «АКОД» akod22.ru для размещения информации о результатах проведенных исследований.

8.4. Развитие практики телемедицинских консультаций с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с краевыми медицинскими организациями

8.5. Отчет по работе ВИМИС «Онкология».

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

9.1. Укомплектование врачебными кадрами онкологических диспансеров края.

9.2. Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ежегодное обновление базы вакансий.

9.3. Увеличение штата врачей патологоанатомов и лаборантов патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» для централизации патологоанатомических исследований биопсийного и послеоперационного материала с целью улучшения качества морфологической диагностики ЗНО.

9.4. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, в федеральных НМИЦ.

9.5. Размещение вакансий онкологических кадров на сайтах «Работа России», «Head hunter».

9.6. Подача заявок в Центр занятости населения г. Барнаула.

9.7. Взаимодействие КГБУЗ «АКОД» с кафедрами ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

9.8. Содействие приобретению надлежащих навыков, путем прохождения обучения на рабочем месте в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» врачей-специалистов краевых медицинских

организаций.

9.9. Принятие в штат врача-реабилитолога для доукомплектования отделения медицинской реабилитации КГБУЗ «АКОД».

9.10. Проведение конкурсов профессионального мастерства - номинация «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора Алтайского края, Правительства Алтайского края, Алтайского краевого Законодательного Собрания.

## План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерии исполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
1.1	Разработка, трансляция и размещение информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни: аудио- и видеоролики «Курение – это вредно», «Алкоголь – это нейротоксин» на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24».	01.01.2025	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; главный специалист терапевт-пульмонолог Алтайского края	разработаны, размещены и транслируются аудио- и видеоролики: «Курение – это вредно», «Алкоголь – это нейротоксин» на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24». Размещены интервью врачей о способах сохранения и укрепления здоровья, о факторах, влияющих на здоровье, пропаганде здорового образа жизни на различных информационных ресурсах (не менее 4 интервью ежегодно)
1.2	Разработка, размещение и трансляция информационных материалов, направленных на повышение онкологической грамотности и информированности населения: аудиоролики и видеоролики «Профилактика и первые признаки ЗНО», «Зачем нужна диспансеризация» на радио: «Радио МИР», «Дорожное радио», «Радио ИСКАТЕЛЬ», «Катунь ФМ», «Краевое радио», «Маяк-Барнаул», на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24». Размещение контекстной рекламы «Профилактика рака» на интернет ресурсах www.alt.kp.ru – «Комсомольская правда»; www.ap.ru – «Алтайская правда»; www.altapress.ru – «Алтапресс»; www.amic.ru – «Амител»; www.tolknews.ru – «Толк»; www.vesti22.tv – «Вести Алтай»; www.info-vb.ru – «Вечерний Барнаул»; www.katun24.ru – «Катунь 24», продолжается ведение групп в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники»	01.01.2025	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; главный специалист терапевт-пульмонолог Алтайского края	повышение приверженности граждан к прохождению диспансеризации и профилактических осмотров с целью раннего выявления онкологических заболеваний: выполнение плановых объемов ДОГВН и ПМО населения не менее 75 % ежегодно
1.3	Информирование населения через страховых медицинских представителей о необходимости	01.01.2025	31.12.2030	заместитель директора ТФОМС Алтайского края (по	проведено SMS-информирование подлежащего диспансеризации взрослого

1	2	3	4	5	6
	прохождения диспансеризации взрослого населения			согласованию)	населения не менее 500 тыс. человек ежегодно
1.4	Проведение ежегодных акций по раннему выявлению онкологических заболеваний в рамках Международных дней борьбы с раком в первичных медико-санитарных организациях края	01.01.2025	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Алтайского края (далее также- МЗ АК)	ежегодно проведены акции по раннему выявлению онкологических заболеваний в первичных медико-санитарных организациях края: февраль - Международный день борьбы с раком, май - Международный день борьбы с меланомой, октябрь - Международный день борьбы с раком молочной железы
1.5	Внедрение корпоративной программы на предприятиях / в организациях края «Укрепление здоровья на рабочем месте»	01.01.2025	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; главный внештатный специалист терапевт и пульмонолог МЗ АК	увеличение количества предприятий / организаций, участвующих в корпоративных программах «Укрепление здоровья на рабочем месте»: в 2025 году - до 25 предприятий, в 2026 - до 35, в 2027 - до 40, в 2028 - до 45, в 2029 - до 50, в 2030 - до 55 предприятий
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
2.1	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО - 66 %: на 31.12.2025 - 66 %, на 31.12.2026 - 67,2 %, на 31.12.2027 - 68,4 %, на 31.12.2028 - 69,5 %, на 31.12.2029 - 70,0 %, на 31.12.2030 - 71,0 %
2.2	Скрининг рака толстой кишки. 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	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	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, - 1,3 % ежегодно

1	2	3	4	5	6	
2.3	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист пульмонолог МЗ АК, главный врач краевых медицинских организаций	внештатный терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО – 90 % ежегодно: на 31.12.2025 – 88,0 %, на 31.12.2026 – 89,0 %, на 31.12.2027 – 90,0 %, на 31.12.2028 – 90,0 %, на 31.12.2029 – 90,0 %, на 31.12.2030 – 90,0 %
2.4	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	внештатный терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап) – 10 % ежегодно: на 31.12.2025 – 9,0 %, на 31.12.2026 – 9,2 %, на 31.12.2027 – 9,5 %, на 31.12.2028 – 9,8 %, на 31.12.2029 – 10,0 %, на 31.12.2030 – 10,0 %
2.5	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	внештатный терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО – 90 % ежегодно: на 31.12.2025 – 88,0 %, на 31.12.2026 – 89,0 %, на 31.12.2027 – 90,0 %, на 31.12.2028 – 90,0 %, на 31.12.2029 – 90,0 %, на 31.12.2030 – 90,0 %
2.6	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	внештатный терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных

1	2	3	4	5	6
	профилактических медицинских осмотров				маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 0,2 % ежегодно: на 31.12.2025 – 0,15 %, на 31.12.2026 – 0,2 %, на 31.12.2027 – 0,3 %, на 31.12.2028 – 0,4 %, на 31.12.2029 – 0,5 %, на 31.12.2030 – 0,6 %
2.7	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по гинекологии МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 0,04 % ежегодно: на 31.12.2025 – 0,04 %, на 31.12.2026 – 0,05 %, на 31.12.2027 – 0,06 %, на 31.12.2028 – 0,07 %, на 31.12.2029 – 0,08 %, на 31.12.2030 – 0,1 %
2.8	Мониторинг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг числа лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист терапевт и пульмонолог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации – 0,2% ежегодно: на 31.12.2025 – 0,15 %, на 31.12.2026 – 0,2 %, на 31.12.2027 – 0,3 %, на 31.12.2028 – 0,4 %, на 31.12.2029 – 0,5 %, на 31.12.2030 – 0,6 %

1	2	3	4	5	6
2.9	Мониторинг случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных на 1 стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО (без учета рака кожи)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля случаев ЗНО визуальных локализаций (без учета рака кожи), выявленных на 1 стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО: на 31.12.2025 – 57,4 %, на 31.12.2026 – 58,1 %, на 31.12.2027 – 58,9 %, на 31.12.2028 – 59,7 %, на 31.12.2029 – 60,4 %, на 31.12.2030 – 61,2 %
2.10	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %
2.11	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО (III и IV стадии визуальных локализаций) и IV стадии всех остальных локализаций, %: на 31.12.2025 – 24,0 %, на 31.12.2026 – 23,9 %, на 31.12.2027 – 23,8 %, на 31.12.2028 – 23,7 %, на 31.12.2029 – 23,5 %, на 31.12.2030 – 23,0 %
2.12	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенных форм ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля запущенных случаев, по которым осуществлен разбор, от общего количества случаев выявленных запущенных форм ЗНО – не менее 99 % ежегодно
2.13	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля рентгенолаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО), % на 31.12.2025 – 10 %, на 31.12.2026 – 10 %, на 31.12.2027 – 10 %, на 31.12.2028 – 10 %, на 31.12.2029 – 10 %,

1	2	3	4	5	6
2.14	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на выявление визуальных локализаций рака, правилам забора материала для исследований, профилактике в региональных онкологических диспансерах	01.07.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заведующие поликлиническими отделениями региональных онкологических диспансеров	на 31.12.2030 – 10 % обучено специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО на рабочем месте в региональных онкологических диспансерах не менее 50 человек ежегодно: на 31.12.2025 – 23,0 %, на 31.12.2026 – 22,5 %, на 31.12.2027 – 22,0 %, на 31.12.2028 – 21,5 %, на 31.12.2029 – 21,0 %, на 31.12.2030 – 20,5 %
2.15	Проведение профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и краевых медицинских организаций по раннему выявлению онкологических заболеваний	01.02.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача региональных онкодиспансеров	проведено профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и краевых медицинских организаций по раннему выявлению онкологических заболеваний не менее 3 в год
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
3.1	Актуализация приказа Министерства здравоохранения Алтайского края от 30.08.2024 № 358 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/ выявлении онкологического заболевания»	01.05.2025	31.07.2025	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению	внесены изменения в приказ Министерства здравоохранения Алтайского края от 30.08.2024 № 358 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/ выявлении онкологического заболевания» до 31.07.2025
3.2	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением / выявлением онкологического заболевания в ходе оказания ему плановой, экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточных стационарах края с выдачей направления и резервированием талона на прием в региональные онкологические диспансеры в день	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	сопровождено службой регистрации и сопровождения КГБУЗ «АКОД» пациентов с подозрением / выявлением онкологического заболевания в процессе лечения в круглосуточных стационарах края с резервированием талона на прием в

1	2	3	4	5	6
	выписки из стационара				онкодиспансер в день выписки не менее 100 человек ежегодно
3.3	Обеспечение сроков проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее также – ТПГГ)	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи краевых медицинских организаций, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК	сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания соответствуют срокам, регламентированным ТПГГ – не более 7 дней со дня назначения
3.4	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентами с онкологическими заболеваниями начала проведения специализированного лечения согласно срокам, регламентированным Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи региональных онкологических диспансеров, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	сроки ожидания пациентами начала проведения специализированного лечения соответствуют срокам, регламентированным ТПГГ – не более 7 дней со дня гистологической верификации или установления предварительного диагноза заболевания.
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
4.1	Приведение структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствие требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01.01.2025	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Алтайского края, главные врачи региональных онкологических диспансеров	структура КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» и КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» приведена в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» до 31.12.2030
4.2	Внедрение методики трепан-биопсии новообразований в ЦАОПах Алтайского края	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи медицинских организаций, на базе которых организованы ЦАОПы	проведено трепан-биопсий опухолей в ЦАОПах края не менее 70 исследований ежегодно
4.3	Внедрение программы искусственного интеллекта при описании цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	01.01.2025	31.12.2030	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Алтайского	доля описанных цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» с использованием искусственного интеллекта: 2025 год – 30 %, 2026 - 30 годы – 40 %

1	2	3	4	5	6
				края	
4.4	Взаимодействие краевых медицинских организаций с Центром лучевой диагностики КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» по выполнению регламента двойного прочтения цифровых изображений маммограмм	01.01.2025	31.12.2030	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	выполнено повторное прочтение цифровых изображений профилактических маммографических исследований, выполненных в краевых медицинских организациях, не менее: в 2025 году – 40 %, в 2026 – 30 годах – 50 % от всех профилактических маммограмм
4.5	Увеличение количества эндосонографических методов диагностики образований органов грудной клетки и желудочно-кишечного тракта с тонкоигольной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	проведено эндосонографических исследований органов грудной клетки и желудочно-кишечного тракта с тонкоигольной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС не менее 100 в год
4.6	Внедрение метода жидкостной цитологии в рамках проведения эндоскопического исследования под контролем ЭУС	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист по лабораторной диагностике МЗ АК	проведено исследований методом жидкостной цитологии в рамках проведения эндоскопического исследования под контролем ЭУС не менее 12 ежегодно
4.7	Мониторинг доли 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	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист по эндоскопической диагностике МЗ АК	доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 не менее 20 % ежегодно
4.8	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований не менее 80 % от норматива, установленного ТППГ по Алтайскому краю
4.9	Проведение иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача	доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение), выполненных в амбулаторных условиях, от

1	2	3	4	5	6
	противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях			по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	числа всех выполненных иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала не менее 25 % ежегодно
4.10	Проведение в КГБУЗ «АКОД» молекулярно-генетических исследований на мутации в гене BRCA1, BRCA2, СНЕК2 за счет средств ОМС	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по медицинской части	количество пациентов, обследованных на мутации в BRCA1, BRCA2, СНЕК2 не менее 750 ежегодно
4.11	Создание в КГБУЗ «АКОД» мутационного регистра пациентов с выявленными мутациями генов. Проведение ежегодного обследования пациентов, состоящих в данном регистре, с целью раннего выявления онкозаболеваний	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по медицинской части	обследовано пациентов, состоящих в мутационном регистре, с целью раннего выявления онкозаболеваний не менее 60 % от общего количества
4.12	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями в региональных онкодиспансерах	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований: для КТ - не менее 85 %, для МРТ - не менее 75 %
4.13	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в Алтайском крае не менее 90 % ежегодно
4.14	Переоснащение оборудованием краевых медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	01.03.2025	30.12.2025	заместитель министра здравоохранения, начальник отдела материально-технического обеспечения МЗ АК	переоснащены оборудованием краевые медицинские организации до 30.12.2025: КГБУЗ «ГБ №5, г. Барнаул»: рентген-аппарат на 3 рабочих места – 1 ед.; КГБУЗ «Краевая клиническая больница»: МРТ – 1 ед., КТ – 1 ед., маммограф – 1 ед.
4.15	Переоснащение КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» оборудованием для радиологических исследований: однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), в 2025 г. – 1 ед., 2029 г. – 1 ед.	01.06.2025	31.12.2029	заместитель министра здравоохранения, начальник отдела материально-технического обеспечения МЗ АК	проведено переоснащение КГБУЗ «АКОД» однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ): 2025 г. – 1 ед.,

1	2	3	4	5	6
					2029 г. – 1 ед.
4.16	Внедрение методики гибридной ОФЭКТ/КТ при метастазах в костные структуры	01.01.2025	30.06.2030	главный специалист онколог МЗ АК внештатный	выполнено исследований методикой гибридной ОФЭКТ/КТ при метастазах в костные структуры не менее 600 ежегодно
4.17	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	Доли диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, не менее 96,0 % ежегодно
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	отношение количества врачебных консилиумов при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни не менее 140 ежегодно
5.2	Мониторинг числа международных непатентованных наименований (МНН), применяемых в дневном стационаре центров амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации)	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи медицинских организаций, на базе которых организованы ЦАОП внештатный	число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи, не менее 35 МНН ежегодно
5.3	Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	доля больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI не менее 90 % ежегодно
5.4	Мониторинг больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	доля больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI не менее 90 % ежегодно
5.5	Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	доля больных с раком желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, не менее 50 % ежегодно
5.6	Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2025	31.12.2030	главный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров внештатный	доля пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, не

1	2	3	4	5	6
				онкологических диспансеров	менее 75 % ежегодно
5.7	Применение методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез	01.01.2025	30.06.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований с использованием методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез не менее 120 ежегодно
5.8	Широкое внедрение метода МРТ молочных желез для оценки распространенности опухолевого процесса и для исключения мультицентричного роста опухоли, в том числе при наличии имплантатов	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено МРТ молочных желез не менее 120 исследований ежегодно
5.9	Проведение таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы	01.06.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	количество операций таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы не менее 12 ежегодно
5.10	Внедрение операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы	01.01.2028	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	количество операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы не менее 10 ежегодно
5.11	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи не менее 50 % ежегодно
5.12	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по хирургии	доля операций с биопсией сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы от общего количества радикальных операций по поводу рака молочной железы не менее 50 % ежегодно
5.13	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по хирургии	доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы не менее 55 % ежегодно
5.14	Применение метода фотодинамической терапии с целью гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких,	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК,	пролечено пациентов методом фотодинамической терапии с целью

1	2	3	4	5	6
	пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе			заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких и пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе не менее 35 ежегодно
5.15	Внедрение в практическую работу метода исследования мутаций в генах KRAS, в том числе G12C, при раке легкого и при раке поджелудочной железы	01.10.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований мутаций в генах KRAS: при раке легкого не менее 35 % от впервые выявленных аденокарцином легкого ежегодно; при раке поджелудочной железы не менее 80 % от впервые выявленных опухолей поджелудочной железы ежегодно
5.16	Дополнить молекулярно-генетическое тестирование метастатической меланомы кожи и слизистых тестированием гена SKIT	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований на наличие гена SKIT при метастатической меланоме кожи и слизистых не менее 40 в год
5.17	Внедрение метода микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча не менее 30 в год
5.18	Применение ПЭТ-исследований для уточняющей диагностики онкологических заболеваний и контроля лечения	01.01.2025	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Алтайского края, директор «ЛДЦ МИБС» г. Барнаул (по согласованию)	ежегодное проведение 2000 ПЭТ исследований пациентам с онкологическими заболеваниями в «ЛДЦ МИБС», г. Барнаул
5.19	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ОФЭКТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», неврология», эндокринология» и др.	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Алтайского края, главный внештатный специалист радиолог МЗ АК	количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 - 6155 исследований, 2026 - 6354, 2027 - 6552, 2028 - 6751, 2029 - 6949,

1	2	3	4	5	6
					<p>2030 - 6949.            Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скринтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям:            2025 - «неврология» - 2 исследования; «кардиология» - 268; «эндокринология» - 626; иные профили - 1376;            2026 - «неврология» - 2; «кардиология» - 536; «эндокринология» - 640; иные профили - 1410;            2027 - «неврология» - 2; «кардиология» - 804; «эндокринология» - 655; иные профили - 1446;            2028 - «неврология» - 3; «кардиология» - 1072; «эндокринология» - 669; иные профили - 1482;            2029 - «неврология» - 3; «кардиология» - 1340; «эндокринология» - 684; иные профили - 1519;            2030 - «неврология» - 4; «кардиология» - 1608; «эндокринология» - 698; иные профили - 1557</p>
5.20	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ПЭТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», неврология», эндокринология» и др. :	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист радиолог МЗ АК	<p>количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»:            2025 г - 5471 исследований,            2026 г - 5607 исследований,            2027 г - 5747 исследований,            2028 г - 5891 исследований,            2029 г - 6038 исследований,            2030 г - 6189 исследований.            Количество радионуклидных исследований</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям:</p> <p>в 2025 г - «неврология» - 33 исследования; «кардиология» - 7; «эндокринология» - 16; иные профили - 138;</p> <p>в 2026 г - «неврология» - 37 исследования; «кардиология» - 17; «эндокринология» - 17; иные профили - 142;</p> <p>в 2027 г - «неврология» - 42 исследования; «кардиология» - 26; «эндокринология» - 20; иные профили - 145;</p> <p>в 2028 г - «неврология» - 50 исследования; «кардиология» - 36; «эндокринология» - 22; иные профили - 149;</p> <p>в 2029 г - «неврология» - 63 исследования; «кардиология» - 46; «эндокринология» - 25; иные профили - 153;</p> <p>в 2030 г - «неврология» - 82 исследования; «кардиология» - 55; «эндокринология» - 29; иные профили - 157.</p>
5.21	Внедрение методики химиоэмболизации при ЗНО печени в КГБУЗ «АКОД»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено лечение методикой химиоэмболизации опухолей печени не менее 40 операций ежегодно
5.22	Освоение и расширение показаний для метода селективной рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов мочевого пузыря, опухолей мочеполовой системы в КГБУЗ «АКОД»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	число селективной рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов опухолей мочеполовой системы не менее 30 ежегодно
5.23	Внедрение метода наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей при новообразованиях большого дуоденального сосочка, поджелудочной железы, желчевыводящих путей в региональных онкодиспансерах	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	применен метод наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей в 30 случаях ЗНО ежегодно
5.24	Увеличение количества видеоассистированных оперативных вмешательств при опухолях грудной и брюшной полостей и при опухолях мочеполовой системы	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	число видеоассистированных оперативных вмешательств при ЗНО не менее 900 операций ежегодно

1	2	3	4	5	6
5.25	Увеличение количества видеоэндоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено видеоэндоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка не менее 20 операций ежегодно
5.26	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка», получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля больных с диагнозом «рак желудка», получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме, не менее 75 % ежегодно
5.27	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля операций экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки не более 35 % ежегодно
5.28	Мониторинг случаев эндоскопических операций, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации в региональных онкологических диспансерах	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено эндоскопических операций в региональных онкологических диспансерах при колоректальном раке не менее 40 % от всех операций при колоректальном раке ежегодно
5.29	Проведение эндоскопических удалений эпителиальных новообразований ЖКТ методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистой и подслизистого слоя	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	проведено эндоскопических удалений эпителиальных новообразований ЖКТ методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистой и подслизистого слоя не менее 200 ежегодно
5.30	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» не более 3% случаев ежегодно
5.31	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО

1	2	3	4	5	6
					не более 3% ежегодно
5.32	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения не более 12 к/дней ежегодно
5.33	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии не более 5 к/дней ежегодно
5.34	Освоение и внедрение метода внутривпузырной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря	01.06.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	пролечено пациентов методом внутривпузырной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря не менее 130 ежегодно
5.35	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист радиотерапевт МЗ АК	доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 25 % ежегодно
5.36	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	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 не менее 60 % ежегодно
5.37	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 60 % ежегодно
5.38	Мониторинг длительности госпитализации при оказании	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный	Средняя длительность госпитализации при

1	2	3	4	5	6
	специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля			специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля не более 30 койко-дней ежегодно
5.39	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 90 % ежегодно
5.40	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи не менее 40 % ежегодно
5.41	Освоение методики умеренного гипофракционирования при местнораспространенных опухолях предстательной железы	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	проведено случаев лечения местнораспространенных опухолей предстательной железы методом умеренного гипофракционирования 70 % ежегодно от всех пролеченных лучевой терапией рака предстательной железы
5.42	Освоение и внедрение методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II при раке шейки и тела матки	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля пролеченных пациентов с раком шейки и тела матки с применением методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II не менее 50 % от всех пролеченных с данным заболеванием
5.43	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование), от общего количества случаев контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии не менее 80 %
5.44	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с

1	2	3	4	5	6
	регистрации фаз дыхания			специалист-радиотерапевт МЗ АК	использованием технологий регистрации фаз дыхания, от общего количества случаев лучевой терапии не менее 5 % ежегодно
5.45	Применение метода стереотаксической лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 3 % ежегодно от всех пролеченных лучевой терапией
5.46	Широкое использование методики радиомодификации (гипертермии) при проведении лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	пролечено больных с применением методики радиомодификации (гипертермии) не менее 90 пациентов ежегодно
5.47	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии не менее 15 % ежегодно
5.48	Взаимодействие с референс-центрами РФ в части проведения дистанционных консультаций гистологических препаратов с морфологическими кодами 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено 50 дистанционных телеконсультаций с референс-центрами РФ ежегодно
5.49	Проведение референс-визуализации гистологического материала в референс-центре ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России у несовершеннолетних	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	морфологическая верификация опухолей у несовершеннолетних не менее чем в 94 % случаев ежегодно
5.50	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3,

1	2	3	4	5	6
	консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры РФ				8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО указанных локализаций и кодов не менее 90 % ежегодно
5.51	Обеспечение взаимодействия с референс-центрами: осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с врачами-онкологами национальных медицинских исследовательских центров РФ	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	проведено дистанционных консультаций/консилиумов специалистов-онкологов региональных онкодиспансеров с НМИЦ РФ не менее 1000 ежегодно
5.52	Широкое использование метода радионуклидной терапии ЗНО при раке предстательной железы с метастазами в кости с использованием радиофармацевтического препарата Радий 223 (Ксофиго)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главный внештатный специалист-радиотерапевт МЗ АК	проведено лечение радиофармацевтическим препаратом Радий 223 (Ксофиго) не менее 10 пациентов с раком предстательной железы с метастазами в кости ежегодно
5.53	Широкое внедрение методов ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	проведено случаев ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS не менее 50 ежегодно
5.54	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения Алтайского края, главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи МЗ АК	доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, не менее 90 % ежегодно
5.55	Обучение врачей-специалистов краевых медицинских организаций в Сеченовском Университете (г. Москва) по программе «Паллиативная медицинская помощь»	01.06.2025	31.12.2026	главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи МЗ АК, начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК	обучено врачей-специалистов краевых медицинских организаций в Сеченовском Университете (г. Москва) по программе «Паллиативная медицинская помощь» не менее 12 человек ежегодно
5.56	Внедрение интерактивного обучающего модуля для врачей-специалистов краевых медицинских организаций по теме «Лечение хронического болевого синдрома»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи МЗ АК,	обучено на интерактивном обучающем модуле врачей-специалистов краевых медицинских организаций по теме «Лечение

1	2	3	4	5	6
				директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	хронического болевого синдрома» не менее 500 человек в год
5.57	Обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями лечебным энтеральным питанием	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по паллиативной помощи МЗ АК, заместитель министра здравоохранения Алтайского края	обеспечено лечебным энтеральным питанием не менее 80 % пациентов с онкологическими заболеваниями от нуждающихся в год
5.58	Организация 2 выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для обслуживания взрослого и детского населения	01.06.2026	31.12.2026	главный внештатный специалист по паллиативной помощи МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	организована работа выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для обслуживания: 1 ед. для взрослого населения на базе КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ» и 1 ед. для детского населения на базе КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул» до 31.12.2026
5.59	Создание и распространение печатной брошюры «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов» - не менее 70 за год	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по паллиативной помощи МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	создана и распространена печатная брошюра «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов»- не менее 70 экземпляров ежегодно
<b>6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением и завершивших специализированное лечение	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения, из числа пациентов с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением и завершивших специализированное лечение: 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 %
6.2	Проведение психологической реабилитации пациентов с ЗНО в онкологических диспансерах края	01.01.2025	31.12.2030	главные врачи и заместители главных врачей	проведено индивидуальных психологических коррекций с пациентами

1	2	3	4	5	6
				онкологических диспансеров края	отделений региональных онкологических диспансеров - 1500 за год
6.3	Проведение медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в отделениях медицинской реабилитации региональных онкодиспансеров	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкодиспансеров	проведена реабилитация пациентов с онкозаболеваниями в круглосуточном отделении медреабилитации КГБУЗ «АКОД» и на койках дневных стационаров региональных онкодиспансеров - не менее плановых объемов, утвержденных ТПГГ, ежегодно
6.4	Формирование мотивации для прохождения специализированного лечения и диспансерного наблюдения у пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкодиспансеров	Проведено занятий с медицинским психологом по формированию мотивации для прохождения специализированного лечения и диспансерного наблюдения у пациентов с онкологическими заболеваниями не менее 300 человек ежегодно
6.5	Проведение диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК, начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения МЗ АК	Проведено диспансерное наблюдение детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями» не менее 90 % от состоящих под диспансерным наблюдением
6.6	Проведение диспансерного наблюдения пациентов из групп повышенного онкологического риска согласно перечню хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые предшествуют развитию ЗНО (согласно приказу Минздрава России от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»)	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-терапевт и пульмонолог МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	проведено диспансерное наблюдение пациентов из групп повышенного онкологического риска с целью раннего выявления ЗНО не менее 80 % ежегодно от общего количества состоящих под Д-наблюдением
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы</b>					
7.1	Согласование с главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, ежегодная актуализация	01.04.2025	31.09.2025	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД»	предоставлен в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проект регионального нормативного правового акта до 31.05 ежегодно. Утвержден региональный нормативный правовой акт до 31.09 ежегодно

1	2	3	4	5	6
7.2	Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований на основании данных территориального ракового регистра	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД»	ежеквартальное составление аналитической справки по заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований на основании данных территориального ракового регистра
7.3	Анализ и контроль проведения профилактической работы в первичных медико-санитарных организациях края, в том числе за ДОГВН и реализацией скрининговых программ	01.01.2025	31.12.2027	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместители главного врача региональных онкологических диспансеров	доля впервые выявленных онкозаболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкозаболеваний в течение года: 2025 – 24,5 %, 2026 – 24,8 %, 2027 – 25,0 %
7.4	Мультидисциплинарный разбор и анализ установления причин смерти от онкологических заболеваний в рамках работы профильной комиссии по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи онкологических диспансеров края	доля случаев смерти от ЗНО, по которым осуществлен коллегиальный разбор и анализ профильной комиссией по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний, не менее 25 % ежемесячно
7.5	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования края специалистами региональных онкологических диспансеров с целью организационно-методической помощи и разбора клинических случаев запущенности и смертности от онкозаболеваний согласно ежемесячного графика	01.01.2025	15.07.2025	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи онкологических диспансеров края	предоставлен в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России план-график выездных мероприятий до 15.07.2025
			15.07.2026		предоставлена информация о результатах выездных мероприятий в муниципальные образования края, в которые в отчетный период осуществлены выезды
7.6	Регулярное проведение внутреннего контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместители главного врача (заведующие отделом / отделением) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров края	проведено плановых внутренних аудитов отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», не менее 7 ежегодно
7.7	Внедрение в онкологических диспансерах СОПов и чек-листов по контролю за лекарственной безопасностью,	31.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК,	внедрено не менее 25 новых СОПов и чек-листов ежегодно. Внесены изменения не

1	2	3	4	5	6
	фармаконадзору; контролю качества и безопасности медицинских изделий; эпидемиологической безопасностью; преемственностью организации медицинской помощи. Актуализация действующих чек-листов согласно новым требованиям			заместители главного врача (заведующие отделом / отделением) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров края	менее чем в 10 СОПов
7.8	Выборочный контроль сроков и объемов исследований пациентов с подозрением на ЗНО с выявлением дефектов и мероприятиями по их коррекции	31.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заведующие отделом / отделением внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров края	проведено выборочных экспертиз случаев подозрения на ЗНО с контролем сроков и объемов исследований не менее у 50 пациентов в квартал
7.9	Проведение семинаров и тематических лекции (в том числе онлайн) с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместители главного врача по ОМР региональных онкологических диспансеров	проведено семинаров и тематических лекции с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями не менее 1 мероприятия в квартал
7.10	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместители главного врача по медицинской части региональных онкологических диспансеров	доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП не менее 20 % ежегодно
7.11	Проведение обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций (в том числе в режиме ВКС) по вопросам детской онкологии и гематологии	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК	проведено обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций по вопросам детской онкологии и гематологии не менее 2 ежегодно
7.12	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом за 2025 - 2030 гг.	01.01.2025	28.02.2030	министр здравоохранения Алтайского края, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	ежегодное предоставление итогового отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 28 февраля следующего за отчетным года с приложением 7 формы

## 8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Алтайского края

1	2	3	4	5	6
8.1	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций края, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя	01.01.2025	15.07.2030	директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ»	доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций края, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя не менее 100 % ежегодно
8.2	Внедрение ГИС.ОМС с целью объединения всех участников системы ОМС и обмена информацией между краевыми медицинскими организациями и страховыми компаниями Алтайского края	01.01.2025	15.07.2027	директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ»	подключены к системе ГИСОМС: в 2025 – 50 % краевых медицинских организаций; в 2026 – 80 %; в 2027 – 100 %
8.3	Организация личного кабинета пациента на сайте КГБУЗ «АКОД» (akod22.ru) для размещения информации о результатах проведенных исследований	01.06.2025	30.12.2025	начальник отдела информационных технологий и защиты информации КГБУЗ «АКОД»	создан и функционирует личный кабинет пациента на сайте КГБУЗ «АКОД» (akod22.ru) для размещения информации о результатах проведенных исследований до 30.12.2025
8.4	Развитие практики телемедицинских консультаций с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с краевыми медицинскими организациями	01.01.2025	15.07.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, заместители главного врача по медицинской части региональных онкологических диспансеров	проведено телемедицинских консультаций с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с краевыми медицинскими организациями: 2025 - 2026 – по 1500 ТМК; 2027 – 1600; 2028 – 1700; 2029 – 1800; 2030 – 1900
8.5	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ», начальник отдела информационных технологий и защиты информации	предоставление информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по итогам отчетного года

1	2	3	4	5	6
				КГБУЗ «АКОД»	
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1	Укомплектование врачебными кадрами онкологических диспансеров края	01.01.2025	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	обеспечение укомплектованности врачебными кадрами онкологических диспансеров края не менее 80 % ежегодно
9.2	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ежегодное обновление базы вакансий	01.07.2025	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	участие в распределении врачей-онкологов целевого обучения в медицинские организации края (не менее 11 врачей ежегодно)
9.3	Увеличение штата врачей-патологоанатомов и лаборантов патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» для централизации патологоанатомических исследований биопсийного и послеоперационного материала с целью улучшения качества морфологической диагностики ЗНО	01.07.2025	31.12.2028	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК	принято в штат патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» 3 врача-патологоанатома и 3 лаборанта до 2030 г.: 2025 – 1 врач-патологоанатом, 1 лаборант; 2026 – 1 врач-патологоанатом, 1 лаборант; 2028 – 1 врач-патологоанатом, 1 лаборант
9.4	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, в федеральных НМИЦ	01.07.2025	31.12.2025	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, главный внештатный специалист-онколог МЗ АК	получили повышение квалификации в федеральных НМИЦ в 2025 г. врачи региональных онкодиспансеров: врачи-онкологи – не менее 12; радиотерапевты – 5; рентгенологи – 2; патологоанатомы – 1; анестезиологи – 2; клинические лаборанты – 1
9.5	Размещение вакансий онкологических кадров на сайтах «Работа России», «Head hunter»	01.07.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	ежеквартальное обновление вакансий на сайтах «Работа России», «Head hunter»
9.6	Подача заявок в КГКУ «Центр занятости населения г. Барнаула»	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	ежегодно размещены заявки в КГКУ «Центр занятости населения г. Барнаула» (количество по потребности)
9.7	Взаимодействие КГБУЗ «АКОД» с кафедрами ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, проректор ФГБОУ ВО	обучены практическим навыкам в онкологических отделениях КГБУЗ «АКОД» не менее 11 ординаторов ежегодно

1	2	3	4	5	6
				«Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	
9.8	Содействие приобретению надлежащих навыков путем прохождения обучения на рабочем месте в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» врачей-специалистов краевых медицинских организаций	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист-онколог МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	обучены на рабочем месте в КГБУЗ «АКОД» не менее 35 врачей-специалистов краевых медицинских организаций, в том числе ЦАОПов, ежегодно
9.9	Принятие в штат врача-реабилитолога для доукомплектования отделения медицинской реабилитации КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2025	главный врач КГБУЗ «АКОД», начальник отдела кадров КГБУЗ «АКОД»	до 31.12.2025 принят в штат КГБУЗ «АКОД» врач-реабилитолог
9.10	Проведение конкурсов профессионального мастерства в номинациях «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора Алтайского края, Правительства Алтайского края, Алтайского краевого Законодательного Собрания	01.01.2025	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, главные врачи краевых медицинских организаций	участие врачей-онкологов и средних медицинских работников в краевом конкурсе профессионального мастерства (номинации «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник») по плану Министерства здравоохранения Алтайского края ежегодно

## 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 226,1;

увеличение доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, до 61,2 %;

увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, до 72,6 %;

снижение одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 15,7 %;

увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90,0 %.