



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.06.2025

№ 524

г. Благовещенск

Об утверждении региональной
программы Амурской области
«Борьба с онкологическими
заболеваниями»

В целях достижения контрольной точки, предусмотренной планом реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Амурской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Амурской области от 18.06.2024 № 484.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области – министра здравоохранения Амурской области Леонтьеву С.Н.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



А. Орлов

**Региональная программа
Амурской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

1. Текущее состояние онкологической помощи в Амурской области. Основные показатели онкологической помощи населению Амурской области

1.1. Краткая характеристика региона

Медико-демографическая ситуация

Амурская область является частью Дальневосточного федерального округа. Распологается Амурская область на юго-востоке Российской Федерации в азиатской ее части, между Становым хребтом на севере и рекой Амур на юге. На юге проходит государственная граница с Китаем. На западе Амурская область граничит с Забайкальским краем, на севере – с Республикой Саха (Якутия) и на востоке – с Хабаровским краем и Еврейской автономной областью. Почти вся территория Амурской области расположена в бассейне реки Амур. Территория Амурской области составляет 361,9 тыс. кв. км. (2,1 % территории Российской Федерации). Расстояние от Благовещенска до Москвы – 7985 км по железной дороге.

Амурская область относится к числу малонаселенных территорий Российской Федерации. Размещение населения неравномерное. Наиболее густо заселена южная часть Амурской области. Средняя плотность населения – 2,18 чел./км², удельный вес городского населения – 67,7 %. Основная масса населения русские, украинцы, белорусы. В северных районах Амурской области в нескольких селениях проживают эвенки.

Амурская область имеет особые географические условия, а именно наличие труднодоступных районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей. Протяжённость территории Амурской области с севера на юг составляет 750 км, а с северо-запада на юго-восток – 1150 км. Амурской области характерна большая отдаленность населенных пунктов

друг от друга, наличие большого числа малонаселенных пунктов, расположенных на значительном удалении от основных транспортных магистралей.

Амурская область входит в 8-й часовой пояс вместе с Республикой Саха (Якутия), разница с московским временем составляет 6 часов.

Климат континентальный с муссонными чертами. Формирование такого климата обусловлено взаимодействием солнечной радиации, циркуляции воздушных массы следующих географических факторов: широтное положение, удалённость территории от моря, влияние подстилающей поверхности в виде рельефа, растительности, водных объектов.

Средняя температура воздуха колеблется с юга на север от +20,7 до +17,6 °С в июле и от -27,6 до -32,8°С в январе. Зима сухая и малоснежная. Примерно 90% влаги приходится на теплое время года. На севере Амурской области средняя январская температура понижается до -40 °С, в межгорных впадинах до -50 °С. К югу температуры повышаются. Лето на юге Амурской области тёплое. Здесь проходят изотермы от 18 °С до 21 °С. Тёплым бывает лето и в межгорных долинах севера, средние абсолютные максимумы температуры на севере Амурской области могут достигать 38 °С, а на юге до 42 °С. Зима сухая и малоснежная. Примерно 90% влаги приходится на теплое время года. Общая протяженность рек Амурской области превышает 77 тыс. км. Больших рек, длина которых свыше 500 км, семь: Амур, Зея, Селемджа, Гилуй, Бурея, Олекма, Нюкжа.

Структурное положение и сложное многоэтапное геологическое развитие территории Приамурья обусловили уникальность ее минерагении. Здесь известны месторождения и проявления россыпного и рудного золота, серебра, титана, молибдена, вольфрама, меди, олова, полиметаллов, сурьмы, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, апатита, графита, талька, полудрагоценных, поделочных, облицовочных камней и других полезных ископаемых.

Амурская область имеет важное геополитическое значение на Востоке страны: она имеет протяженную границу с Китаем (1243 км) и относительно близко расположена к странам Азиатско-Тихоокеанского региона – Корее и Японии.

В настоящее время структура промышленного производства имеет энергетически-сырьевую направленность. Основной удельный вес занимают энергетика и золотодобыча.

Приграничное положение, наличие значительного ресурсного потенциала, открывают для области большие возможности. Основные направления социально-экономического развития Амурской области сформированы в Комплексном плане социально-экономического развития Амурской области до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Амурской области от 31.01.2018 №12-р. Согласно комплексному плану выделены шесть центров экономического развития: газопереработки, добычи полезных ископаемых, агропромышленного, энергетического, туристско-рекреационного и космического, в рамках которых планируется реализация мероприятий капитального

строительства, капитального ремонта, модернизации социальной, транспортной и жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Основой центров экономического развития станут крупные инвестиционные проекты:

развитие золотодобычи в Селемджинском районе, освоение Бамского золоторудного месторождения, наращивание добычи золота на Покровском и Маломырском рудниках, рост добычи угля в связи с наращиванием мощностей на разрезе «Ерковецкий» и началом освоения Огоджинского месторождения, освоение месторождения медно-никелевых руд «Кун-Манье», Дармаканского месторождения кварцевых песков;

строительство и модернизация предприятий агропромышленного комплекса, направленных на развитие молочного животноводства и на мясное производство с целью снижения зависимости области от ввоза продовольствия, включая импорт;

реализация инвестиционного проекта по строительству Амурского газохимического комплекса;

строительство объектов космодрома «Восточный», реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги «Амур», строительство и реконструкция участков автодорог регионального и местного значения, строительство мостового перехода через реку Зея.

На территории Амурской области расположены Транссибирская и Байкало-Амурская железнодорожные магистрали. Протяженность железнодорожных путей общего пользования в границах Амурской области составляет 2920 км. Ввод в эксплуатацию трансграничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР) позволило выйти на транспортную сеть Китая, что повысило привлекательность области как для потенциальных инвесторов, так и для туристов.

На территории Амурской области функционирует новый космодром «Восточный», при этом продолжается масштабное строительство объектов как самого космодрома, так и объектов его инфраструктуры. Строительство космодрома осуществляется в Свободненском районе Амурской области, где ранее дислоцировался расформированный военный космодром «Свободный». Создание нового российского космодрома было сопряжено со строительством объектов наземной космической инфраструктуры и средств выведения, а также объектов, обеспечивающих инфраструктуру космодрома. Космодром «Восточный» предназначен для подготовки и запуска космических аппаратов различного назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций (платформ), выполнения программ пилотируемых космических полетов и перспективных космических программ.

Все вышеперечисленные отрасли, кроме добычи полезных ископаемых, достоверно не влияют на развитие онкологических заболеваний и экологическую ситуацию в регионе. Добыча полезных ископаемых ведется с соблюдением

природоохранного законодательства, и вред, который наносится природе, а также потенциальные риски влияния на развитие онкологических заболеваний у населения региона минимизированы.

Тем не менее рост объемов промышленного и сельскохозяйственного производства на территории Амурской области, как и во всем мире, актуализировал проблемы окружающей среды. Актуальность защиты окружающей среды связана с ростом загрязнения воздуха, вод и почвы. Повышенный уровень загрязнения воздуха вызывают предприятия машиностроения, энергетики, строительной, лесной промышленности, многочисленные котельные предприятия коммунального хозяйства (в зимний период), а также автомобильный и железнодорожный транспорт. Промышленные и бытовые отходы загрязняют поверхностные и подземные воды, а также почву.

С целью улучшения и поддержания стабильной экологической обстановки в Амурской области проводятся мероприятия по разработке стратегии экологически ориентированного социального и экономического развития, строгому и регламентированному подходу к использованию ресурсов, экологической экспертизе различных типов промышленных предприятий, тщательному учету суммарных нагрузок на экосистемы.

Естественное движение населения

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Амурской области (далее – Амурстат) на 01.01.2024 численность населения Амурской области составила 750083 человека и уменьшилась в сравнении с 2014 годом на 59790 человек (7,4 %).

В 2024 году численность женщин в сравнении с 2014 годом уменьшилась на 29677 (7,0 %), численность мужчин уменьшилась на 30113 человек (7,8 %). В последние годы в большей степени наблюдалось снижение численности сельского населения – 28000 человека (10,6 %), численность городского населения в аналогичный период снизилась на 31790 человек (5,8 %).

Таблица 01

Численность населения Амурской области в 2014–2023 годах

Показатель	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность населения АО	809 873	805 689	801 752	798 424	793 194	790 044	781 846	772 525	756 198	750 083
Мужчины	384 145	381 390	379 244	377 853	375 410	374 663	370 113	366 153	357 369	354 032
Женщины	425 728	424 299	422 508	420 571	417 784	415 381	411 733	406 372	398 829	396 051
Город	545 746	542 240	539 487	537 884	535 575	535 151	530 465	525 699	517 053	513 956
Село	264 127	263 449	262 265	260 540	257 619	254 893	251 381	246 826	239 145	236 127

Возрастно-половая структура населения

Амурская область, по данным Амурстат, характеризуется процессом старения населения. За последние 10 лет удельный вес лиц старше 60 лет в общей численности населения увеличился с 17,1 % в 2015 году до 20,9 % в 2023 году, в том числе удельный вес женщин старше 60 лет увеличился с 20,7 % до 24,9 %, удельный вес мужчин старше 60 лет увеличился с 13,2 % до 16,5 %. Лица старше 60 лет – это целевая группа по развитию рака.

Таблица 02

Половозрастная структура населения Амурской области в динамике за 10 лет

Год											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
0-19											
М	99,9	100,3	101,6	101,7	101,5	101,2	100,4	98,1	96,8	н/д	
Ж	93,4	93,9	95,2	95,1	94,9	94,6	93,7	91,9	90,3	н/д	
20-39											
М	128,6	125,5	120,1	117,3	115,8	112,0	109,8	103,4	100,7	н/д	
Ж	124,6	121,3	114,5	111,1	108,1	105,0	102,3	100,7	98,2	н/д	
40-54											
М	78,0	78,3	76,8	76,1	76,3	77,2	77,8	78,5	80,2	н/д	
Ж	85,7	84,4	83,7	83,0	82,9	83,5	84,2	85,0	87,0	н/д	
55-59											
М	25,7	25,5	25,4	24,7	23,8	22,9	21,2	20,0	18,0	н/д	
Ж	32,8	32,4	31,9	30,6	29,5	27,8	26,0	24,4	21,9	н/д	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-79										
М	47,0	48,5	49,7	51,0	51,7	52,5	53,0	52,9	54,7	н/д
Ж	77,2	79,7	81,6	83,7	84,6	85,7	86,1	85,4	86,6	н/д
80 и старше										
М	3,5	3,5	3,7	4,3	4,6	4,8	4,9	4,7	3,7	н/д
Ж	11,3	11,3	11,9	13,7	14,6	15,4	15,8	15,3	12,0	н/д
Всего										
М	383,6	384,3	381,4	377,9	375,4	374,7	370,1	366,2	354,1	н/д
Ж	427,5	425,8	424,3	420,6	417,8	415,4	411,7	406,4	396,0	н/д

Таблица 03

Удельный вес лиц старше 60 лет в возрастной структуре населения Амурской области в 2014–2023 гг.

Показатель	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Численность мужчин всего	383,6	384,3	381,4	377,9	375,4	374,7	370,1	366,2	357,3	354,0	
Численность мужчин >60 лет	50,5	52	53,4	55,3	56,3	57,3	57,9	57,6	58,0	58,4	
Доля мужчин >60 лет %	13,2	13,5	14,0	14,6	15,0	15,3	15,6	15,7	16,2	16,5	
Численность женщин всего	427,5	425,8	424,3	420,6	417,8	415,4	411,7	406,4	398,8	396,1	
Численность женщин> 60 лет	88,5	91	93,5	97,4	99,2	101,1	101,9	100,7	97,5	98,7	
Доля женщин> 60 лет, %	20,7	21,4	22,0	23,2	23,7	24,3	24,8	24,8	24,4	24,9	
Численность населения	811,1	810,1	805,7	798,5	793,2	790,1	781,8	772,6	756,2	750,1	
Численность населения >60 лет	139	143	146,9	152,7	155,5	158,4	159,8	158,3	155,5	157,1	
Доля населения всего>60 лет, %	17,1	17,7	18,2	19,1	19,6	20,0	20,4	20,5	20,6	21,0	

Численность населения старше трудоспособного возраста характеризуется волнообразной структурой, что связано с реформированием пенсионной системы с 2019 года и изменением трудоспособного возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет, в 2023 году – мужчины старше 63 года, женщины старше 58 лет). Отмечается, что на протяжении последних 10 лет на территории Амурской области доля лиц старше трудоспособного возраста структуре населения

меньше в сравнении с показателями по Российской Федерации, что связано с более низким показателем ожидаемой продолжительности жизни при рождении.

Таблица 04

Численность и удельный вес лиц старше трудоспособного возраста в возрастной структуре населения Амурской области в 2014–2023 гг. в сравнении с Российской Федерацией

	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Численность населения АО	811,3	809,9	805,7	801,8	793,2	790,7	781,9	763,6	756,2	750,1
Старше трудоспособного возраста	171,9	178,8	181,4	183,2	185	186,1	176,2	161,4	162,2	154,7
Доля лиц старше трудоспособного возраста	21,2	22,1	22,5	22,8	23,3	23,5	22,5	21,1	21,4	20,6
Доля лиц старше трудоспособного возраста РФ	23,1	23,5	24,0	25,0	25,4	25,9	25,9	25,0	24,0	24,5

Показатель ожидаемой продолжительности жизни за 10-летний период в Амурской области повысился на 1,9 %. Между тем отмечается, что на территории Амурской области ожидаемая продолжительность жизни ниже в сравнении с показателями по Российской Федерации.

Таблица 05

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, в сравнении с Российской Федерацией

	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет), АО	67,0	67,3	68,3	69,1	69,1	68,7	67,4	66,3	68,2	68,3
Мужчин, АО	61,3	61,6	62,7	63,7	64,1	63,5	62,3	61,8	62,6	62,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Женщин, АО	73,3	73,3	74,2	74,6	74,2	73,9	72,8	71,1	74,3	74,7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет), РФ	70,9	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,5	70,6	72,8	73,4
Мужчин, РФ	65,3	65,9	66,5	67,5	67,8	68,2	66,5	65,5	67,6	67,8
Женщин, РФ	76,5	76,7	77,1	77,6	77,8	78,2	76,4	74,5	74,6	77,8

Анализ смертности за последние 10 лет показал, что общая смертность населения Амурской области имела волнообразный характер с пиком в 2020–2022 годах, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19). В 2024 году показатель общей смертности составил 14,1 на 1000.

Таблица 06

Общие показатели смертности населения Амурской области
(на 1 тыс. населения) в 2013–2023 годах

Показатель	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая смертность	11218 (13,9)	10997 (13,7)	10699 (13,4)	10616 (13,3)	11088 (14,0)	12677 (16,1)	14298 (18,4)	11346 (14,7)	10569 (14,0)	10623 (14,1)

В 2023 году высокие показатели общей смертности на тысячу населения зарегистрированы в Мазановском (22,3) районе, Архаринском, Бурейском, Шимановском муниципальных округах, Зейском районе, г. Райчихинске.

Таблица 07

Общие показатели смертности населения Амурской области в разрезе муниципальных образований
(на 1 тыс. населения) в 2019–2024 годах

	Абс.	Показатель 2019 год	Абс.	Показатель 2020 год	Абс.	Показатель 2021 год	Абс.	Показатель 2022 год	Абс.	Показатель 2023 год	Абс.	Показатель 2024 год
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГП 1, г. Благовещенск	719	13,52	930	17,5	1012	19,0	779	16,0	714	13,4	727	13,7
ГП 2, г. Благовещенск	552	13,9	622	15,7	735	18,8	560	15,7	499	12,8	505	12,7
ГП 3, г. Благовещенск	430	7,5	561	9,8	693	12,0	436	8,2	421	7,2	430	7,4
ГП 4, г. Благовещенск	526	12,9	642	15,7	797	19,5	559	15,0	515	12,3	512	12,2
г. Белогорск	925	14,0	1033	15,7	925	14,0	885	13,9	832	13,7	853	14,1
г. Зей	390	17,0	423	18,5	480	21,3	420	18,8	362	19,3	345	18,4
Зейский район	251	17,8	263	19,3	329	24,9	245	19,1	215	18,7	245	21,4
г. Райчихинск	433	22,0	485	25,1	455	24,0	399	21,3	341	19,6	365	21,0
п.г.т. Прогресс	257	22,4	272	24,1	318	28,7	231	21,2	232	21,3	205	18,8
Свободненский район	211	15,2	208	15,1	250	18,4	198	14,7	191	16,7	199	17,4
г. Свободный	863	16,2	982	18,3	1200	18,6	895	17,3	788	16,2	764	15,7
г. Тында	372	11,3	425	12,8	458	14,0	418	12,8	391	13,9	355	12,7
Тындинский муниципальный округ	152	11,6	185	14,3	229	18,0	183	14,7	167	12,3	194	14,4
г. Шимановск	307	16,6	319	17,2	363	19,7	284	15,6	286	17,7	278	17,3
Шимановский муниципальный округ	99	19,6	138	28,3	105	22,3	110	24,1	92	18,0	105	20,7
Белогорский муниципальный округ	248	14,2	289	16,9	339	20,3	280	17,3	239	13,9	239	14,0
Благовещенский муниципальный округ	318	11,5	379	13,3	415	14,3	322	10,8	310	8,8	335	9,5
Архаринский муниципальный округ	289	20,4	293	21,1	295	21,6	247	18,6	262	20,7	252	20,1
Бурейский муниципальный округ	352	17,8	354	18,3	424	22,5	335	18,2	352	20,9	353	21,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Завитинский муниципальный округ	257	12,6	313	23,2	314	23,9	237	18,4	226	19,3	230	19,7
Ивановский муниципальный округ	323	13,6	344	14,6	462	19,8	369	15,9	342	16,2	325	15,5
Константиновский район	201	16,4	220	18,1	286	24,0	180	15,4	175	16,2	154	14,3
Магдагачинский муниципальный округ	347	17,5	397	20,4	409	21,4	375	20,1	337	20,1	317	19,0
Мазановский район	215	16,6	236	18,6	229	18,7	198	16,5	208	22,3	165	17,8
Михайловский район	192	14,4	237	18,2	269	21,2	221	18,0	193	15,5	203	16,4
Октябрьский район	245	13,4	246	13,6	335	18,7	258	14,6	242	13,0	208	11,2
Ромненский муниципальный округ	160	20,4	150	19,5	158	21,1	156	21,4	129	17,7	133	18,3
Селемджинский район	112	11,3	135	13,8	131	13,7	110	11,6	104	14,4	126	17,5
Серышевский муниципальный округ	342	14,3	362	15,3	451	19,1	335	14,2	314	14,9	272	12,9
Сковородинский муниципальный округ	382	14,4	400	15,3	473	18,4	413	16,5	376	18,6	355	17,7
Тамбовский муниципальный округ	324	15,3	378	18,2	465	22,7	345	17,2	320	15,6	322	15,7
Всего по АМУРСТАТ	11088	14,0	12677	16,1	14298	18,4	11346	14,7	10569	14,0	10623	14,1

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

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) в Амурской области имеет тенденцию к постоянному росту, за 10-летний период рост заболеваемости составил – 28,4 %, что в значительной мере определено неблагоприятными демографическими процессами, обусловившими «старение» населения, увеличением продолжительности жизни, улучшением диагностики и учета ЗНО, истинным ростом заболеваемости ЗНО ряда нозологических групп. В 2024 г. грубый показатель заболеваемости населения Амурской области злокачественными новообразованиями незначительно снизился в сравнении с 2023 г. и составил 498,8 на 100 тыс. населения (в 2023 г. – 525,0 на 100 тыс. населения, в 2022 г. – 467,2 на 100 тыс. населения), однако остается выше, чем по Российской Федерации в 2023 г. – 461,1 на 100 тыс. населения, и по ДФО в 2023 г. – 447,4 на 100 тыс. населения.

В 2024 году «грубый» показатель заболеваемости на 100 тысяч мужского населения составил 492,0, за последние 10 лет данный показатель вырос на 29,7 %. Стандартизированный показатель заболеваемости мужского населения Амурской области составил в 2024 году 343,46 на 100 тысяч населения, рост за последние 10 лет на 15 %.

«Грубый» показатель заболеваемости на 100 тысяч женского населения в 2024 году составил 508,8, за последние 10 лет данный показатель вырос на 28,2 %. Стандартизированный показатель заболеваемости женского населения Амурской области составил в 2024 году 288,58 на 100 тысяч населения, за 2015–2024 годы данный показатель вырос на 18,1 %.

Таблица 1

Показатель заболеваемости от ЗНО («грубый» и стандартизованный показатель на 100 тысяч населения) за 10 лет в Амурской области, оба пола

Наименование показателя	Годы										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	РФ 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Грубый» показатель заболеваемости	388,6	370,5	414,0	422,8	435,6	382,9	428,3	477,84	525,0	498,8	425,9
Стандартизованный показатель заболеваемости	259,7	243,1	267,7	268,4	273,3	238,8	264,9	290,6	316,0	301,71	236,5
«Грубый» показатель заболеваемости, у мужчин	379,3	372,6	403,1	434,6	425,3	387,2	423,7	455,7	527,4	492,0	415,0
Стандартизованный показатель заболеваемости, у мужчин	298,7	289,5	308,9	327,5	318,2	286,5	308,6	324,3	374,1	343,46	264,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Грубый» показатель заболеваемости, у женщин	396,9	368,7	423,7	412,2	444,8	378,9	432,5	497,7	522,9	508,8	235,3
Стандартизованный показатель заболеваемости, у женщин	244,3	224,1	251,3	241,9	254,9	220,0	250,9	279,7	290,8	288,58	226,3

В 2024 году наиболее высокие «грубые» показатели заболеваемости ЗНО на 100 тысяч населения отмечались в Бурейском (698,4), Завитинском (718,8) муниципальных округах, Константиновском (642,0), Мазановском (636,3) районах.

Самые низкие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тысяч населения отмечены в Свободненском районе (364,3), и Серышевском муниципальном округе (366,5).

Таблица 2

Динамика показателя заболеваемости ЗНО
(«грубый» показатель на 100 тысяч населения) за 10 лет в Амурской области
в разрезе муниципальных образований Амурской области, оба пола

Муниципальное образование Амурской области	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
г. Благовещенск	411,5	417,1	438,7	449,2	461,8	392,0	448,5	486,7	487,4	507,7	
г. Райчихинск	417,3	446,3	512,3	525,4	574,2	474,8	449,8	463,4	573,0	536,3	
п.г.т. Прогресс	418,3	432,0	422,3	420,0	522,5	421,5	366,0	567,9	638,1	521,9	
г. Свободный	382,4	333,9	416,5	445,1	431,4	359,1	428,9	488,0	532,9	488,6	
Архаринский муниципальный округ	337,5	369,4	356,7	363,0	514,0	458,0	524,6	479,9	549,9	502,0	
Белогорский муниципальный округ (район) г. Белогорск	318,7	294,4	359,8	367,7	411,8	335,1	380,4	415,9	499,8	421,6	
Благовещенский муниципальный округ	450,0	390,2	459,3	414,2	425,2	423,0	432,9	476,1	464,8	468,4	
Бурейский муниципальный округ	500,0	377,4	415,1	650,2	467,3	458,9	516,8	491,7	655,3	698,4	
Завитинский муниципальный округ	476,2	352,1	422,5	500,0	508,6	514,7	422,6	489,3	645,0	718,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зейский район, г. Зeya	441,7	432,2	414,0	467,0	412,3	450,1	430,1	487,9	722,8	576,2
Ивановский муниципальный округ	390,9	256,2	392,6	450,0	428,0	402,5	370,9	551,6	629,6	539,3
Константиновский район	401,6	384,0	464,0	488,0	526,0	336,8	516,9	589,8	535,6	642,0
Магдагачинский муниципальный округ	376,8	494,8	463,9	435,6	433,1	372,6	384,9	379,2	522,3	534,1
Мазановский район	321,2	419,4	387,1	333,3	428,0	416,8	373,4	435,6	554,8	636,3
Михайловский район	461,5	400,0	350,0	328,5	377,1	442,6	555,3	565,2	472,8	533,9
Октябрьский район	373,0	266,3	358,7	327,9	410,6	313,8	449,7	419,6	555,6	371,9
Ромненский муниципальный округ	344,8	642,9	571,4	555,6	513,1	518,8	624,7	551,5	518,8	564,2
Свободненский район	301,4	333,3	291,7	345,1	362,4	404,2	273,3	281,7	406,7	364,3
Селемджинский район	310,7	271,8	271,8	368,9	286,7	234,6	334,2	450,7	399,3	501,0
Серышевский муниципальный округ	293,9	318,4	371,4	364,8	379,9	353,8	454,6	443,4	628,7	366,5
Сковородинский муниципальный округ	266,2	236,4	334,5	321,0	291,0	343,3	361,0	358,3	477,2	443,7
Тамбовский муниципальный округ	473,9	455,8	544,2	395,3	572,2	412,6	432,6	595,3	594,1	596,3
Тындинский муниципальный округ (район), г. Тында	390,1	331,3	372,7	415,1	369,4	283,6	382,8	415,9	481,3	441,3
Шимановский район, г. Шимановск	390,8	366,1	437,5	397,5	433,5	366,1	425,5	481,0	487,8	505,2

В 2024 году ведущими локализациями в общей структуре заболеваемости ЗНО явились: ЗНО кожи (кроме меланомы) – 14,5 %, молочной железы – 11,6 %, трахеи, легких и бронхов – 10,4 %, ободочной кишки – 5,6 %, почки – 4,1 %.

Первые места в структуре заболеваемости ЗНО мужского населения Амурской области распределены следующим образом: ЗНО предстательной железы – 18,1 %, трахеи, бронхов, лёгкого – 16,3 %, кожи (кроме меланомы) – 11,8 %, мочевого пузыря – 5,6 %, почек и ободочной кишки по 5,3 %.

В структуре заболеваемости ЗНО у женщин на первом месте находятся ЗНО молочной железы – 21,4 %, далее следуют ЗНО кожи (кроме меланомы) – 16,8 %, тела матки – 6,9 %, ободочной кишки – 5,9 %, шейки матки – 5,9 %.

За рассматриваемый период максимально выросли «грубые» показатели заболеваемости ЗНО полости рта, печени и внутрипеченочных желчных протоков, поджелудочной железы, глотки, мочевого пузыря, щитовидной железы, кожи. Отмеченный рост показателей в значительной мере обусловлен ростом численности населения старших возрастных групп и улучшением диагностики ЗНО.

**Динамика показателя заболеваемости от ЗНО в разрезе нозологических форм за 10 лет
(на 100 тысячч населения), «грубый» показатель, оба пола**

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗНО губы	2,2	1,7	2,1	1,9	2,4	1,7	2,3	2,4	1,2	2,67
ЗНО полости рта	4,1	6,5	5,6	7,9	6,4	8,4	10,0	5,3	9,1	4,0
ЗНО ротоглотки	1,2	1,1	1,0	3,5	4,9	1,9	2,5	2,3	2,3	1,6
ЗНО носоглотки, гортанного синуса и нижней части глотки									0,7	0,93
ЗНО пищевода	5,8	7,8	8,6	6,3	6,4	3,8	6,1	7,4	6,6	7,2
ЗНО желудка	24,5	20,9	26,6	23,5	21,0	23,8	19,1	25,8	23,5	18,0
ЗНО ободочной кишки	21,8	21,7	24,3	21,7	19,3	21,2	24,2	28,2	25,9	28,4
ЗНО ректосигмоидного соединения прямой кишки, ануса и анального канала	17,5	15,8	19,6	20,0	15,7	17,2	18,8	18,2	23,6	21,06
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	6,2	5,4	5,4	5,4	7,2	7,9	9,2	7,8	9,6	10,13
ЗНО поджелудочной железы	9,7	10,3	13,8	13,3	17,1	14,0	13,0	12,9	13,9	17,3
ЗНО гортани	5,9	6,4	6,1	4,8	4,9	6,4	6,3	8,5	9,2	7,4
ЗНО трахей, бронхов, легких	50,0	42,8	52,6	49,9	52,6	46,1	51,6	54,2	53,8	52,7
ЗНО костей и суставных хрящей	2,1	1,1	1,0	0,6	1,0	0,5	1,7	0,5	1,7	0,9
Меланома кожи	5,9	8,0	7,4	8,0	7,5	5,6	10,8	10,0	10,1	9,3
ЗНО кожи (кроме меланомы)	48,0	45,8	44,4	52,8	54,2	37,2	57,2	75,1	84,8	72,7
ЗНО соединительной мягкой тканей	2,5	2,1	3,4	2,1	4,0	1,8	2,8	2,5	2,3	2,7
ЗНО молочной железы	45,8	42,7	46,4	46,9	53,8	46,7	49,6	53,7	55,8	58,1
ЗНО почки	15,7	13,2	19,9	19,1	20,3	18,7	15,7	17,8	20,3	20,4
ЗНО мочевого пузыря	9,3	12,3	10,9	10,6	12,6	10,9	11,1	12,6	15,5	17,1
ЗНО щитовидной железы	6,9	6,4	6,1	7,5	8,5	5,6	8,0	6,4	11,2	11,1
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	19,4	17,7	18,3	21,6	20,2	17,6	18,1	21,3	23,7	19,9

У мужчин за 10 лет «грубый» показатель заболеваемости значительно вырос при ЗНО предстательной железы, печени и внутрипеченочных желчных протоков, мочевого пузыря, почек, полости рта.

Таблица 3.1

**Динамика показателя заболеваемости от ЗНО в разрезе нозологических форм
за 10 лет у мужчин (на 100 тысяч населения), «грубый» показатель**

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗНО губы	3,4	2,1	3,4	3,2	3,2	2,7	3,8	3,1	1,7	5,08
ЗНО полости рта	6,8	9,2	6,6	10,9	9,3	11,7	13,8	8,6	12,6	13,83
ЗНО ротоглотки	1,8	2,4	1,6	6,6	8,8	3,7	3,2	4,1	2,8	1,69
ЗНО носоглотки, гортаноглотки и нижней части глотки									1,4	1,69
ЗНО пищевода	11,0	14,2	14,5	11,2	10,1	5,3	10,0	12,5	10,7	11,58
ЗНО желудка	34,0	26,0	35,7	30,5	24,5	31,0	24,0	31,4	30,1	22,31
ЗНО ободочной кишки	18,3	18,9	20,3	22,3	17,3	21,6	25,7	26,4	22,2	26,27
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	18,0	14,7	18,0	21,5	15,5	17,9	16,8	18,4	23,1	22,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	8,1	6,3	5,3	5,8	8,0	10,4	13,5	10,3	11,5	15,54
ЗНО поджелудочной железы	9,1	9,2	13,5	12,2	17,1	14,7	12,7	15,0	16,0	16,38
ЗНО гортани	11,5	12,4	11,4	9,3	8,5	10,7	12,2	17,0	16,9	15,54
ЗНО трахеи, бронхов, легких	85,2	72,1	85,9	85,5	87,7	73,9	84,8	89,9	82,7	80,78
ЗНО костей и суставов хрящей	1,8	1,3	1,1	0,3	1,1	0,3	1,6	0,3	2,0	1,13
Меланома кожи	3,9	5,8	5,6	6,6	5,9	5,1	9,5	8,3	9,8	8,19
ЗНО кожи (кроме меланомы)	37,9	40,8	37,5	46,2	44,3	31,0	44,0	55,6	73,9	57,9
ЗНО соединительной и мягких тканей	2,6	2,4	3,7	2,4	5,1	1,6	3,0	1,7	2,3	2,26
ЗНО молочной железы	1,1	1,6	0,3	0,8	1,1	2,1	1,9	1,1	0,8	0,85
ЗНО предстательной железы	33,7	40,5	51,3	60,3	60,0	46,7	55,9	64,0	87,4	89,26
ЗНО почки	16,2	18,9	20,6	24,2	21,6	23,0	18,1	17,5	27,0	25,99
ЗНО мочевого пузыря	16,2	21,3	18,8	18,6	21,1	17,6	18,1	21,1	26,7	27,4
ЗНО щитовидной железы	2,1	1,1	2,1	2,7	1,9	0,8	2,2	1,7	5,1	2,54
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	18,0	20,5	15,1	22,8	24,0	19,5	18,4	22,5	28,3	18,35

У женщин за 10 лет «грубый» значительно вырос показатель заболеваемости ЗНО пищевода, глотки, мочевого пузыря, щитовидной железы, кожи, трахеи, бронхов, легких.

Таблица 3.2

Динамика показателя заболеваемости от ЗНО в разрезе нозологических форм за 10 лет у женщин (на 100 тысяч населения), «грубый» показатель

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	1,2	1,4	1,0	0,7	1,7	0,7	0,9	1,7	0,75	0,5
ЗНО полости рта	1,7	4,0	4,7	5,2	3,8	5,3	6,6	2,2	6,0	5,81
ЗНО ротоглотки	0,7	0	0,5	0,7	1,4	0,2	1,6	0,7	1,8	1,51
ЗНО носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки									0	0,25
ЗНО пищевода	1,2	2,1	3,3	1,9	3,1	2,4	2,4	2,7	3,0	3,28
ЗНО желудка	16,0	16,3	18,5	17,2	17,8	17,1	14,3	20,7	17,6	14,14
ЗНО ободочной кишки	24,9	24,1	27,8	21,2	21,2	20,7	22,6	29,7	29,2	30,30
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	16,9	16,8	21,1	18,6	15,8	16,4	20,4	18,0	24,2	19,69
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	4,5	4,5	5,5	5,0	6,5	5,5	5,3	5,5	7,8	5,3
ЗНО поджелудочной железы	10,1	11,3	14,0	14,3	17,0	13,2	13,1	11,0	12,1	18,18
ЗНО гортани	0,9	0,9	1,4	0,7	1,7	2,4	0,9	1,0	2,3	0,25
ЗНО трахеи, бронхов, легких	18,4	16,5	22,8	17,9	20,9	20,5	21,1	22,2	27,9	27,52
ЗНО костей и суставных хрящей	2,4	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	1,7	0,7	1,5	0,76
Меланома кожи	7,8	9,9	9,0	9,3	8,9	6,0	11,9	11,5	10,3	10,35
ЗНО кожи (кроме меланомы)	57,2	50,3	50,5	58,7	63,1	42,4	68,5	92,6	94,6	85,85
ЗНО соединительной и мягких тканей	2,4	1,9	3,1	1,9	3,1	1,9	2,7	3,2	2,3	3,03
ЗНО молочной железы	86,1	79,6	87,8	88,3	101,3	86,4	91,8	100,9	104,9	109,33
ЗНО шейки матки	25,7	27,6	28,7	29,3	30,7	28,4	31,1	39,5	39,8	30,05
ЗНО тела матки	31,8	25,0	28,0	31,7	32,9	21,9	25,0	36,7	34,0	35,10
ЗНО яичников	15,3	12,8	14,0	14,1	15,8	13,2	17,0	21,5	12,8	17,93
ЗНО почки	15,3	8,0	19,2	14,6	19,2	14,7	13,4	18,0	14,3	15,40
ЗНО мочевого пузыря	3,1	4,3	3,8	3,3	5,0	4,8	4,6	5,0	5,5	7,83
ЗНО щитовидной железы	11,3	11,1	9,7	11,9	14,4	9,9	13,1	10,7	16,6	18,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	20,7	15,1	21,1	20,5	16,8	15,6	17,7	20,2	19,6	21,21

Удельный вес ЗНО, выявленных на I стадии, на территории Амурской области с 2015 по 2024 годы увеличился с 24,9 % до 37,1 %, кроме рака кожи (C44) – с 17,2 % до 27,9 %.

Удельный вес ЗНО, выявленных на II стадии, за рассматриваемый период уменьшился с 27,0 % до 19,4 %, а кроме рака кожи (C44) – с 28,6 % до 20,9 %, Наибольший удельный вес ЗНО, выявленных в IV стадии, зарегистрирован в 2020 году в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Таблица 4.

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований за 10 лет в Амурской области, в %

	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля ЗНО, выявленных на I стадии	24,9	24,6	28,1	29,2	30,5	28,3	31,4	36,3	37	37,1
Доля ЗНО кроме рака кожи (C44), выявленных на I стадии	17,2	16,6	21,4	21,2	21,9	21,0	22,6	26,4	26,7	27,9
Доля ЗНО, выявленных на II стадии	27,0	28,6	25,4	24,8	23,9	21,2	19,3	18,4	19,2	19,4
Доля ЗНО кроме рака кожи (C44), выявленных на II стадии	28,6	29,1	26,7	25,1	22,9	22,6	19,7	19,6	21,3	20,9
Доля ЗНО, выявленных на III стадии	18,9	17,8	16,5	16,7	17,7	15,7	13,7	14,1	14,8	16,7
Доля ЗНО, выявленных на IV стадии	22,2	20,6	22,4	22,5	24,3	30,3	27,6	24,2	22,4	21,6
Без стадии	7,0	8,4	7,6	6,8	3,6	4,5	8,0	6,9	6,6	5,0

Число выявленных онкологических заболеваний in situ на 100 вновь выявленных ЗНО за последние 10 лет выросло с 1,1 в 2015 году до 2,8 в 2024 году

Таблица 4.1.

Динамика количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО за последние 10 лет

	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Количество выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО	1,1	1,4	1,5	1,4	1,5	1,9	2,5	2,3	2,8	2,8	
Всего выявлено случаев ЗНО (2000 м+ж)	3153	3016	3359	3458	3494	3077	3394	3720	4041	3759	
Всего in situ 2010	34	42	51	47	52	58	86	84	115	105	

Наибольшая доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, регистрируется при раке кожи, низкая доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, регистрируется при раке полости рта, ротоглотки, прямой кишки, заднего прохода и анального канала.

Таблица 5.

Динамика стадийной структуры злокачественных новообразований в разрезе основных локализаций, в %

Локализация опухоли	Стадия	Год									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Губы (C00), основания языка (C01), других и неуточненных отделов языка (C02), десны (C03), дна полости рта (C04), неба (C05), других и неуточненных частей рта (C06), околоушной слюнной железы (C07), других и неуточненных больших слюнных желез (C08), небной миндалины (C09)	I стадия	16,0	18,5	26,2	26,9	20	21,2	17,4	17,7	9,1	21,3
	II стадия	34	26,2	27,9	26,9	27,1	18,8	18,5	14,6	26	15,7
	III стадия	30	26,2	22,9	16,7	22,9	31,2	12	17,7	20,8	19,1
	IV стадия	18	26,2	22,9	28,2	28,6	28,8	46,7	50	42,8	42,7
	Без стадии	2	2,9	0,1	1,3	1,4	0	5,4	0	1,3	1,2
Ротоглотки (C10)	I стадия	10	0	0	0	0	14,3	5	0	9,1	0
	II стадия	20	14,3	12,5	20,0	0	14,3	25,0	13,3	9,1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ротоглотки (C10)	III стадия	30	57,1	50	43,3	55,6	36,7	30	40,0	40,9	8,3
	IV стадия	40	28,6	37,5	36,7	44,4	35,7	35	46,6	40,9	91,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	5	0,1	0	0
Прямой кишки (C20), заднего прохода и анального канала (C21)	I стадия	7,3	5,7	13,4	14,0	7,8	12	12,5	12,3	14,2	11,2
	II стадия	46	58,2	44,3	39,6	42,2	37,6	31,3	20	23,1	12
	III стадия	13,9	12,3	12,1	8,5	16,4	23,2	20,8	35,4	33,7	48
	IV стадия	29,9	22,2	26,8	31,1	25,8	27,2	32,6	26,9	24,9	27,2
	Без стадии	2,9	1,6	3,4	6,8	7,8	0	2,8	5,4	4,1	1,6
Кожи (C44)	I стадия	79,2	80,4	79,4	85,2	85	87,7	82,2	84,7	86,5	87,1
	II стадия	15,9	15,5	16,2	12,4	11,7	9,6	8,4	11,6	9,4	10,9
	III стадия	3,9	1,0	3,3	1,9	0,5	1	2,9	2,1	3	2,0
	IV стадия	0,8	1,1	1,1	0,2	0,7	1,7	0,7	0,7	0,8	0
	Без стадии	0,2	1,1	0	0,3	2,1	0	5,9	0,9	0,3	0
Молочной железы (C50)	I стадия	13,2	12,8	16,5	25,9	35,4	27	32,2	34,2	29,9	31,7
	II стадия	50,5	56,3	52,4	43,4	39,4	41,9	40,6	38,0	42,1	46,6
	III стадия	29,6	25,6	24,3	24,3	17,2	20,1	18,1	17,6	17,3	12,1
	IV стадия	6,3	6,1	6,8	6,3	7,8	11,0	7,6	9,4	10,2	8,1
	Без стадии	0,4	0,3	0	0,1	0,2	0	1,6	0,1	0,5	1,5
Вульвы (C51)	I стадия	0	20	33,4	37,5	70	66,7	10	50	81,8	63,6
	II стадия	42,8	40	22,2	25	0	-	30	30	-	9,1
	III стадия	28,6	40	22,2	12,5	20	-	30	20	-	9,1
	IV стадия	28,6	0	22,2	25,0	-	33,3	20	-	9,1	18,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вульвы (С51)	Без стадия	0	0	0	0	10	-	10	-	9,1	-
Влагалища (С52)	I стадия	0	50	60	33,3	0	0	50	-	-	0
	II стадия	33,3	50	40	66,7	0	50	0	-	100	0
	III стадия	0	0	-	-	0	0	33,3	-	-	0
	IV стадия	66,7	0	-	-	0	50	16,7	100	-	0
	Без стадия	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0
Шейки матки (С53)	I стадия	27	17,8	38,7	29,5	36,8	39,5	42,9	42,6	48,1	51,8
	II стадия	45,9	60,2	42,9	53,2	47,2	39,5	36,5	20	15,2	19,3
	III стадия	18,9	15,3	10,1	6,6	7,2	9,6	6,3	20,0	24,7	15,8
	IV стадия	7,9	5,9	7,6	9,8	8,0	11,4	11,9	14,2	10,1	11,4
	Без стадия	0,3	0,8	0,7	0,9	0,8	0	2,4	2,6	1,9	1,7
Полового члена (С60)	I стадия	50	50	14,3	33,3	60	0	50	100	25	-
	II стадия	25,0	50	57,1	33,3	20	33,3	25	-	25	-
	III стадия	0	-	14,3	33,4	0	33,3	25	-	-	100
	IV стадия	25	-	14,3	-	20	33,3	0	-	50	-
	Без стадия	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Яичка (С62)	I стадия	71,4	58,4	83,3	62,5	71,4	44,5	83,3	12,5	87,5	50
	II стадия	14,3	25	16,7	12,5	-	22,2	16,7	12,5	12,5	-
	III стадия	0	8,3	-	12,5	28,6	22,2	-	12,5	-	25
	IV стадия	14,3	8,3	-	12,5	-	11,1	-	50	-	25
	Без стадия	0	0	-	0	-	-	-	12,5	-	-
Кожи мошонки (С63.2)	I стадия	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кожи мошонки (С63.2)	II стадия	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	III стадия	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV стадия	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Без стадии	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	I стадия	16,7	66,7	0	0	0	40	33,3	11,1	-	66,7
Глаза (С69)	II стадия	16,7	0	50	50	33,3	20	33,3	33,3	100	33,3
	III стадия	50	33,3	-	-	33,3	20	33,3	22,2	-	-
	IV стадия	-	-	-	0	-	0	-	11,1	-	-
	Без стадии	16,6	-	50	50	33,3	20	-	22,2	-	-
	I стадия	35,2	30,6	62,7	45,8	53,7	46,5	50,8	67,3	69,5	66,7
Щитовидной железы (С73)	II стадия	46,3	49,0	27,5	27,1	16,4	32,6	31,1	26,5	23,2	23,5
	III стадия	7,4	6,1	5,9	13,6	14,9	16,3	6,6	6,1	1,2	4,9
	IV стадия	9,3	10,2	3,9	10,0	7,5	4,6	8,2	0	6,1	4,9
	Без стадии	1,8	4,1	0	3,5	7,5	0	3,3	0	0	0
	I стадия	26,5	33,9	47,5	33,3	35,1	27,9	31,1	47,3	48,7	42,9
Меланомы кожи (С43)	II стадия	51	40,3	27,9	46	28,1	48,8	35,1	32,4	28,9	32,9
	III стадия	10,2	11,3	8,2	7,9	10,5	7	8,1	6,8	6,6	11,4
	IV стадия	10,2	11,5	9,8	12,1	14,0	16,3	13,5	10,8	13,2	7,1
	Без стадии	2,1	3,2	6,6	0,7	12,3	0	12,2	2,7	2,6	5,7

Наибольшая доля ЗНО не визуальных локализаций, выявленных на I-II стадии регистрируется при раке мочевого пузыря, тела матки, яичников.

Таблица 6.

Динамика удельного веса ЗНО, выявленных на ранних стадиях, основных невисуальных локализаций в разрезе нозологических форм за 10 лет, оба пола (процентов)

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗНО глотки	30,0	14,3	12,5	25,0	5,2	28,6	31,6	12,5	18,2	10,5
ЗНО пищевода	40,0	17,6	15,0	21,3	16,7	14,3	20,0	18,9	42,2	36,7
ЗНО желудка	32,1	25,3	27,2	24,0	19,1	20,1	14,8	33,9	31,1	28,2
ЗНО ободочной кишки	43,5	52,0	55,5	50,9	45,4	47,3	45,3	41,2	42,2	37,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	10,3	8,0	19,2	8,1	13,2	11,9	12,5	9,1	13,6	20,0
ЗНО поджелудочной железы	25,7	14,7	12,2	11,7	9,8	11,2	14,3	20,3	27,5	20,0
ЗНО гортани	29,5	22,4	17,7	26,3	12,9	28,6	40,4	37,5	29,0	26,9
ЗНО трахеи, бронхов, легких	20,8	22,0	30,1	29,0	23,7	21,6	20,6	25,5	28,1	31,8
ЗНО костей и суставов хрящей	53,0	0,0	37,5	25,0	50,0	50,0	18,2	50,0	23,1	33,3
Меланома кожи	76,1	74,2	75,8	79,3	63,2	76,7	66,2	79,7	77,6	75,7
ЗНО соединительной и мягких тканей	47,4	29,4	48,0	35,2	34,4	28,6	40,9	38,9	50,0	70,0
ЗНО тела матки	85,6	81,5	88,3	75,6	82,6	71,6	79,0	83,6	80,5	86,0
ЗНО яичников	58,1	47,9	38,9	61,8	42,8	49,0	50,0	53,8	47,9	51,7
ЗНО предстательной железы	56,8	51,7	52,1	56,5	50,9	55,1	45,8	52,4	56,6	49,4
ЗНО почки	69,1	68,3	79,0	66,4	62,8	63,0	63,8	63,4	72,9	71,1
ЗНО мочевого пузыря	68,9	79,2	86,7	70,4	75,7	80,0	71,1	71,1	72,3	69,0
Злокачественные лимфомы	40,7	19,2	0,0	44,0	12,2	18,8	14,8	15,8	19,6	15,7

Наибольшие показатели запущенности при ЗНО невисуальных локализаций отмечаются при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, полости рта, поджелудочной железы.

Таблица 7

Показатель запущенности от ЗНО

(доля впервые выявленных случаев в IV стадии основных невисуальных локализаций в разрезе нозологических форм) за 10 лет, оба пола (процентов)

Нозологические формы	2015	2016	2017	2018	2019 Год	2020	2021	2022	2023	2024
Глотка	0,0	60,0	100,0	75,0	93,3	70,0	35,0	50,0	40,9	89,5
ЗНО пищевода	24,4	31,6	53,3	25,5	50,0	71,4	51,1	39,6	28,9	22,4
ЗНО желудка	49,7	45,5	44,0	49,1	53,5	65,5	60,0	41,4	45,3	52,1
ЗНО ободочной кишки	34,5	30,8	29,8	30,1	33,3	40,5	38,5	36,7	30,6	37,0
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	58,6	56,0	34,6	51,4	63,2	69,0	80,4	72,7	65,9	65,5
ЗНО поджелудочной железы	54,3	60,3	63,3	66,0	66,1	76,4	70,2	60,8	60,0	66,7
ЗНО гортани	15,9	18,4	26,7	15,8	25,6	26,5	36,2	46,9	39,1	50,0
ЗНО трахей, бронхов, легких	36,0	37,5	34,5	36,2	47,7	53,9	56,6	46,7	43,3	34,5
ЗНО костей и суставов хрящей	41,2	55,6	37,5	25,0	16,7	25,0	54,5	50,0	30,8	50,0
Меланома кожи	21,7	22,6	19,0	17,5	24,6	23,3	21,6	10,8	19,7	7,1
ЗНО соединительной и мягких тканей	31,6	23,5	28,0	41,2	18,8	28,6	22,7	22,2	12,5	15,0
ЗНО тела матки	4,5	2,9	1,8	7,1	3,8	14,8	11,0	7,9	8,3	4,4
ЗНО яичников	8,1	10,4	9,3	14,5	23,8	19,6	13,6	14,1	31,3	15,0
ЗНО предстательной железы	20,8	19,7	23,4	19,7	21,1	28,1	48,8	34,0	25,3	27,1
ЗНО почки	21,1	20,8	12,4	19,6	24,4	29,0	21,6	26,0	15,3	14,8
ЗНО мочевого пузыря	10,8	7,7	6,0	8,6	13,1	11,8	12,0	15,6	13,4	11,1

За последние 10 лет на территории Амурской области показатель «доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет» увеличился с 54,9 % в 2015 году до 57,1 % в 2024 году.

Таблица 8.

Динамика доли пациентов,
состоящих на учете 5 и более лет, оба пола (процентов)

Показатель	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет	54,9	56,2	54,5	54,0	54,0	55,9	56,3	57,0	57,5	57,1

Наибольший удельный вес больных, наблюдающихся 5 лет и более, в разрезе нозологических форм в 2024 году отмечался при опухолях губы – 73,8 %, тела матки – 69,5 %, яичников – 71,7 %, щитовидной железы – 69,2 %. Низкие показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, отмечены при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 26,1 %, ротоглотки – 25,8 %, предстательной железы – 37,3 %, пищевода – 30,4 %, трахеи, легких, бронхов – 35,7 %, поджелудочной железы – 37,6 %.

Таблица 9.

Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет,
в разрезе нозологических форм за 10 лет, оба пола (процентов)

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	85,3	83,6	77,5	78,0	76,1	74,9	75,5	75,0	77,3	73,8
ЗНО полости рта	63,1	64,6	63,8	57,5	55,0	50,3	43,0	43,4	45,1	46,7
Ротоглотки	46,4	50,0	54,5	26,8	19,6	29,2	24,6	27,9	25,0	25,8
Носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки										45,0
ЗНО пищевода	26,8	26,7	24,2	24,6	22,8	35,2	29,2	39,6	37,9	30,4
ЗНО желудка	59,0	67,5	61,6	60,2	61,4	62,9	61,4	64,9	63,4	65,2
ЗНО ободочной кишки	54,1	54,4	55,2	54,8	57,1	57,7	56,5	57,0	58,7	57,4
Ректосигмоидного соединения,	49,4	50,2	49,6	51,0	52,2	56,5	55,6	57,2	55,6	46,2
Прямой кишки, ануса										55,5
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	42,9	50,0	42,3	27,6	14,8	16,1	13,5	19,4	18,8	26,1
ЗНО поджелудочной железы	33,0	34,0	41,0	36,5	39,8	36,5	35,4	43,9	38,8	37,6
ЗНО гортани	56,1	55,4	53,0	56,1	55,6	55,6	50,5	47,5	45,3	49,4
ЗНО трахеи, бронхов, легких	36,2	39,1	35,5	35,7	34,7	38,2	34,6	37,8	38,1	35,7
ЗНО костей и суставных хрящей	70,4	76,5	73,9	77,3	74,6	81,3	77,6	78,8	74,0	73,3
Меланома кожи	68,4	69,2	68,1	65,9	64,7	65,0	62,1	64,9	65,8	65,7
ЗНО кожи (кроме меланомы)	25,4	31,6	28,6	28,4	26,7	30,1	33,5	34,2	39,0	40,5
ЗНО соединительной и мягких тканей	73,3	76,0	70,3	73,6	72,9	73,7	70,6	73,3	75,0	74,7
ЗНО молочной железы	61,2	61,7	60,4	60,6	61,6	62,5	64,4	63,2	63,6	63,6
ЗНО шейки матки	71,8	70,9	67,5	65,7	64,9	65,0	65,6	64,4	63,3	64,0
ЗНО тела матки	60,7	63,2	64,1	65,1	65,3	68,2	70,7	70,3	71,1	69,5
ЗНО яичников	65,6	67,0	67,8	68,1	69,0	71,4	70,8	68,8	71,6	71,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО предстательной железы	32,8	33,6	28,4	25,4	26,2	28,5	31,2	33,7	37,4	37,3
ЗНО почки	57,1	58,7	54,7	55,5	53,7	55,0	56,1	60,3	62,3	62,0
ЗНО мочевого пузыря	54,2	53,5	50,8	50,2	49,2	49,6	50,8	54,0	54,5	52,5
ЗНО щитовидной железы	65,6	64,6	66,4	66,5	66,6	68,2	69,9	72,3	69,8	69,2
Злокачественные лимфомы	54,4	55,1	55,5	54,4	55,2	60,3	61,8	69,2	68,5	
Лейкемии	51,8	51,7	54,7	56,9	54,3	58,5	58,5	59,0	57,2	

Наиболее низкие показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, в 2023 году отмечались в Благовещенском (47,7 %), Тамбовском (53,5 %), Ивановском (53,2 %), Серышевском (54,0 %) муниципальных округах, в Октябрьском (50,0 %), Свободненском (53,2 %) районах и п.г.т. Прогресс (52,8 %).

Таблица 9.1.

Динамика доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет,
в разрезе муниципальных образований Амурской области за 10 лет, оба пола (процентов)

Муниципальное образование Амурской области	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по региону	54,9	56,2	54,5	54,0	54,0	55,9	56,3	57,0	57,5	57,1
г. Благовещенск	58,8	59,8	57,3	57,7	56,9	58,2	58,9	58,8	59,3	59,1
г. Райчихинск	52,4	49,8	50,4	51,1	49,5	52,1	58,5	60,7	58,6	59,0
п.г.т. Прогресс	50,4	52,5	52,2	52,2	54,5	56,3	55,8	57,4	52,6	52,8
г. Свободный	54,6	56,3	53,2	51,0	52,3	55,8	56,7	57,1	57,2	56,7
Архаринский муниципальный округ	55,5	57,4	57,1	57,8	57,0	55,0	54	54,9	56,3	54,8
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	54,2	56,4	55,8	55,5	55,6	56,7	56,4	57,0	58,5	57,7
Благовещенский муниципальный округ	43,7	46,5	44,0	42,7	45,2	46,5	46,1	48,1	48,5	47,7
Бурейский муниципальный округ	44,6	46,1	45,8	44,3	46,0	49,4	47	50,0	54,5	53,9
Завитинский муниципальный округ	52,0	56,1	57,4	56,7	55,3	58,3	58,5	58,6	58,1	58,3
Зейский район, г. Зeya	47,8	50,2	51,1	51,0	52,8	56,2	58,2	58,3	58,7	57,7
Ивановский муниципальный округ	57,5	59,2	58,2	57,2	56,4	57,1	57,3	56,5	54,6	53,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Константиновский район	48,2	48,7	50,0	46,9	49,5	53,4	54	54,9	57,1	57,4
Матлагачинский муниципальный округ	64,5	62,4	59,0	56,2	52,2	53,9	57,3	63,9	63,2	64,4
Мазановский район	57,9	57,5	56,4	55,8	55,6	56,6	57,5	57,4	59,0	58,3
Михайловский район	48,0	48,5	51,1	53,4	54,8	56,8	56,8	56,9	56,2	56,8
Октябрьский район	52,0	54,0	51,9	51,5	50,8	55,6	54,4	50,5	50,1	50,0
Ромненский муниципальный округ	54,7	54,5	53,3	52,5	58,5	53,8	53,1	51,6	56,2	55,9
Свободненский район	49,2	46,0	47,9	47,6	50,5	49,6	53,4	53,1	52,6	53,2
Селемджинский район	49,3	54,8	62,1	55,6	58,2	66,9	61,2	60,0	61,7	57,4
Серьшевский муниципальный округ	56,7	59,1	55,1	55,8	53,8	49,6	52,5	54,8	53,3	54,0
Сковородинский муниципальный округ	61,0	62,3	56,8	53,6	53,6	63,2	58	61,8	61,2	61,2
Тамбовский муниципальный округ	52,0	52,9	49,0	49,7	47,8	53,4	51,8	53,5	52,9	53,5
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	46,3	47,7	47,4	45,7	48,5	55,1	55,1	54,6	58,3	57,2
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	55,7	54,8	53,9	55,6	53,0	48,8	53,8	54,4	54,2	55,6

Показатель распространенности ЗНО в массиве населения Амурской области составил в 2024 году 2871,4 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2015 года на 39,2 % (2063,4 на 100 тыс. населения). Показатель распространенности заболеваний в отличие от показателя заболеваемости более устойчив по отношению к различным влияниям среды, и его возрастание не означает отрицательных сдвигов в состоянии здоровья населения Амурской области.

Увеличение данного показателя обусловлено ростом заболеваемости ЗНО и увеличением продолжительности жизни среди отдельных контингентов онкобольных, что связано с широким внедрением современных методов лучевой терапии, лекарственной противоопухолевой терапии, хирургического лечения, а также внедрением молекулярно-генетических исследований, позволяющих обеспечить персонализированный подход противоопухолевого лекарственного лечения.

Таблица 9.2.

Динамика показателя распространенности ЗНО (на 100 тысяч населения) за 10 лет в Амурской области

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Распространенность ЗНО	2063,4	2152,9	2135,2	2227,6	2309,7	2349,3	2466,5	2472,3	2696,5	2871,4

Наибольшие показатели распространенности ЗНО на 100 тысяч населения в 2023 году отмечались в г. Зее и Зейском районе, г. Благовещенск, Завитинском, Бурейском муниципальных округах. Наименьшие показатели в Свободненском, Октябрьском районах, в Благовещенском муниципальном округе, в г. Белогорске и Белогорском муниципальном округе.

Таблица 9.3.

Показатель распространенности ЗНО (на 100 тысяч населения) за 10 лет
в Амурской области в разрезе муниципальных образований
Амурской области

Муниципальное образование Амурской области	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Благовещенск	2687,9	2824,1	2710,7	2688,2	2750,7	2813,6	2921,7	2915,6	2913,8	3122,4
г. Райчихинск	2110,2	2338,8	2265,5	2417,7	2484,8	2497,1	2793,9	2732,9	3163,1	3275,7
п.г.т. Прогресс	2062,5	2165,0	2210,1	2379,3	2636,5	2673,0	2365,8	2388,9	2689,2	2829,4
г. Свободный	2000,0	2040,4	2068,1	2181,5	2204,0	2153,0	2220,7	2312,2	2611,2	2763,1
Архаринский муниципальный округ	1768,8	1057,3	1948,2	2034,2	2169,2	2304,3	2455,9	2473,1	2671,1	2764,7
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	1900,2	1938,1	1875,0	1935,9	2050,0	2054,3	2165,1	2178,4	2307,0	2471,8
Благовещенский муниципальный округ	1695,5	1626,0	1644,8	1818,5	1842,6	1887,6	2141,1	2179,7	2087,2	2302,5
Бурейский муниципальный округ	1763,6	1863,2	1910,1	2290,9	2373,3	2475,1	2686,0	2800,6	3217,2	3462,1
Завитинский муниципальный округ	2238,1	2408,5	2238,2	2415,6	2732,0	2786,8	2965,4	2828,5	3242,0	3594,0
Зейский район, г. Зея	1949,0	2052,8	2193,7	2349,7	2452,7	2523,1	2611,5	2638,8	3394,0	3579,9
Ивановский муниципальный округ	1983,5	1983,5	2000,8	2099,4	2143,3	2190,4	2119,1	2189,2	2579,8	2734,4
Константиновский район	1976,4	2104,0	2130,0	2288,8	2413,8	2398,9	2377,4	2561,5	2881,2	3126,5
Магдагачинский район	2053,1	2355,7	2207,5	2392,0	2382,3	2414,3	2600,1	2459,7	2962,0	3114,7
Мазановский район	1751,8	1935,5	1748,1	1771,4	1882,9	1918,7	2151,1	2095,5	2773,9	2987,2
Михайловский район	1776,2	1942,9	1892,7	1951,0	2080,5	2174,9	2409,1	2475,5	2660,7	2806,8
Октябрьский район	1573,0	1559,8	1603,5	1602,5	1611,4	1673,8	1754,1	1751,0	1859,0	1972,5
Ромненский муниципальный округ	1977,0	2250,0	2400,5	2517,6	2361,0	2529,2	2751,2	2837,9	2976,1	2986,1
Свободненский район	1267,1	1312,5	1358,1	1482,2	1481,0	1616,7	1504,9	1565,9	1853,7	1958,9
Селемджинский район	1417,5	1417,5	1471,7	1647,2	1725,2	1662,9	1775,5	1834,2	2575,0	2797,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Серышевский муниципальный округ	1612,2	1657,1	1710,0	1801,4	1974,6	1988,3	2205,6	2166,4	2623,4	2670,4
Сковородинский муниципальный округ	1744,6	1796,4	1727,4	1855,1	1853,2	1945,5	1960,3	1976,4	2582,6	2717,0
Тамбовский муниципальный округ	1786,7	1730,1	1934,1	1999,4	2251,4	2211,6	2289,2	2297,5	2493,4	2634,4
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	1646,8	1724,6	1830,8	1939,3	2027,1	1931,2	2088,9	2198,3	2461,3	2609,4
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	1919,1	2044,6	1911,1	2009,6	2132,3	2141,5	2360,6	2439,7	2804,7	2955,6

Всего на 01.01.2025 на диспансерном учете с ЗНО состоит 21627 человек, из них 7676 человек состоят на учете в поликлиниках г. Благовещенска.

Таблица 9.4

Число пациентов, состоящих на учете по поводу онкологических заболеваний (с детализацией по районам и муниципальным образованиям), абс.

Муниципальное образование	Число пациентов, состоящих на учете по поводу онкологических заболеваний	
1	2	
Архаринский район	347	
Белогорский район, Белогорск	1923	
Благовещенский	817	
Бурейский район	580	
Завитинский район	420	
Зейский район, Зeya	1081	
Ивановский район	573	
Константиновский	336	
Магдагачинский	519	
Мазановский район	277	
Михайловский район	347	
Октябрьский	366	
Прогресс	309	

1	2
Райчихинск	568
Ромненский район	217
Свободненский	371
Свободный город	1346
Селемджинский	201
Серьшевский	561
Сковородинский	545
Тамбовский район	539
Тында, Тындинский	1082
Шимановск, Шимановский	626
Благовещенск	7676

За последние 10 лет контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога, с диагнозами D00-D09 за 10 лет увеличился почти в 2 раза.

Таблица 10.

Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09 в динамике за 10 лет (на 100 тысяч населения) в Амурской области

	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Состоит на учете с диагнозами D00-D09	82,1	87,5	94,0	100,4	107,6	115,9	111,2	130,2	145,5	146,2

Показатель запущенности ЗНО за последние 10 лет уменьшился с 28,1 % в 2015 году до 26,5 % в 2024 году. В 2016–2018 годы отмечалось снижение данного показателя до 26,1 %. В период пандемииновой коронавирусной инфекции (COVID-19) показатель запущенности ЗНО увеличился до 35,7 %.

Таблица 10.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО пищевода	24,4	31,6	53,3	25,5	50,0	71,4	51,1	39,6	28,9	22,4
ЗНО желудка	49,7	45,5	44,0	49,1	53,5	65,5	60,0	41,4	45,3	52,1
ЗНО ободочной кишки	34,5	30,8	29,8	30,1	33,3	40,5	38,5	36,7	30,6	37,0
ЗНО ректосигмоидного соединения	43,1	33,3	34,2	35,7	35,9	48,9	32,6	62,3	58,6	14,8
ЗНО прямой кишки, ануса и анального канала										72,8
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	58,6	56,0	34,6	51,4	63,2	69,0	80,4	72,7	65,9	65,5
ЗНО поджелудочной железы	54,3	60,3	63,3	66,0	66,1	76,4	70,2	60,8	60,0	66,7
ЗНО гортани	15,9	18,4	26,7	15,8	25,6	26,5	36,2	46,9	39,1	50,0
ЗНО трахей, бронхов, легких	36,0	37,5	34,5	36,2	47,7	53,9	56,6	46,7	43,3	34,5
ЗНО костей и суставов хрящей	41,2	55,6	37,5	25,0	16,7	25,0	54,5	50,0	30,8	50,0
Меланома кожи	21,7	22,6	19,0	17,5	24,6	23,3	21,6	10,8	19,7	7,1
ЗНО кожи (кроме меланомы)	4,9	3,0	4,2	2,1	1,2	2,7	3,6	2,9	3,8	2,0
ЗНО соединительной и мягких тканей	31,6	23,5	28,0	41,2	18,8	28,6	22,7	22,2	12,5	15,0
ЗНО молочной железы	32,6	30,7	29,1	30,5	25,0	31,1	25,7	27,0	27,5	20,3
ЗНО шейки матки	23,9	18,1	18,8	14,9	15,2	21,1	18,3	34,8	34,8	27,2
ЗНО тела матки	4,5	2,9	1,8	7,1	3,8	14,8	11,0	7,9	8,3	4,4
ЗНО яичников	8,1	10,4	9,3	14,5	23,8	19,6	13,6	14,1	31,3	15,0
ЗНО предстательной железы	20,8	19,7	23,4	19,7	21,1	28,1	48,8	34,0	25,3	27,1
ЗНО почки	21,1	20,8	12,4	19,6	24,4	29,0	21,6	26,0	15,3	14,8
ЗНО мочевого пузыря	10,8	7,7	6,0	8,6	13,1	11,8	12,0	15,6	13,4	11,1
ЗНО глаза и его придаточного аппарата										0
ЗНО щитовидной железы	15,1	16,3	10,2	23,7	22,4	20,9	14,8	6,1	7,3	9,9
ЗНО прочих визуальных локализаций С51, С52, С60, С62, С63.2										35,3
Злокачественные лимфомы	8,7	14,1	0,0	5,0	17,8	22,4	8,2	8,5	20,7	13,3

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

В 2024 году в структуре смертности от основных причин смертность от онкологических заболеваний на территории Амурской области занимает второе место. Абсолютное число умерших от онкологических заболеваний в 2024 году составило 1663 человека, в том числе 1 ребенок, «грубый» показатель смертности составил 220,8 на 100 тысяч населения.

Абсолютное число умерших от ЗНО в 2024 году составило 1637 человек, «грубый» показатель смертности от ЗНО составил 217,4 на 100 тысяч населения.

За последние 10 лет «грубый» показатель смертности от ЗНО вырос на 7,9 % (в 2015 году – 201,4, 2024 году – 217,4 на 100 тыс. населения). Между тем, стандартизованный показатель смертности от ЗНО снизился за рассматриваемый период на 6,8 %, что свидетельствует о старении населения. Максимальные показатели смертности от ЗНО отмечались в 2019–2020 годах. Рост показателя смертности от ЗНО связан с ростом заболеваемости ЗНО.

«Грубый» показатель смертности мужчин в 2024 году составил 259,4 на 100 тысяч населения, за 10-летний период наблюдается его рост на 5,1 % (в 2015 году – 246,9, в 2024 году – 259,4 на 100 тысяч населения). Между тем, стандартизованный показатель смертности мужского населения в 2024 году ниже показателя 2015 года на 10,2 % и составил 178,3 на 100 тысяч населения (в 2015 году – 198,5 на 100 тысяч населения).

«Грубый» показатель смертности женского населения в 2024 году составил 176,2 на 100 тысяч населения, за 10-летний период наблюдается его рост на 10,3 % (в 2015 году – 159,8, в 2024 году – 176,2 на 100 тысяч населения). Стандартизованный показатель смертности женщин в 2024 году составил 88,7 на 100 тысяч населения, что ниже показателя 2015 года на 5,5 %. Максимальные показатели смертности от ЗНО среди женщин отмечались в 2019, 2020 годах.

Таблица 11

Показатель смертности от ЗНО
(«грубый» и стандартизованный показатель на 100 тысяч населения) за 10 лет в Амурской области

Наименование показателя	Год										РФ 2023
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
«Грубый» показатель смертности, всего	201,4	200,4	195,3	200,4	226,0	229,8	220,8	209,8	210,13	217,4	194,3
«Грубый» показатель смертности, мужчины	246,9	240,6	228,2	231,8	268,5	277,7	269,2	251,5	244,8	259,4	222,9
«Грубый» показатель смертности, женщины	159,8	164,4	165,8	172,2	187,7	186,7	177,2	172,3	178,9	176,2	169,6
Стандартизованный показатель смертности, всего	132,3	127,4	124,0	123,0	136,1	135,7	129,9	123,3	123,1	123,3	97,9
Стандартизованный показатель смертности, мужчины	198,5	182,9	175,3	172,6	199,0	205,6	196,9	180,9	173,2	178,3	136,1
Стандартизованный показатель смертности, женщины	93,9	94,1	93,2	95,8	98,1	97,0	91,5	86,7	92,1	88,7	74,3

В 2024 году наиболее высокие показатели смертности от ЗНО на 100 тысяч населения отмечались в Архаринском (324,8), Тамбовском (295,2), Михайловском (294,5) муниципальных округах, п.г.т. Прогресс (279,5), г. Райчихинске (284,4).

Таблица 10

Показатель смертности от ЗНО («грубый» показатель на 100 тысяч населения) за 10 лет в Амурской области в разрезе муниципальных образований Амурской области, оба пола

Муниципальное образование Амурской области	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
г. Благовещенск	166,4	175,0	176,0	203,6	263,7	254,5	244,5	183,1	192,5	220,1	
г. Райчихинск	240,4	242,7	174,8	190,0	256,2	326,6	264,5	284,4	206,6	265,3	
п.г.т. Прогресс	133,9	165,3	305,8	169,5	351,4	299,9	292,4	279,5	254,5	201,4	
г. Свободный	120,3	133,4	122,9	150,8	244,7	237,2	211,4	230,7	210,2	201,2	
Архаринский муниципальный округ	225,0	229,3	222,9	219,2	222,3	326,4	339,4	324,8	279,0	191,2	
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	180,7	178,7	188,1	196,9	217,4	241,1	210,9	201,3	212,5	208,2	
Благовещенский муниципальный округ	195,5	256,1	211,4	190,3	245,6	238,2	173,3	163,2	161,7	220,1	
Бурейский муниципальный округ	263,6	235,8	179,2	157,6	253,5	268,5	229,5	235,2	308,0	340,2	
Завитинский муниципальный округ	224,5	253,5	211,3	256,9	268,4	325,0	216,0	336,4	250,0	316,6	
Зейский район, г. Зeya	189,3	271,4	213,6	213,7	223,5	242,3	282,5	226,9	217,4	218,6	
Ивановский муниципальный округ	144,0	202,5	140,5	237,5	205,6	201,4	221,0	256,1	245,3	238,6	
Константиновский район	141,7	160,0	168,0	136,0	234,7	194,2	331,1	269,6	283,8	297,8	
Магдагачинский район	246,4	288,7	216,5	163,4	248,9	248,9	200,9	226,5	216,6	282,1	
Мазановский район	204,4	244,9	233,9	166,7	244,6	298,1	263,6	271,2	368,1	366,7	
Михайловский муниципальный округ	293,7	242,9	278,6	124,1	199,7	221,8	278,1	294,5	150,5	275,0	
Октябрьский район	232,4	217,4	168,5	180,3	268,3	191,6	248,8	190,2	232,1	210,2	
Ромненский муниципальный округ	229,9	369,0	250,0	308,6	438,0	237,8	315,1	269,0	228,8	233,9	
Свободненский район	116,4	97,2	145,8	126,8	227,4	184,8	261,3	183,9	249,1	262,9	
Селемджинский район	126,6	145,6	116,5	106,8	227,4	207,6	185,8	188,7	175,1	208,8	
Серышевский муниципальный округ	163,3	163,3	167,3	184,4	239,5	256,0	252,6	156,3	238,7	214,2	
Сковородинский муниципальный округ	115,1	134,5	156,4	107,0	141,8	190,3	265,5	173,2	237,1	244,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тамбовский муниципальный округ	303,3	278,8	305,3	214,0	267,3	286,1	304,2	295,2	241,9	298,1
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	193,0	151,1	169,8	176,3	196,2	182,8	178,3	174,8	170,9	200,2
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	168,1	165,0	209,8	205,0	159,2	210,7	169,5	110,7	134,9	196,6

В структуре смертности от онкологических заболеваний за последний отчетный год на первом месте ЗНО трахеи, бронхов, легких, которые регистрируются в большей части у мужчин, у женщин на первом месте смертность от ЗНО молочной железы.

Таблица 11

Структура смертности от онкологических заболеваний за 2024 год в целом популяции и с учетом гендерных различий, удельный вес %

Нозологические формы	Всего	Мужчины	Женщины
1	2	3	4
Губы, полости рта и глотки	3,40	4,70	1,71
Пищевода	2,36	3,27	1,19
Желудка	6,56	7,06	5,93
Ободочной кишки	7,89	5,83	10,54
Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала	4,72	4,19	5,40
Печени и внутрипеченочных желчных протоков	4,43	5,01	3,69
Поджелудочной железы	7,83	6,54	9,49
Гортани	2,94	4,60	0,79
Трахеи, бронхов, легких	19,06	26,48	9,49
Меланома кожи	0,98	1,12	0,79
Другие злокачественные новообразования кожи	0,63	0,61	0,66
Мезотелиальных и мягких тканей	1,96	1,74	2,24
Грудной железы			12,65
Шейки матки			5,53
Яичника			4,87
Предстательной железы		6,95	
Почек	3,68	5,32	1,58
Мочевого пузыря	2,94	4,09	1,45
Щитовидной железы	0,40	0,20	0,66

1	2	3	4
Лимфома Ходжкина	0,46	0,61	0,26
Неходжкинская лимфома	1,50	1,64	1,32
Множественные миелома и плазмноклеточные новообразования	1,27	0,92	1,71
Лейкемия	0,92	1,23	0,53

В 2024 году наибольшая смертность от ЗНО («грубый» показатель оба пола) отмечалась при опухолях трахеи, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли поджелудочной железы, на третьем – ободочной кишки, на четвертом – желудка, на пятом – молочной железы.

Таблица 12

Смертность от ЗНО в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100 тысяч населения), «грубый» показатель, оба пола

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы, полости рта, глотки	5,5	5,6	4,0	5,5	7,0	7,4	7,7	8,7	5,8	8,9
ЗНО пищевода	4,5	7,0	6,6	5,2	7,7	3,9	5,3	5,9	5,87	4,9
ЗНО желудка	21,2	18,3	17,1	16,5	18,8	20,2	19,9	16,8	13,9	14,5
ЗНО ободочной кишки	11,5	10,6	14,4	13,5	12,9	14,4	14,0	16,1	14,3	16,5
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	8,5	9,3	11,5	9,8	9,2	13,1	10,6	8,0	9,6	11,4
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	9,8	8,7	6,1	6,4	8,0	8,8	9,5	9,2	10,8	9,2
ЗНО поджелудочной железы	9,9	10,1	13,3	12,3	17,4	15,9	13,0	12,0	12,4	17,4
ЗНО гортани	3,7	4,0	4,8	4,0	5,2	4,6	3,6	6,2	5,7	5,9
ЗНО трахеи, бронхов, легких	42,5	43,6	42,3	42,6	52,7	49,0	47,9	44,9	44,9	41,2
Меланома кожи	2,7	3,5	2,9	3,0	1,8	2,9	2,2	2,0	2,9	2,2
ЗНО кожи (кроме меланомы)	1,1	0,9	0,6	0,6	1,3	1,4	1,3	0,5	0,8	1,8
ЗНО молочной железы	13,3	14,1	13,9	15,6	16,2	13,1	12,9	12,8	14,7	12,8
ЗНО шейки матки	12,5	13,0	11,6	12,2	9,8	10,8	7,0	9,5	12,6	11,2
ЗНО тела матки	8,5	8,0	7,6	9,3	9,1	10,1	3,4	4,9	7,6	5,3
ЗНО яичников	6,8	7,8	7,4	8,6	8,6	8,7	3,8	8,2	9,6	9,3
ЗНО предстательной железы	15,9	16,3	14,8	17,8	21,3	24,6	9,2	24,5	19,4	9,3
ЗНО почки	6,3	5,2	3,4	5,9	7,6	2,4	6,7	6,6	7,4	6,2
ЗНО мочевого пузыря	4,6	5,0	4,0	4,3	3,7	5,6	4,2	5,4	5,3	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО щитовидной железы	0,9	1,0	0,8	1,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,8	0,9
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	10,0	9,8	10,6	12,7	9,6	13,1	10,4	9,2	10,4	11,9

Наибольшая смертность у мужчин от ЗНО («грубый» показатель) в 2024 году отмечалась при опухолях трахей, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли предстательной железы, на третьем – желудка, на четвертом – поджелудочной железы, на пятом – губы, полости рта и глотки.

Таблица 12.1

Смертность от ЗНО
в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100 тысяч населения) у мужчин, «грубый» показатель

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗНО губы, полости рта, глотки	9,1	8,2	5,6	8,0	9,9	12,3	11,3	13,1	8,2	13,8
ЗНО пищевода	8,1	13,2	11,4	8,5	14,7	5,1	9,2	9,7	9,3	8,5
ЗНО желудка	27,2	25,8	24,8	21,5	22,4	26,2	29,7	20,6	15,7	18,6
ЗНО ободочной кишки	10,7	8,7	12,2	12,7	12,8	13,6	13,7	13,9	12,4	14,1
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	11,2	8,4	12,9	9,6	9,1	12,3	12,5	8,3	9,0	12,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	11,2	10,5	6,6	6,4	9,1	12,3	11,6	13,9	12,4	11,6
ЗНО поджелудочной железы	10,7	10,2	12,9	12,7	12,2	17,1	13,1	12,5	12,9	17,0
ЗНО гортани	7,1	7,4	9,8	7,7	10,0	8,3	6,8	11,7	11,0	11,9
ЗНО трахей, бронхов, легких	74,7	75,2	72,9	72,5	90,1	82,5	81,1	73,4	73,1	71,1
Меланома кожи	2,4	2,9	2,4	4,0	0,8	2,7	1,2	1,7	4,5	2,8
ЗНО кожи (кроме меланомы)	1,1	1,3	0,5	0,8	1,1	1,6	0,3	0,8	1,4	1,9
ЗНО молочной железы	0,5	0,3	0	0,3	0	0,5	0,6	0,6	0,3	0,9
ЗНО предстательной железы	15,9	16,3	14,8	17,8	21,3	24,6	19,6	24,5	19,4	19,8
ЗНО почки	7,3	7,1	4,8	8,8	8,8	11,2	9,2	8,1	11,8	11,0
ЗНО мочевого пузыря	8,6	8,9	7,1	8,0	6,4	9,9	7,1	8,3	9,6	12,3
ЗНО щитовидной железы	0,8	0,8	0,5	1,1	0,5	0	0	0	0,8	0,6
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	11,8	11,8	9,3	13,0	11,2	14,2	11,6	9,7	12,9	12,3

Наибольшая смертность у женщин от ЗНО («грубый» показатель) в 2024 году отмечалась при опухолях молочной железы, на втором месте – опухоли поджелудочной железы, на третьем – ободочной кишки, на четвертом – трахеи, бронхов, легких, на пятом – лимфоидной и кроветворной тканей, шейки матки.

Таблица 12.2

Смертность от ЗНО
в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100 тысяч населения) у женщин, «грубый» показатель

Нозологические формы	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗНО губы, полости рта, глотки	2,1	3,3	2,6	3,3	4,1	3,0	4,6	4,7	4,3	4,5
ЗНО пищевода	1,2	1,4	2,4	2,2	1,4	3,0	1,9	2,5	2,8	1,7
ЗНО желудка	15,8	11,6	10,2	11,9	15,6	14,7	11,2	13,5	12,3	11,0
ЗНО ободочной кишки	12,2	12,3	16,4	14,1	13,0	14,9	14,4	18,0	16,1	18,5
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	6,1	10,2	10,2	10,0	9,4	13,7	9,1	7,7	10,1	10,4
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	8,5	7,1	5,7	6,4	7,0	5,5	7,7	5,0	9,3	7,0
ЗНО поджелудочной железы	9,2	9,9	13,5	11,9	18,2	14,7	13,1	11,5	11,8	17,7
ЗНО гортани	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	1,2	0,8	1,2	1,0	0,6
ЗНО трахеи, бронхов, легких	13,4	15,1	14,7	15,8	19,0	18,3	18,4	19,2	19,6	14,6
Меланома кожи	3,1	4,0	3,3	2,2	2,6	3,1	3,2	2,2	1,5	1,7
ЗНО кожи (кроме меланомы)	1,2	0,5	0,7	0,5	1,4	1,2	2,1	0,2	0,3	1,7
ЗНО молочной железы	24,7	26,5	26,3	29,3	30,7	24,3	24,0	23,7	27,7	23,3
ЗНО шейки матки	12,5	13,0	11,6	12,2	9,8	10,8	13,3	9,5	12,6	11,2
ЗНО тела матки	8,5	8,0	7,6	9,3	9,1	10,1	6,4	9,4	7,6	5,3
ЗНО яичников	6,8	7,8	7,4	8,6	8,6	8,7	7,2	8,2	9,6	9,3
ЗНО почки	5,4	3,5	2,1	3,3	6,5	4,6	4,5	5,2	3,5	2,0
ЗНО мочевого пузыря	0,9	1,4	1,2	1,0	1,2	1,7	1,6	2,7	1,5	2,8
ЗНО щитовидной железы	0,9	1,2	1,0	1,7	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	1,1
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	8,5	8,0	11,9	12,4	8,2	12,0	9,3	8,7	8,1	11,5

Доля умерших от ЗНО, не состоявших на диспансерном учете, характеризуется волнообразностью. Наибольшее число посмертных диагнозов отмечается при ЗНО органов желудочно-кишечного тракта, в первую очередь печени и поджелудочной железы, и легких.

Таблица 13

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

Показатель	Год											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Общее число умерших от ЗНО	1624	1611	1563	1628	1820	1826	1732	1600	1582	1637		
Доля умерших от ЗНО, не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный период	7,6	12,5	16,7	8,5	9,2	11,5	9,4	10,3	13,5	14,8		
Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абс, в том числе:	124	202	261	139	168	210	163	164	214	243		
C16	11	13	29	12	9	13	17	17	14	17		
C 18-20	15	21	34	12	17	29	12	18	21	27		
C22	20	18	17	6	17	20	20	13	28	20		
C25	8	15	20	12	22	21	19	22	24	38		
C34	28	48	62	35	44	56	46	45	44	61		
C50	2	7	7	2	2	5	3	1	10	5		
C53	1	1	4	2	3	4	2	2	0	4		
C54	3	3	7	6	5	3	3	7	1	3		
C56	2	6	5	4	3	4	3	6	4	8		
C61	4	7	6	4	5	8	8	12	14	6		
C64	4	5	6	9	5	9	6	4	9	10		
C67	1	8	4	3	1	1	2	5	5	2		
C71	4	10	9	5	13	12	15	6	6	9		
C73	2	2	0	1	0	1	1	0	2	2		
C74	0	3	3	0	1	0	1	0	1	0		
C81-85	0	2	3	0	4	1	3	3	5	8		
C90	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
С91-97	2	4	6	4	1	4	6	2	5	1
Количество пациентов, умерших от ЗНО, выявленных посмертно, абс	124	202	261	139	168	210	163	164	214	243
Показатель умерших от ЗНО, выявленных посмертно, на 1000 умерших от ЗНО	76,4	125,4	167,0	85,4	92,3	115,0	94,1	102,5	135,3	148,4

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО, в 2024 году составила 19,5 %. За последние 10 лет – это самый низкий показатель одногодичной летальности, что связано с увеличением удельного веса ЗНО, выявленных на ранних стадиях и снижением доли запущенных случаев ЗНО, увеличением охвата онкологических больных специализированным лечением, в том числе на основе персонализированного подбора противоопухолевой лекарственной терапии. В 2020–2021 годах отмечалось увеличение одногодичной летальности в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), снижением диагностики ЗНО на фоне приостановки профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Таблица 14

Динамика летальности от ЗНО на первом году с момента установления диагноза за 10 лет в Амурской области (процентов)

	Годы									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО	27,1	28,6	27,8	24,5	26,4	27,6	31,0	28,4	24,2	19,5

Неблагоприятная ситуация по одногодичной летальности в 2024 году сложилась в Серышевском, Архаринском, муниципальных округах, Мазановском районе, г. Тында.

Таблица 14.1

Летальность от ЗНО на первом году с момента установления диагноза в разрезе муниципальных образований за 10 лет (процентов)

Муниципальное образование Амурской области	Год											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
г. Благовещенск	25,4	25,3	23,6	20,9	25,3	26,0	27,8	23,7	22,3	15,6		
г. Райчихинск	14,3	18,8	24,0	25,5	27,8	36,1	42,6	34,2	27,3	26,1		
п.г.т. Прогресс	18,3	41,9	27,0	24,7	24,4	19,8	27,9	22,2	33,3	22,2		
г. Свободный	17,3	14,6	20,4	12,7	24,2	27,0	17,5	33,0	21,3	19,7		
Архаринский муниципальный округ	25,0	50,0	32,1	38,5	22,4	39,7	32,7	33,9	29,6	28,8		
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	30,9	33,6	36,6	26,8	26,3	27,7	38,8	31,4	25,5	22,4		
Благовещенский муниципальный округ	26,3	31,5	26,9	27,5	27,3	23,3	27,8	21,1	19,5	12,3		
Бурейский муниципальный округ	33,3	34,3	30,6	22,1	27,0	22,9	38,7	22,5	21,0	21,0		
Завитинский муниципальный округ	24,4	29,0	32,5	25,0	37,5	23,0	33,9	38,3	21,8	26,2		
Зейский район, г. Зeya	30,3	28,6	34,5	24,7	23,6	26,6	29,0	29,3	23,4	10,6		
Ивановский муниципальный округ	26,3	27,6	22,2	30,0	35,0	36,3	31,9	32,4	33,0	20,2		
Константиновский район	19,3	18,4	23,8	15,4	24,0	27,1	40,0	34,6	25,4	26,0		
Магдагачинский район	47,3	35,3	26,9	31,2	30,5	26,3	35,9	27,6	32,1	16,4		
Мазановский район	29,8	41,9	28,6	34,9	36,6	21,4	30,6	28,6	30,0	32,6		
Михайловский район	35,8	30,5	35,3	16,2	28,6	35,6	22,0	34,6	25,4	19,1		
Октябрьский район	31,7	41,3	46,7	19,2	27,5	42,6	39,2	42,6	28,1	26,4		
Ромненский муниципальный округ	22,0	31,8	44,9	30,2	28,9	42,4	25,0	32,5	28,6	17,1		
Свободненский район	34,2	26,3	22,7	27,3	35,7	43,9	39,6	34,9	26,8	22,1		
Селемджинский район	26,1	37,9	50,0	39,1	29,4	46,2	27,3	43,3	28,6	23,1		
Серышевский муниципальный округ	40,3	27,3	31,9	24,2	29,3	24,1	43,0	31,2	21,7	27,5		
Сковородинский муниципальный округ	27,3	29,4	26,7	22,9	22,0	26,4	26,8	39,4	26,0	23,5		
Тамбовский муниципальный округ	34,4	38,1	32,5	33,3	29,9	27,8	31,5	35,2	31,7	20,6		
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	29,4	26,0	20,9	30,8	18,8	32,9	31,6	28,5	20,9	25,0		
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	28,2	28,8	27,4	31,0	36,8	18,5	23,1	20,7	17,2	15,2		

Высокая годовичная летальность в 2024 году регистрировалась при ЗНО поджелудочной железы, печени и внутрипеченочных желчных протоков, пищевода, трахеи, бронхов, легких, желудка.

Таблица 15

Летальность от ЗНО на первом году с момента установления диагноза
в разрезе нозологических форм за 10 лет (процентов)

Нозологические формы	Год											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
ЗНО губы	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0	3,8		
ЗНО полости рта	57,1	40,0	51,0	40,0	31,7	34,1	45,0	35,1	35,3	27,0		
ЗНО глотки	66,7	60,0	42,9	50,0	25,0	48,7	14,3	30,0	35,7	35,2		
ЗНО пищевода	68,8	65,9	68,6	69,0	53,5	65,9	84,6	65,9	71,7	51,5		
ЗНО желудка	47,7	52,8	51,4	47,4	52,8	62,6	56,4	70,6	41,5	40,0		
ЗНО ободочной кишки	30,8	31,6	24,4	23,4	31,1	26,2	38,2	29,1	32,8	20,6		
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	21,6	29,6	30,4	22,1	29,2	30,8	27,2	29,1	19,5	18,2		
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	63,6	74,1	76,0	76,0	50,0	73,5	97,4	79,6	78,4	62,1		
ЗНО поджелудочной железы	66,2	66,2	73,4	67,5	57,3	76,9	76,8	79,5	66,2	63,3		
ЗНО гортани	36,6	32,6	38,6	44,4	27,0	34,2	40,4	34,0	39,0	22,0		
ЗНО трахеи, бронхов, легких	52,9	58,1	60,4	53,7	56,5	61,8	64,0	59,9	55,5	44,3		
ЗНО костей и суставных хрящей	25,0	40,0	44,4	25,0	25,0	33,3	25,0	33,3	50,0	17,4		
Меланома кожи	13,0	9,3	13,6	17,0	5,1	9,8	13,5	14,7	10,0	6,9		
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,3	0,3	0,0	0,9	0,5	0,5	1,5	0,3	0,4	0,5		
ЗНО соединительной и мягких тканей	21,7	22,2	50,0	20,8	37,5	37,0	21,4	21,1	17,6	16,5		
ЗНО молочной железы	5,6	8,2	5,5	5,1	6,0	6,7	7,2	3,4	6,7	4,4		
ЗНО шейки матки	18,4	25,9	25,9	13,3	12,6	10,7	20,7	12,0	16,1	12,7		
ЗНО тела матки	6,3	7,3	10,0	9,5	13,9	10,1	20,7	8,9	9,8	7,0		
ЗНО яичников	15,4	15,3	17,8	23,1	15,4	25,5	20,8	13,2	14,5	16,4		
ЗНО предстательной железы	11,2	14,7	13,7	11,8	8,8	14,6	13,2	11,1	13,3	5,8		
ЗНО почки	27,4	16,5	15,1	6,3	16,4	21,3	24,8	14,6	15,5	12,5		
ЗНО мочевого пузыря	15,9	13,0	21,0	8,8	11,3	17,4	25,0	21,1	25,0	13,3		
ЗНО щитовидной железы	11,8	4,3	6,3	2,1	11,5	3,4	5,0	3,6	2,3	2,0		
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	44	48,6	61,5	40,1	61,1	52,5	36,9	29,7	29,0	20,7		
ЗНО вульвы	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18		
ЗНО влагалища	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ЗНО полового члена	0,35	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00		
ЗНО яичка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ЗНО глаза и его придаточного аппарата	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Число умерших от онкологических заболеваний (D00–D48) характеризуется волнообразной структурой. В структуре смертности от доброкачественных новообразований преобладает смертность от миелодиспластического

синдрома (D46), новообразований неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы (D43), мозговых оболочек (D32).

Таблица 16

Динамика числа умерших от D00–D48 за 10 лет в Амурской области (абсолютные показатели)

	Годы									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число умерших от D00–D48	20	25	17	17	30	22	15	22	25	29

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

Ежегодно медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области (далее – медицинские организации), для населения проводятся массовые просветительские мероприятия по вопросам здорового образа жизни, актуальным темам профилактики заболеваний, в том числе по профилактике ЗНО.

За последние 10 лет отмечается увеличение числа проведенных массовых мероприятий на 31,8% (с 427 до 563) и охвата жителей Амурской области профилактическими мероприятиями – на 39,8% (с 86122 человек до 120428 человек), со снижением в 2020 году, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

С 2021 года в связи с ослаблением ограничительных мероприятий отмечено их увеличение в 2,3 раза, а в 2024 году отмечается увеличение числа проведенных массовых просветительских мероприятий в сравнении с 2021 в 1,8 раза.

Таблица 17

Количество массовых просветительских мероприятий

Наименование показателя	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Дни здоровья, акции, фестивали и т.п.	427	513	525	446	544	138	311	440	425	563
Лекций	4451	7415	878	9334	10290	2370	2989	5416	5616	5664

Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, с 2015 по 2019 годы увеличилось в 2,3 раза. В 2024 году отмечается увеличение в 2,5 раза сравнении с 2020 годом и увеличение на 19,1 % в сравнении с 2023 годом.

Таблица 17.1

Охват населения просветительскими мероприятиями

Наименование показателя	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	533846	504576	534522	548400	595681	160403	165066	283696	343139	408765
Число пациентов, обученных в школах здоровья	2686	3105	5871	8017	7257	1070	2170	2897	3331	4277

В Амурской области работают школы здоровья для пациентов: с онкологическими заболеваниями, самообследования молочных желез, отказа от курения, контроля веса, здорового образа жизни. С 2015 по 2019 годы число обученных пациентов в школах здоровья выросло в 2,7 раза. В 2024 году произошло увеличение количества обученных на 97 % в сравнении с 2021 годом и на 28,3 % в сравнении с 2023 годом.

С 2016 года в Амурской области созданы и работают кабинеты по отказу от курения (далее – КОК), в том числе: 4 – на базе отделений медицинской профилактики, 1 – в центре здоровья, 19 – на базе кабинетов психиатров-наркологов.

Таблица 17.2

Деятельность кабинетов по отказу от курения

Наименование показателя	Год								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Обратились в кабинеты отказа от курения	3416	2984	4048	2206	2512	3718	3224	3544	
Получили мотивационное консультирование	3408	2942	3884	2206	2387	3653	3204	3518	
Закончили лечение табачной зависимости	325	643	531	526	686	948	1291	1305	

Общее количество тематических публикаций в традиционных и электронных средствах массовой информации по профилактике онкологических заболеваний за последние 10 лет составило 3582, из них в газетах – 351 публикация, на сайтах – 3232, в социальных сетях – 7483.

С 2015 года количество публикаций в газетах постепенно снижается, уступая место публикациям на сайтах и в социальных сетях, что связано с уменьшением количества региональных печатных изданий и переходом печатных изданий в электронный формат.

Таблица 17.3

Работа в средствах массовой информации

Наименование мероприятий	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Публикации, всего, в том числе:	125	184	202	162	163	180	202	555	901	909
Газеты	35	43	29	31	26	28	24	53	22	60
Сайты	90	141	173	131	137	152	178	502	879	849
Социальные сети	-	-	-	-	202	275	253	1359	2740	2654
Радио	3	-	6	-	-	-	2	-	-	3
Телевидение	11	15	26	15	3	-	4	8	29	35

За последние 10 лет организовано 146 тематических выступлений на телевидении и 12 на радио. В 2024 году в рамках реализации плана областных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни активизировалась информационно-коммуникационная компания: увеличилось количество публикаций в электронных СМИ, социальных сетях. Лучшие телепередачи, такие как «Солнце – друг, солнце – враг!», «Профилактика онкозаболеваний у женщин», «Профилактика онкозаболеваний у мужчин», «Отказ от курения – мера профилактики онкопатологии», «Лучше предотвратить: онкологи призывают амурчан своевременно проходить медосмотр», программа «В центре внимания».

За 10 лет тиражировано 1182 наименования тематической печатной продукции общим тиражом 324976 экземпляров. Электронные макеты печатной продукции размещены для скачивания на сайте ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики». Изготовлено 7 мобильных баннеров: «Не пропусти опухоль», «Рак молочной железы», «Рак кожи», «Рак репродуктивной системы у женщин», «Рак репродуктивной системы у

мужчин», «Рак легких», «Онкологические заболевания пищеварительной системы» для работы с населением во время массовых мероприятиях.

Таблица 17.4

Просветительская печатная продукция

Наименование мероприятий	Год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Печатная продукция, в том числе:											
Наименование	37	116	220	221	311	156	45	24	28	28	
Тираж (экз.)	18515	14285	72600	35330	56454	28800	31100	10900	25625	31367	

Мероприятия по вторичной (медицинской) профилактике онкологических заболеваний и скрининговым программам в Амурской области

Мероприятия по вторичной профилактике онкологических заболеваний осуществляются в различных форматах, в первую очередь в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, осуществляемых в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Таблица 18

Количество фактически обследованных пациентов в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2015–2024 годах

	Наименование показателя	2015		2016		2017		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023		2024	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Всего	Размер целевой аудитории	62848 4		62315 6		61863 2		61340 0		61134 2		60474 1		59822 9		58598 5		58299 6		58299 6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Всего	Подлежит диспансеризации и проф. осмотрам Прошли диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, в том числе Старше трудоспособного возраста	17238 9	27,4	18620 1	32,3	18621 1	30,1	28171 4	46,0	30346 3	49,5	30689 7	54,7	23688 7	39,3	31589 7	52,8 1	33449 6	57,1	34944 3	59,9		
		16603 7	96,3	18145 6	97,5	17719 7	95,2	23642 7	38,6	26361 1	42,9 7	11106 6	19,8	13584 7	22,6	25027 0	41,8	24807 6	42,3	29058 0	49,8		
		26174	15,2	27319	15,1	27354	15,4	57077	24,1	10690 1	17,4	42772	7,6	45303	7,5	83138	13,9 0	75919	12,9	87860	15		
		106		106		121		90		145		239		78		138		144		290			
Число впервые выявленных ЗНО																							
Показатель: Число впервые выявленных ЗНО на общее число прошедших профосмотров и диспансеризацию																							
В том числе число выявленных ЗНО с																							
C34		9	0,0	7	0,0	5	0,0	5	0,0	9	0,0	2	0,0	8	0,0	8	0,0	12	0,0	29	0,0		
C50		22	0,0	19	0,0	12	0,0	16	0,0	32	0,0	12	0,0	13	0,0	31	0,0	18	0,0	64	0,0		
C53		10	0,0	6	0,0	8	0,0	3	0,0	10	0,0	1	0,0	9	0,0	10	0,0	10	0,0	8	0,0		
C18-20		4	0,0	6	0,0	4	0,0	3	0,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0	5	0,0	7	0,0	20	0,0		
Вид исследования	Название показателя	2015	2016	2017	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023	2024												
		абс.	%	абс.	%	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.												
		Флюорография органов грудной клетки	Число обследованных пациентов (форма 131)	10683 9	64,3	11922 5	65,7	11914 0	67,2	17687 2	288, 5	21179 4	345, 3	85366 4	152, 2	75219 9	95,7	19339 1	248, 8	16613 1	219, 6	24009 7	320, 0
		Число рентгеновских профилактических исследований (форма 30)	62346 2	984, 1	61130 8	964, 9	61171 9	965, 6	62003 4	953, 0	57987 4	945, 3	47966 4	855, 2	43477 9	553, 2	45897 6	590, 6	42680 9	564, 4	43767 2	583, 4	
Компьютерная томография органов грудной клетки	Число обследованных пациентов (форма 30)	Число КТ-исследований (форма 131)	н/д		н/д		н/д		н/д		н/д		н/д		639	0,8	391	0,5	192	0,25	198	0,26	
		Число обследованных пациентов (форма 30)	4894	6,1	5477	6,8	7679	9,5	8482	13,8	11038	18,0	41162	73,4	57599	73,3	32550	42,8	24992	33,1	23258	30,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Анализ кала на «скрытую кровь»	Число обследованных пациентов (форма 131)	35008	21,1	40101	22,1	45124	25,5	66871	109,1	88369	144,1	36771	65,4	34535	43,9	62622	80,5	86372	114,2	86376	115
Эзофаго-гастро-дуоденоскопия	Число обследованных пациентов (форма 131)	929	0,6	797	0,4	1302	0,7	306	0,50	357	0,58	545	0,97	1088	1,4	4341	5,6	5063	6,6	17591	23,4
	Число эндоскопических исследований (форма 30)	45292	55,8	40975	50,5	45266	56,5	44667	56,1	43501	54,8	34650	44,0	35354	44,9	37390	48,1	41015	54,2	39587	52,7
Анализ на простатический специфический антиген	Число обследованных пациентов (форма 131)	1137	0,7	156	0,1	130	0,1	127	0,4	240	0,9	208	0,8	2249	2,8	12002	15,4	12724	16,8	26831	35,7
	Число обследованных пациентов (форма 131)	25304	64,7	28569	66,2	30801	67,8	38126	44,8	44778	42,1	13293	30,0	18813	35,6	52209	50,5	48023	49,2	61507	55,8
Маммографический скрининг	Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез (форма 30)	21202	49,9	22649	53,3	26273	62,1	27864	45,45	27229	44,39	17824	31,78	28360	36,1	38010	48,9	41761	55,2	44106	58,8

Таблица 18.1

Выявление ЗНО при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации
определенных групп взрослого населения

№ п/п	Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кол-во обследованных	166037	181456	177197	236427	263611	111066	135847	250270	248076	290580

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Кол-во впервые выявленных ЗНО и новообразования in situ, всего C00-D09, в т.ч.	106	106	121	90	145	239	78	138	144	290
3	губы, полости рта и глотки	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	6	3	9
4	пищевода	2	2	2	2	2	1	0	2	3	1
5	желудка	7	2	2	2	1	1	2	7	9	6
6	ободочной кишки	2	3	2	2	3	1	0	3	2	10
7	ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала	2	3	2	1	0	1	1	2	5	10
8	трахеи, бронхов и легкого	9	7	5	5	9	2	8	8	12	29
9	кожи	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	21	41	45	62
10	молочной железы	22	19	12	16	32	12	13	31	18	64
11	шейки матки	10	6	8	3	10	1	9	10	10	8
12	предстательной железы	7	3	2	2	5	1	1	8	16	35
13	Количество обследованных на 1 случай впервые выявленного ЗНО	1566	1712	1464	2627	1818	465	1742	1814	1723	1002

Рентгенологическое исследование грудной клетки является основным методом раннего выявления злокачественных новообразований трахеи, легких и бронхов. Всего в 2024 году в регионе выполнено 437672 рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, что на 2,5 % больше, чем в 2023 году – 426809 исследований, но на 4,6 % меньше чем в 2022 году – 458976 исследований.

В рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров методом флюорографии в 2024 году обследован 240097 человек, что на 44,5 % больше чем в 2023 году – 166131 человек и в 3,1 раза больше чем в 2021 году – 75219 человек.

Рентгеновское исследование молочной железы (маммография) – наиболее эффективный метод диагностики патологий, опухолей, кист и других новообразований, а также предопухолевых изменений в молочных железах даже при отсутствии симптоматики. В 2024 году на территории Амурской области общее число рентгеновских профилактических исследований молочных желез составило 44106, что на 5,6 % больше, чем в 2023 году – 41761 исследований и в 1,6 раза больше, чем в 2019 году – 27229 исследований.

Скрининговые исследования, направленные на раннюю диагностику рака лёгкого, кроме флюорографии, включают в себя более чувствительный метод – компьютерную томографию органов грудной клетки. Данный метод в отличие от флюорографического исследования органов грудной клетки позволяет выявлять центральный рак лёгкого на ранних стадиях. Всего в 2024 году с помощью компьютерной томографии в медицинских организациях было проведено 44989 исследований органов грудной клетки, в том числе 198 исследования в рамках проведения диспансеризации взрослого населения, что на 20,2 % меньше, чем в 2023 году – 56362 исследований, в том числе в рамках диспансеризации – 192 и в 1,7 раза больше, чем в 2019 году – 25558 исследований.

В рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров выполнена маммография 61507 женщинам, что на 28% больше, чем в 2023 году (48023 женщин).

Один из самых результативных методов онкологического скрининга по выявляемости рака предстательной железы – это анализ на простатический специфический антиген (далее – ПСА). В 2024 году отмечался рост числа мужчин, обследованных на ПСА – 26831, в сравнении с 2023–2022 годами 12724 и 12002 соответственно. При анализе ПСА выявлено 35 больных раком предстательной железы, в 2023 году выявлено 16 человек, в 2022 году, только 8 человек.

Учитывая высокий удельный вес рака желудочно-кишечного тракта в структуре онкологической заболеваемости, в 2023 году продолжено скрининговое исследование кала на «скрытую кровь». Отличие данного метода от устаревших пероксидазных реакций в том, что тест проводится с помощью специфичной иммунохимической реакции обнаружения человеческого интактного гемоглобина (далее – Hb) и гемоглобин-гаптоглобинового (далее – Hb/Ht) комплекса в образцах стула. Данную реакцию отличает высокая специфичность, что снижает до минимума количество ложноположительных результатов и не требует подготовки пациента перед исследованием.

В единстве со скрининговым исследованием кала на «скрытую кровь» выступает скрининговое исследование комплексным методом фиброгастродуоденоскопии и колоноскопии. Для повышения посещаемости эндоскопических процедур обследование организовано под наркозом.

В течение 2024 года в медицинских организациях было выполнено 86376 исследований кала на «скрытую кровь», что соответствует уровню 2023 года – 86372 исследования, но на 37,9 % больше, чем в 2022 году – 62622 исследований, но на 2,2 % меньше, чем в 2019 году – 88369 исследований.

Методами эзофагогастродуоденоскопии и ректосигмоидоскопии обследовались лица, имеющие факторы риска по онкологическим заболеваниям желудочно-кишечного тракта.

Эзофагогастродуоденоскопию в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в течение 2023 года прошло 17591 человек, что на 5063, что в 3,5 раза больше, чем в 2023 году – 5063 человека и в 49 раз больше, чем в 2019 году – 357 человек.

В 2024 году было продолжено проведение профилактических скрининговых исследований на рак шейки матки посредством проведения цитологических исследований. С 2021 года в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» работает централизованная цитологическая лаборатория, на базе которой проводятся цитологические исследования мазков с шейки матки с применением метода жидкостной цитологии.

С целью повышения доступности квалифицированной онкологической помощи в отдаленных районах Амурской области организована работа выездных врачебных бригад медицинских организаций области и ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», в состав которых входят врачи: хирург-онколог, гинеколог, онколог, врач-ультразвуковой диагностики, средние медицинские работники.

Основными задачами выездных бригад являются: проведение комплексных профилактических обследований населения с целью раннего выявления ЗНО; проведение врачебных осмотров больных, находящихся на диспансерном учете по онкологическому заболеванию; консультации больных, направляемых врачами общей лечебной сети в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; методическое руководство и контроль состояния онкологической помощи в медицинских организациях; проведение занятий с врачами районных больниц по актуальным вопросам онкологии; санитарно-просветительная работа среди населения на темы профилактики и ранней диагностики ЗНО.

В 2024 году врачебными бригадами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» выполнено 19 выездов, осмотрен 1691 человек, выявлено 98 человек с ЗНО.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

На территории Амурской области организована трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Таблица 19

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
1	2	3
I уровень медицинские организации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь (первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи в части амбулаторного приема)		
ГАОУЗ АО «Константиновская районная больница»	Больница	ПОК
ГАОУЗ АО «Гамбовская районная больница»	Больница	ПОК
ГАОУЗ АО «Ивановская районная больница»	Больница	ПОК
ГБОУЗ АО «Завитинская районная больница»	Больница	ПОК
ГАОУЗ АО «Больница пгт. Прогресс»	Больница	ПОК
ГБОУЗ АО «Бурейская районная больница»	Больница	ПОК
ГАОУЗ АО «Архаринская районная больница»	Больница	ПОК
ГБОУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Больница	ПОК
ГБОУЗ АО «Шимановская районная больница»	Больница	ПОК
ГБОУЗ АО «Ромненская районная больница»	Больница	ПОК
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	Поликлиника	ЦАОП
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	Поликлиника	ЦАОП
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	Поликлиника	ЦАОП
ГАОУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Поликлиника	ЦАОП
ГАОУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Больница	ЦАОП
ГАОУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Больница	ЦАОП
ГБОУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Больница	ЦАОП
ГБОУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Больница	ЦАОП
II уровень медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь		
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	Поликлиника	ЦАОП, дневной стационар
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	Поликлиника	ЦАОП, дневной стационар
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	Поликлиника	ЦАОП, дневной стационар
ГАОУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Поликлиника	ЦАОП, дневной стационар
ГАОУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Больница	ЦАОП, дневной стационар

1	2	3
ГБУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Больница	ЦАОП, дневной стационар
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Больница	ЦАОП, дневной стационар
III уровень медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделение, оказывающие высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь		
ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер».	Онкологический диспансер	
ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Многопрофильная больница	
ООО «Медицинская Линия МИЦАР»		

Таблица 19.1

Объем диагностического оборудования на территории
Амурской области в 2024 году

Наименование оборудования	Количество единиц
Рентгеновские аппараты всего (без КТ)	299
Компьютерные томографы	21
МРТ	3
Маммографы стационарные	26
Маммографы передвижные	3
Аппараты для флюорографических исследований	47
Эндоскопические аппараты	372
Аппараты ультразвукового исследования	276

Таблица 20

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

Тип оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, смешанное, передвижное)
------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7	8
Телеуправляемый поворотный стол-платформа с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	VillaAppolo DRF	26.02.2016	1	2,87	Круглосуточный	Смешанное
Телеуправляемый поворотный стол-платформа с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	VillaAppolo DRF	26.02.2016	1	95,14	Круглосуточный	Смешанное
Телеуправляемый поворотный стол-платформа с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Телекорд-МТ	18.10.2012	1	2,43	Круглосуточный	Смешанное
Ангиограф	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Innova IGS 530	17.02.2016	1	0,07	1	Смешанное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Optima CT660	26.12.2011	1	Готовится на списание	Круглосуточный	Смешанное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Philips Brilliance CT	08.02.2016	1	11,92	Круглосуточный	Смешанное
МР томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Optima MR450W	26.02.2016	1	9,49	Круглосуточный	Смешанное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Agfa DX-D 100	08.02.2016	1	1,47	Круглосуточный	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Agfa DX-D 100	08.02.2016	1	2,98	Круглосуточный	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Agfa DX-D 100	08.02.2016	1	В ремонте	Круглосуточный	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Agfa DX-D 100	08.02.2016	1	В ремонте	Круглосуточный	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Agfa DX-D 100	08.02.2016	1	0,34	Круглосуточный	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	ItalRayCarmex S9	29.12.2011	1	0,50	1	Смешанное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE OEC 9900 Elite	17.02.2016	1	2,08	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Viamo SSA-640A Toshiba	11.02.2016	1	0,31	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Viamo SSA-640A Toshiba	11.02.2016	1	0,63	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray M7	17.02.2016	1	36,21	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray M7	17.02.2016	1	34,13	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray M-7	24.08.2012	1	17,93	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	ALOKA SSD 500	01.04.2004	1	Готовится на списание	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray DC-8	09.07.2012	1	5,57	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray DC-8	24.08.2012	1	29,85	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Mindray DC-8	09.07.2012	1	Готовится на списание	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE LogiqBook XP	24.11.2011	1	11,82	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Simens ACUSON S2000	08.02.2016	1	33,43	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Simens ACUSON S2000	08.02.2016	1	51,01	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Logiq S8	17.02.2016	1	38,21	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Vivid E9	17.02.2016	1	55,92	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	GE Vivid S6	17.02.2016	1	0,67	1	Стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	K. Storz 201131 20	01.01.1980	1	0,10	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	K. Storz 201315 20	14.11.2005	1	0,10	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	K. Storz BD11102	17.02.2016	1	0,07	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon FB-120P	18.01.2012	1	0,05	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Olympus BF-PE2	02.07.2020	1	0,10	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Pentax FB-8V	26.12.2023	1	0,04	1	Смешанное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon EG-530FP	04.03.2016	1	3,73	1	Смешанное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon EG-530FP	04.03.2016	1	0,67	1	Смешанное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon EG-530FP	04.03.2016	1	3,44	1	Смешанное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon EC-530FL	04.03.2016	1	3,9	1	Смешанное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon EC-530LP	04.03.2016	1	0,5	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Olympus XPE	30.04.2002	1	2,68	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Olympus XPE	17.10.2003	1	2,51	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Olympus XPE	17.10.2003	1	2,70	1	Смешанное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz G2	11.02.2016	1	0,70	1	Смешанное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz G3	11.02.2016	1	0,70	1	Смешанное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz G1	11.02.2016	1	0,87	1	Смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon ED-250XL5	14.11.2005	1	0,00	1	Смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 26046AA	11.02.2016	1	1,65	1	Смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 26003AA	11.02.2016	1	1,63	1	Смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 24941 BAL	11.02.2016	1	1,63	1	Смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 26011AA	11.02.2016	1	1,63	1	Смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 26046AA	11.02.2016	1	1,61	1	Смешанное
Сигмоидоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Fujinon FC-1Z	04.03.2016	1	0,12	1	Смешанное
Сигмоидоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Olympus PCF-20	17.10.2003	1	0,05	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 2	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 3	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 4	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 5	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 6	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 7	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Цистоскоп/цисто-уретроскоп (вид 144240)	27.02.2018	1	0,10	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Цистоскоп/цисто-уретроскоп (вид 144240)	09.08.2018	1	0,01	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Karl Storz 1	11.02.2016	1	1,15	1	Смешанное
Ангиограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Artisone	26.12.2019	1	8,85	Круглоусуточн о	Стационарно
Ангиограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Artisone	11.11.2014	1	4,30	Круглоусуточн о	
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Aquilion Lightning TSX-035A (16ср.)	30.04.2021	1	31,92	1	Амбулаторно
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	SomatomDefinition AS (64ср.)	22.06.2011	1	6,11	Круглоусуточн о	Стационарно
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Somatom Perspective (64ср.)	14.03.2019	1	28,33	Круглоусуточн о	Стационарно
Маммограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Mammo Diagnost UC	01.10.1998	1	6,71	1	Стационарно

1	2	3	4	5	6	7	8
МР томограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Excelart	20.12.2012	1	9,12	2 смены	Стационарно
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ФПМБаре-Ренекс	22.12.2011	1	24,74	1	Амбулаторно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Orescore	13.10.2021	1	2 (за год)	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ARA-110,160-02	20.11.2020	1	4,75	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	12L7 Atmap-2	31.12.2014	1	50 (за год)	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	12L7 Atmap-2	31.12.2014	1	52 (за год)	Круглосуточно	
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	12L7 Atmap-2	31.12.2014	1	58 (за год)	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	12L7 Atmap-2	31.12.2014	1	Готовится списание		
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DX-D100	31.12.2014	1	46 (за год)	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Mobildrive	17.11.2011	1	4,40	Круглосуточно	Стационарно
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Mobildrive	17.11.2011	1	24,07	Круглосуточно	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	АРХП-Амико	08.06.2020	1	12,56	Круглосуточно	
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	С-дуга Satpex	31.03.2009	1	40,77	Круглосуточно	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	С-дуга Satpex	29.12.2011	1	125,98	Круглосуточно	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	С-дуга Satpex 9F	25.05.2010	1	4,40	Круглосуточно	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ОЕС 9900	31.12.2014	1	Техническая неисправность		
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	УниКорД-МТ	10.12.2021	1	1,97		
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Mulix PRO	01.08.2000	1	29,19	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ГаммаРент-Уни	27.12.2012	1	11,90	1	Амбулаторное
Рентгенологический аппарат	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DonnerCompaqsigma	13.10.2021	1	1,58	1 смена	Стационар
Телеуправляемый поворотный стол-платина с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	KPД-ОКО (в комплексе)	24.04.2014	1	29,88	1	Стационарно

1	2	3	4	5	6	7	8
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгенокопии	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	КРД-ОКО (в комплексе)	17.09.2014	1	82,83	Круглосуточно	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангиодин-УК	17.12.2010	1	0,03	1 смена	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангиодин-УК	29.09.2010	1	5,96	1 смена	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангиодин-УК	18.11.2010	1	Списание		
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангиодин-Универсал	24.09.2012	1	1,19	1 смена	амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Volcano CORE Mobile	08.01.2024	1	0,35		Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	M-7	30.08.2012	1	4,73	Круглосуточно	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	S8	28.12.2010	1	10,85	Круглосуточно	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	MySono U5	29.12.2011	1	15,52		
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	SonoAcePico	16.10.2008	1	3,37	1 смена	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	M-7	31.12.2014	1	4,64	Круглосуточно	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logiq V2	02.04.2020	1	6,51	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logiq V2	02.04.2020	1	16,78	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	APLIO XG	02.12.2010	1	18,14	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Xario SSA-660A	07.12.2010	1	13,99	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Xario SSA-660A	07.12.2010	1	39,75	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DC-8	10.07.2012	1	16,78	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DC-7	06.08.2010	1	33,09	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DC-6	24.05.2012	1	43,73	Круглосуточно	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Affiniti	20.12.2018	1	10,24	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Affiniti	10.12.2019	1	22,15	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	EPiQ	10.12.2019	1	20,41	Круглосуточно	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	HD 11 XE	17.11.2011	1	8,61	1	Стационарно

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	HD 11 XE	17.11.2011	1	25,13	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Acuvox	29.12.2012	1	Техническая неисправность	1	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logiq P5	17.11.2011	1	15,43	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logiq e	17.11.2011	1	3,31	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logiq e	17.11.2011	1	11,27	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Voluson 730 PRO/Expert	17.11.2011	1	33,10	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Voluson 730 PRO	17.11.2011	1	25,83	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Voluson E6	17.11.2011	1	31,92	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DS-7	06.08.2010	1	0,59	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	DS-7	06.08.2010	1	51,22	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	VIVID 4	01.12.2004	1	11,27	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Acuvox	09.01.2008	1	13,39	Круглосуточно	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Logig S7	09.12.2019	1	6,76	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	InnoSight	20.11.2020	1	4,48	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	InnoSight	20.11.2020	1	4,82	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-18V	03.06.2020	1	4,44	2 смены	Стационарно
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-15V	06.11.2015	1	Техническая неисправность		
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-15V	15.04.2019	1	1,95	1 смена	Стационарно
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Репат FB-15-J10 (комплекс видеозондоскоп.)	01.01.1980	1	2,77	1 смена	Стационарно
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Репат FB-15-J10 (комплекс видеозондоскоп.)	15.10.2019	1	Техническая неисправность		
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-18RBS	07.03.2023	1	5,22	1 смена	Стационарно
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	EB-1970K (стойка)	29.08.2013	1	Техническая неисправность		
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-18V	03.06.2020	1	4,25	2 смены	Стационарно
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FB-15RBS	24.01.2024	1	1,92	2 смены	Стационарно

1	2	3	4	5	6	7	8
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Рептах (комплекс видеоэндоскопический)	15.10.2019	1	1,50	1 смена	
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	EG-290Kp (стойка)	29.08.2013	1	0,39	1 смена	Стационарно
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Рептах (комплекс видеоэндоскопический)	15.10.2019	1	2,36	1 смена	Стационарно
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	HD-500 Соноскайп	28.12.2023	1	3,60	1 смена	Амбулаторно
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Рептах EC-3890TLK (комплекс видеоэндоскопический)	15.10.2019	1	Техническая неисправность		
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Рептах EC-3890TLK (комплекс видеоэндоскопический)	15.10.2019	1	1,21	1 смена	Стационарно
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	EC-380FK2p (стойка)	29.08.2013	1	Техническая неисправность		
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	GIF-XPE3	02.04.2020	1	0,09	2 смены	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	GIF-XPE3	02.04.2020	1	0,08	2 смены	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	GIF-XPE3	02.04.2020	1	0,09	2 смены	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FG-29V	27.05.2013	1	7,78	2 смены	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FG-29V	03.06.2020	1	3,63	2 смены	Стационарно
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FC-38 LV	14.06.2019	1	Техническая неисправность		
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FC-38 LV	19.02.2024	1	4,01	1 смена	Стационарно
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	CF-E3L	02.04.2020	1	0,08	1 смена	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	CF-E3L	02.04.2020	1	0,08	1 смена	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	CF-E3L	02.04.2020	1	0,08	1 смена	
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Крыло	16.06.2021	1	1,50	круглосуточно	Стационарно
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Крыло	21.12.2021	1	0,14	круглосуточно	Стационарно
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Крыло	21.12.2021	1	1,58	круглосуточно	
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	KarlStorz	20.04.2012	1	3,59	круглосуточно	Стационарно

1	2	3	4	5	6	7	8
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	OLYMPUS	01.06.2000	1	1,94	круглосуточно	
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	FD-34V2	23.04.2019	1	0,17	1 смена	Стационарно
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	KarlStorz	20.04.2012	1	2,32	Круглосуточно	
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Азимут-плюс	11.11.2010	1	0,42	Круглосуточно	Стационарно
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	СУР-4А	01.04.2001	1	0,10	Круглосуточно	Стационарно
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ЦУО-ВС-11	23.12.2011	1	1,13	круглосуточно	Стационарно
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ЭЭС-12	01.12.1994	1	1,75	1 смена	
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангтодин-Эхо/Б	07.09.2012	1	1,17	1 смена	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангтодин-Эхо/М	27.08.2012	1	1,12	1 смена	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Ангтодин-Эхо/У	09.08.2012	1	1,78	1 смена	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	ЭЭС-12	01.05.1994	1	1,75	1 смена	амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	АппаратУЗD SonoScape S6 АппаратУЗD SonoScape S6	07.08.2009	1	По показаниям	2	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	Стационарный УЗ-сканер SONOASE X8-RUS	23.11.2012	1	По показаниям	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	Переносной УЗИ-аппарат	13.08.2020	1	44,78	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС-МЕД» вар. испол. ЕЛС500 Мини с принадлежностями	12.01.2023	1	0,84	круглосуточно	стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	Стационарный аппарат УЗИ экспертного класса с датчиком Mindrey	13.08.2012	1	19,50	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	УЗИ-аппарат экспертного класса - система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	07.11.2019	1	62,51	1	смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Амурской областной онкологический диспансер»	УЗИ - аппарат экспертного класса- система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	22.11.2019	1	105,63	1	смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Бронхофиброскоп с осветителем и отсасывателем	12.07.2012	1	Не использовался		стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (Видеобронхоскоп ПЕНТАКС модель EV-1970TK с принадлежностями)	25.09.2020	1	1,13	1	стационарное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ультразвуковой видеобронхоскоп (Видеобронхоскоп ультразвуковой EV 19-J10U)	12.12.2022	1	0,08	1	стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG-29900i с принадлежностями)	25.09.2020	1	0,85	1	стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	25.09.2020	1	0,42	1	стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	25.09.2020	1	1,70		стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	25.09.2020	1	1,33	1	стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ультразвуковой видеогастроскоп (Видеоэндоскоп Pentax EG-3870UTK)	15.12.2022	1	0,80	1	стационарное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеокамера эндоскопическая USB, 1920x1080, с C-mount адаптером 25мм, с подсветкой	26.03.2021	1	0,34		
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеоэндоскопический комплекс (комплект оборудования в составе)	25.09.2020	1	5,83	1	стационарное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеоэндоскопический комплекс (комплект оборудования в составе)	25.09.2020	1	5,81	1	стационарное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеоэндоскопический комплекс (комплект оборудования в составе) (Видеопроцессор - 1, колоноскоп - 2)	25.09.2020	1	13,35	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеоэндоскопический комплекс (комплект оборудования в составе) (видеопроцессор - 1, колоноскоп - 2)	25.09.2020	1	13,39	1	амбулаторное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций (гистероскоп)	29.11.2011	1	1,40	1	
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеоудуоденоскоп (видеоудуоденоскоп «Пентакс» с принадлежностями)	08.06.2023	1	0,03	1	стационарное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Компьютерный томограф для томографии с увеличенным размером гентри (Томограф компьютерный Brilliance CT BigBore с принадлежностями) сканер КТ, стол пациента, монитор консоль реконструктор, консоль оператора, станция, портала, рубильник трансформатор	18.06.2021	1	35,97	2	смешанное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Видеостойка для трансуретральной резекции мочевого пузыря	21.12.2011	1	0,51		
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций KarlStorz (лапароскоп - 1, осветитель - 1, инсуффлятор CO2 - 1)	29.12.2011	1	0,91		
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Эндовидеохирургический комплекс для эндоскопических вмешательств с набором инструментов Эндовидеохирургический комплекс эндоскопический (лапароскоп - 1, осветитель - 1)	02.11.2010	1	1,40	1	стационарный
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций: Оборудование эндоскопическое для визуализации и обработки изображений с принадлежностями (Лапароскоп)	13.04.2023	1	1,40		
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	24.12.2019	1	0,56	1	стационарный
Маммограф	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Маммограф цифровой высокого класса» Маммо-4-МТ»	18.12.2012	1	3,60	1	стационар
Маммограф	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Маммограф со снимочным плативом С-образной формы с цифровым матричным плоскопанельным детектором	12.11.2020	1	15,62	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
МР-томограф	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	23.12.2020	1	33,98	2	смешанное
ОФЭКТ/КТ установки	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа. Система диагностическая ApyScan SC с принадлежностями	23.11.2012	1	8,65	1	смешанное
ОФЭКТ/КТ установки	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	24.12.2020	1	29,91	1	смешанное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный МобиРен-4	04.12.2012	1	0,51	1	стационар
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10J16-01	28.12.2021	1	3,10	1	амбулаторное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Оборудование для рентген-операционной (передвижной рентгенодиагностический комплекс Optiscor CR в комплекте с рентгенпрозрачным столом)	11.09.2012	1	0,25	1	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга. Аппарат рентгенодиагностический цифровой. Комплекс аппаратно-программный для получения, обработки, передачи и архивирования цифровых медицинских рентгеновских изображений «ДИАРМ-МП»	09.06.2021	1	1,74	1	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (МЕДИУН-САФИС)	28.12.2020	1	1,28	1	Стационарное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Катеризационный цистоскоп с принадлежностями	02.07.2013	1	0,12	1	поликлиника
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Цистоскоп к эндовидеоруологической стойке отсутствует	16.01.2015	1	0,27	1	поликлиника

1	2	3	4	5	6	7	8
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Оптика гибкая стекловолоконная, пьезо-ультразвуко-фиброскоп I1272 SKI KarlStorz SE & Co.KG	12.09.2018	1	0,10	1	
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Оптика Hopkins.30.4мм,PDD 27005BIA KarlStorz SE&Co.KG	12.09.2018	1	0,74	1	
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Оптика Hopkins. 30.4мм. PDD 27005BIA KarlStorz SE&Co.KG (цистоскоп - 1)	12.09.2018	1	1,16	1	
Ангиограф	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	INFINIX VF-1	30.12.2015	1	8,68	Круглосуточно	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Aplo 500	30.12.2015	1	55,85	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DC-8	30.12.2015	1	39,56	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DC-8	30.12.2015	1	47,70	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	HM70A-RUS	22.06.2022	1	4,71	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Vivid S70	18.08.2022	1	54,71	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DC-8	30.12.2015	1	12,25	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Logiq	06.02.2019	1	1,06	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Voluson S8	08.09.2021	1	60,89	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Aplo 500	30.12.2015	1	35,48	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Voluson S	27.04.2021	1	51,52	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«Унисон 2-03»	03.07.2012	1	2,52	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DC-8	15.05.2013	1	На списание	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DC-8	30.12.2015	1	39,96	1	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray M 7	12.12.2014	1	22,15	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Vivid T8	09.11.2023	1	32,00	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	DC-8 Exp	19.12.2014	1	17,25	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	MySono U5-Medison	29.12.2012	1	53,09	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	M7 Mindray	12.12.2014	1	1,17	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	M7 Mindray	12.12.2014	1	0,70	Круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Рускан 60	11.07.2024	1	2,83	Круглосуточно	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Sonscare S6	04.06.2010	1	1,21	Круглосуточно	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Logiq E	06.02.2019	1	4,94	Круглосуточно	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Mindray DP-6600	03.07.2012	1	19,47	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	BF-P60	01.07.2020	1	6,23	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	BF 1T150	30.12.2015	1		1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	BF 1T150	30.12.2015	1	8,47	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	BF-40	17.05.2005	1		1	Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	GIF-Q150	30.12.2015	1	9,08	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	GIF-Q150	30.12.2015	1	12,42	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	GIF-Q150	30.12.2015	1			Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	GIF-Q150	19.04.2022	1	16,88	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	CF-Q150L	09.04.2020	1	3,58	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Penix FG-29V	22.11.2021	1	4,47	1	Амбулаторное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	KFO	30.12.2015	1	0,97	1	Амбулаторное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Гистероскоп	Нет информации	1	2,86	Круглосуточно	Амбулаторное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Гистероскоп ЭФА	Penix FHU-15RBS 25.10.2012	1	1,44	Круглосуточно	
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Стойка для гинекологии	Нет информации	1	0,50	Круглосуточно	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	TIF-150	30.12.2015	1	1,38	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	TIF-150	30.12.2015	1	Используется в экстренных случаях	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Toshiba Aquilion Prime	30.12.2015	1	80,52	Круглосуточно	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Canon Aquilion Prime (160)	15.02.2021	1	108,97	Круглосуточно	Амбулаторное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	MS-V.1CCD	10.07.2009	1	Используется в экстренных случаях	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Лапароскоп	Нет информации	1	На списание	1	Амбулаторное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«КСТ-01 ЭХ»	20.12.2012	1	Используется в экстренных случаях	1	Амбулаторное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	ULYSS	30.12.2015	1	0	1	Стационарное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	НОЭИ-01-»ЭлеПС»	30.12.2015	1	5,89	Круглосуточн о	
Макмограф	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«Маммо-4-»МТ»	28.07.2023	1	2,50	1	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«МобиРен-4-МТ»	30.12.2015	1	0,08	Круглосуточн о	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«МобиРен-4-МТ»	30.12.2015	1	0,40	Круглосуточн о	Стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	«МобиРен-4-МТ»	30.12.2015	1	В резерве	Круглосуточн о	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	ARES MR	23.11.2011	1	4,85	Круглосуточн о	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	EUROAMPLI ALLEN	30.12.2015	1	В ремонте	Круглосуточн о	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	KMC-950	26.09.2013	1	1,52	Круглосуточн о	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места Carestream DRX-Evolution	30.12.2015	1	13,30	Круглосуточн о	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2	22.12.2023	1	214,06	Круглосуточн о	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «УниКоРД-МТ»-2	29.12.2012	1	В резерве	Круглосуточн о	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-» ОКО»	30.12.2015	1	В ремонте	Круглосуточн о	Стационарное
Рентгеноурологический аппарат	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Gemini Dornier	30.12.2015	1	2,7	1	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-» Электрон», (Комплектация «ОКО»)	23.07.2010	1	4,73	Круглосуточн о	Амбулаторное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Py-BC-A	08.09.2014	1	0,00	Круглосуточн о	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-» ЭКСПЕРТ»	30.12.2015	1	12,61	1	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Аппарат рентгенографический цифровой для второго и третьего рабочих мест АРЦ-01-» ОКО»	15.12.2014	1	0,95	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Благовищенская городская клиническая больница»	КРТ-ОКО флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	19.10.2022	1	122,56	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	LOGIQ P6	13.10.2010	1	18,36	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	DC-70	26.03.2018	1	15,02	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Aplo a-450	17.11.2022	1	342,92	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	РуScan 65	15.05.2023	1	25,18	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	18.12.2018	1	19,98	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	18.12.2018	1	24,64	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	18.12.2018	1	110,34	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	23.12.2019	1	18,16	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	23.12.2019	1	23,75	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	23.12.2019	1	21,46	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	23.12.2019	1	24,23	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	25.12.2018	1	16,96	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	25.12.2018	1	95,23	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	LOGIQ V2	14.12.2018	1	0,10	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	LOGIQ V2	17.01.2019	1	Используется только на выездных осмотрах	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	LOGIQ V2	17.01.2019	1	Используется только на выездных осмотрах	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	LOGIQ V2	14.12.2018	1	Используется только на выездных осмотрах	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	DC-8	24.08.2012	1	10,87	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	DC-8	24.08.2012	1	18,95	1	Амбулаторно

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	DC-8	24.08.2012	1	6,10	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	DC-8	24.08.2012	1	Декретный отпуск врача	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	09.11.2021	1	25,41	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Affiniti 70	09.11.2021	1	4,11	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	SA R3-RUS	13.03.2013	1	Используется только на выездных осмотрах	1	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	FG-1Z	11.10.2017	1	Декретный отпуск врача	1	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	FG-24V	26.01.2016	1	Декретный отпуск врача	1	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	FG-1ZP	25.10.2019	1	Декретный отпуск врача	1	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	FG-1ZP	25.10.2019	1	Декретный отпуск врача	1	Стационарно
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	RADspeed	24.12.2018	1	249,29	2	Амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	P-500 Дуотраф	23.10.2023	1	Лицензирование	1	Амбулаторно
Телеуправляемый поворотный стол-гитатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	ТЕЛЕМЕДИКС-РАМИКО	12.08.2021	1	228,35	2	Стационарно
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	ПроСкан-7000	01.07.2019	1	42,63	2	Стационарно
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	Ультрасоник	12.12.2018	1	1,48	1	Стационарно
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SONOACE-X 8	01.01.1980	1	3,56	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая Logic-V2	08.08.2017	1	22,37	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации диагностическая HS 50-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	16,04	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностики Mindray	16.05.2012	1	19,96	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностики мод. SonoacePico	31.03.2010	1	Декретный отпуск		
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации диагностическая HS 50-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	15,00	1	Смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов Logic-E	22.04.2022	1	5,23	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Бронхофиброскоп Pentax FB-15V	31.03.2010	1	0,03	1	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Дуоденофиброскоп Pentax FD-34V2	31.03.2010	1	2,27	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Дуоденофиброскоп Olympus CF-E31	28.09.2021	1	1,34	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Колонофиброскоп Pentax FC-38W2	31.03.2010	1	0,36		
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Колонофиброскоп Olympus CF-E3	09.06.2021	1	0,02		
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Компьютерный томограф	01.01.2023	1	1,50		
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	стойка эндоскопическая с набором инструментов для лапароскопических операций	13.07.2023	1	0,02		
Маммограф	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат Рентгеновский маммографический	23.07.2021	1	21,34	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат передвижной Рентгеновский цифровой	06.07.2021	1	0,77	круглосуточно	стационарное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	аппарат рентгеновский диагност переносной «10J16-01»	22.04.2010	1	0,21		
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой стационарный	22.12.2021	1	34,02	1	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой телеуправляемый Телекорд МТ Плюс	24.12.2021	1	54,43	круглосуточно	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Цистоскопоскоп смотровой 011 S	28.02.2006	1	0,81	1	
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Цистоскопоскоп FCY-15 RBS Pentax	11.11.2010	1	0,75	1	
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Цистоскопоскоп FCY-15 RBS Pentax	21.10.2010	1	0,01	1	
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро - ПроГраф - РП»	27.12.2022	1	11,57	1	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на пассажирском автомобиле)	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Кабинет флюорографический цифровой подвижной Луидор 2250JJ	29.12.2023	1	66,46	1	
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	Эхоэнцефалограф «ЭхЭДГ» - Комплекс - М	04.04.2006	1	0,81	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностики Mindray DC-70 EXP (with X-jnsight)	01.09.2021	1	1,53	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Ультразвуковой аппарат, система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E с принадлежностями для исследования сердца и сосудов	22.06.2022	1	4,16	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	HS50-RUS	16.05.2022	1	21,23	круглосуточно	
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	HS50-RUS	16.05.2022	1	2,54	круглосуточно	
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Pentax FG-29	11.06.2020	1	1,30	1	Смешанное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Pentax FG-24	12.01.2000	1	0,93	1	Смешанное
Маммограф	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	MP-01 TMO	28.02.2013	1	12,74	1	Смешанное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Аппарат рентгеновский передвижной APA-5. Медика	04.07.2022	1	0,25	1	Стационар
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	SimensmultixPro	07.06.2006	1	32,68	1	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	Флюоро-ПроГраф-РП	26.07.2022	1	52,45	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	HS 50-RUS	17.05.2022	1	31,53	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	PS 2-HP	17.05.2007	1	2,07	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	ПЕНТАКС	10.04.2024	1	1,00	1	
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	УниКорД-МТ	22.11.2012	1	38,73	1	
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	ORANGE-1040HF Eco Ray	17.12.2014	1	3,60	1	Стационарное
Палатные аппараты	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	Парус	24.01.2024	1	4,17	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	ФМЦ -Альфа	12.05.2010	1	57,19	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	InnoSight	31.07.2020	1	2 (за год)	круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	DC8 Mindray	28.09.2012	1	20,11	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	LOGIQ V2 с тремя датчиками	06.03.2019	1	30,30	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Affiniti с 4 мя датчиками	05.12.2018	1	41,72	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Logig S7 с 4 датчиками	13.10.2021	1	42,38	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	MEDISON MiSono U5 CART	12.03.2012	1	0,34	круглосуточно	стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	MEDISON MiSono U6 RUS	19.11.2015	1	3,65	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	«РуСкан 65»	15.01.2024	1	13,68	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	«Электрон»	15.01.2024	1	8,98	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	BF-120S OLYMPUS	07.02.2011	1	0,36	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	BF-120S OLYMPUS	28.06.2019	1	0,27	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Пентакс HB-15RBS	24.08.2021	1	0,02	1	
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	PENTAX FG-24V	19.10.2017	1	0,03	1	Смешанное
Гастродуоденоскоп	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	16.04.2024	1	На списание		
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	ПентаксРС-38LV	21.05.2019	1	0,17		
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Olympus CF-20S	07.02.2011	1	0,13	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	ЛОМО	21.03.2024	1	0,87	1	
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	INCISIVE-CT	10.06.2021	1	21,71	круглосуточно	стационар
Маммограф	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	MAMMO-4MT-Плюс	30.11.2021	1	60,04	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Парус	07.07.2020	1	31,80	круглосуточно	
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	DIG-360	12.03.2012	1	7,45	круглосуточно	
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	«Парус»	15.01.2024	1	29,10	круглосуточно	
Рентгенодиагностический комплекс на 1 рабочее место	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	RA Dspeed	24.12.2018	1	13,07	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	УниКоРД - МТ	19.09.2012	1	10,94	1	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	KPT-OKO	22.12.2021	1	65,00	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	KPT-OKO	19.09.2012	1	В ремонте	круглосуточно	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	KPT-OKO	06.06.2023	1	55,63	2	Смешанное
Цитоскоп	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	KARL STORZ-ENDOSCOPE	25.07.2007	1	0,16	31	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	ПроСкан-7000	07.07.2023	1	117,15	1	Смешанное
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Нейрон-Спектр	20.09.2016	1	3,40	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительного оплдер DC-6 импульсного доплера	29.12.2012	1	8,32	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	19.12.2023	1	10,00	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Бронхоскоп гибкий Бронхофиброскоп FB-15V «ПЕНТАКС»	20.10.2020	1	0,13	1	Смешанное
Гистероскоп	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Гистероскоп диагностический	04.12.2019	1	0,02	-	Смешанное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Гастродуоденоскоп биопсийный с волокон, оптической герметич. ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛЮМО	20.10.2020	1	2,45	1	Смешанное
Маммограф	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Маммограф рентгеновский компактный трехрежимный МР-01-ТМО	31.05.2007	1	15,71	1	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Система универсальная рентгенографическая диагностическая «УниверС-МТ»	15.10.2018	1	27,92	1	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Цистоскоп	04.12.2019	1	Нет обученного специалиста	-	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	01.07.2007	1	28,87	1	Амбулаторное
Эхоэнцефалограф	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	Прибор эхоэнцефалограф Э-24	01.01.1980	1	0	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Прибор цифровой УЗИ (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	13.12.2018	1	1,10	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8 EXP	10.07.2017	1	77,79	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Аппарат для неинвазивного определения степени фиброза печени FibroScan 402 с ультразвуковым датчиком EchoSensSA, Франция	02.08.2017	1	1,48	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи: Система ультразвуковая диагностическая	16.11.2021	1	56,54	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
		медицинская HS50-RUS с принадлежностями					
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями)	16.05.2022	1	40,25	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Эхосциноскоп «Комплекмед» прибор диагностический ультразвуковой мед.пол.4,3	03.10.2019	1	0,09	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Портативная ультразвуковая диагностическая медицинская система (Система ультразвуковая диагностическая медицинская VersansActive с принадлежностями)	08.09.2023	1	0,71	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Бронхофиброскоп	22.09.2020	1	0,27	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Бронхофиброскоп FB-18V	01.07.2013	1	0,24	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногалапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором) (в составе: видеопроцессор-1шт, видеообронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.)	14.03.2022	1	0,31	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногалапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором) (в составе: видеопроцессор-1шт, видеообронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.)	14.03.2022	1	0,33	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнотелопараскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротектор-1 шт, видеооборонхоскоп-1 шт, видеоколоноскоп-1 шт, видеогастроскоп-1 шт.)	14.03.2022	1	1,83	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнотелопараскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротектор-1 шт, видеооборонхоскоп-1 шт, видеоколоноскоп-1 шт, видеогастроскоп-1 шт.)	14.03.2022	1	2,23	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнотелопараскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротектор-1 шт, видеооборонхоскоп-1 шт, видеоколоноскоп-1 шт, видеогастроскоп-1 шт.)	14.03.2022	1	1,24	1	Амбулаторное
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система видеондоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнотелопараскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротектор-1 шт, видеооборонхоскоп-1 шт, видеоколоноскоп-1 шт, видеогастроскоп-1 шт.)	14.03.2022	1	1,46	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	16.09.2021	1	1,93	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	16.09.2021	1	1,92	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Гастроскоп гибкий, EG-500 (эндоскоп для верхних отделов ЖКТ)	28.04.2023	1	0,97	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Колонофиброскоп FC-38LV	01.07.2013	1	0,37	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Колонофиброскоп	22.09.2020	1	0,34	1	Амбулаторное
Гастроскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Оптика жесткая со стеклянными линзами (компактный гастроскоп) Hopkins II	25.07.2017	1	Нет обученного специалиста	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Гастрофиброскоп FG-29V	19.06.2017	1	0,98	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Гастрофиброскоп FG-29V	01.07.2013	1	1,63	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	16.09.2021	1	2,06	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Гастрофиброскоп FG-29V	13.11.2015	1	1,64	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система компьютерной томографии SOMATOM go. c принадлежностями, вариант исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up.	28.12.2022	1	20,25	1	Амбулаторное
Лапароскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Комплекс эндоскопический Альфа с принадлежностями GIMMI GmbH FS-L1901D	19.06.2013	1	0,50	1	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением Мамо-4 МТ»	16.10.2007	1	6,56	2	Амбулаторное
Маммограф	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Система маммографическая стационарная цифровая Маммограф рентгеновский «Маммо-4МП-Плюс»	08.12.2021	1	21,99	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Передвижной медицинский комплекс лучевой диагностики с отсеками маммографии и флюорографии Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП-ТАНДЕМ» на шасси автомобиля КАМАЗ-65115 ММГ	17.01.2019	1	30,81	1	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Аппарат рентгенографический MultiPro	14.06.2007	1	23,44	2	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой (Комплексе рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-ОКО	16.12.2021	1	69,85	2	Амбулаторное
Цитоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Цитоскоп ретроскоп KarlStorz-Endoskope	05.07.2007	1	0,42		
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП»	15.08.2022	1	273,79	2	
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП-ТАНДЕМ» на шасси автомобиля КАМАЗ-65115 ФЛГ	17.01.2019	1	41,97	2	
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE K7-RUS с принадлежностями	27.09.2016	1	24,11	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	SONOACE R7-RUS	21.06.2022	1	27,06	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	21.06.2022	1	23,95	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	21.06.2022	1	24,40	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадл.	07.04.2020	1	10,30	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Бронхофиброскоп	22.09.2020	1	0,22	1	Амбулаторное
Видеогастроскоп	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Эндоскопическая видеосистема HD-500	28.07.2021	1	1,44	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Эндоскоп для ЖКТ	17.07.2023	1	1,71	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Колонофиброскоп	22.09.2020	1	0,73	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Гастрофиброскоп Пентакс	12.11.2015	1	1,70	1	Амбулаторное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Фиброгастродуоденоскоп FG-1Z	24.05.2007	1	1,69	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Маммограф рентгеновский	23.07.2023	1	11,19	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Аппарат рентгеновский передвижной (переносной) DM-100P	24.12.2021	1	13,92	1	Амбулаторное
Цитоскоп	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Видеоцитоскоп гибкий многоуровневого использования	25.10.2023	1	47,19	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Флюорограф малодозовый сканирующий ПроСкан 2000	15.02.2008	1	53,95	2	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМлс-» ПроСкан-7000»	31.08.2022	1	0,38	2	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КИФ-ФЦ-РП	29.12.2009	1	6552	3а год	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	21.12.2021	1	60,02	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Флюорограф цифровой ФЦ-» ЭКСПЕРТ»	09.12.2014	1	61,02	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП» по ГУ9442-038-42254364-2011	26.01.2024	1	0,00	1	
Эхоэнцефалограф	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	ЭхоЭнцефалограф стационарный компьютерный «АНГИОДИН-ЭХО/Б» АНГИОДИН-ЭХО/Б	10.02.2012	1	64,58	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Система маммографическая стационарная цифровая	22.11.2021	1	0,00	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	24.10.2023	1	10,12	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Сканер УЗ стационарный высокого класса марки (модели) SONOACE X8-RUS SONOACE X8-RUS	08.05.2013	1	10,85	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Переносной УЗИ-аппарат	15.12.2020	1	85,58	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 с принадлежностями	22.10.2021	1	22,92	2	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	26.10.2018	1	52,38	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Гастрофиброскоп PENTAX FG-29V	22.10.2015	1	54,57	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Колонофиброскоп Olympus CF-E3L	05.10.2020	1	12,61	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Цистоскоп фирмы «KARL STORZ» KAPJ STOPC Эндоскоп	20.07.2007	1	11,97	1	Амбулаторное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»	Цистоскоп фирмы «KARL STORZ» KAPJ STOPC Эндоскоп	02.10.2017	1	3,65	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	Mindray	12.12.2014	1	4,44		Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	Logiq V2	16.09.2021	1	82,07	1	Портативный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	Aprio i-серии	29.11.2022	1	63,02	2	Амбулаторный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	Pentax FG-29V	28.07.2016	1	В ремонте		
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	эндоскоп	17.01.2023	1	4,19	1	Амбулаторный
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	гибкий	25.10.2022	1	4,26	1	Амбулаторный
Маммограф	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	со съемочным штативом и C-образной формы с цифровым матричным плз-скан	12.01.2022	1	10,52	1	Амбулаторный
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	«Р-500 «Полидиагност»	01.03.2022	1	38,33	2	Амбулаторный
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	Цу-ОВС-11 диагн.	01.01.2008	1	0,26		
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	цифровые флюорографы «ОКО»	02.02.2023	1	0,32	2	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная «РуСкан 65»	19.01.2024	1	30,71	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая HD3	10.07.2006	1	0,84	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Портативный переносной комплекс высокого класса УЗИ -M7	09.10.2012	1	22,67	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный высокого класса портативный Mindray M5	01.12.2019	1	11,98	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	23.10.2023	1	44,82	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Бронхоскоп FB-15V	10.01.2022	1	0,11	1	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	Фиброскоп «Пентакс» с принадлежностями	10.01.2022	1	2,72	1	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	гастрофиброскоп FG-29V NOYA Corporation, Япония	28.12.2016	1	1,07	1	Стационарное
Маммограф	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	МАММОСКАН	27.10.2023	1	14,60	1	Смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Палатный аппарат	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	аппарат рентгеновский диагностический 12П7-УРпереносной	08.10.2021	1	1,12	Круглосуточно	Передвижное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	комплекс рентгеновский диагностический УниКоРд_РД-МТ-2	14.09.2012	1	48,24	Круглосуточно	Смешанное
Цистоскоп	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	цистоуретроскоп смотровой	10.03.2022	1	0,08	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	ПроСкан	10.02.2017	1	48,81	1	Смешанное
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	DC-8 Mindray@	17.11.2014	1	2,3	Круглосуточно	Стационар
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Mindrey M7	15.05.2013	1	3,6	Круглосуточно	Стационар
Система ультразвуковая диагностическая	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	LOGIQV2/LOGIQV1 2-Prode	Нет информации	1	7,1	Круглосуточно	Стационар
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	LOGIQS7expert R3	10.07.2021	1	80,8	22	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	ALPINION ECUBE 15	01.06.2021	1	19,4	Круглосуточно	Стационар
Система ультразвуковая диагностическая (УЗ-система планшетного типа InnoSight) FILLIPS	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	FILLIPS	21.08.2020	1	0	Круглосуточно	Стационар
Аппарат УЗИ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Vivid B95	25.08.2022	1	21,5	Круглосуточно	Стационар
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Alpiniti 70	05.12.2018	1	54,6	22	Амбулаторный
Система ультразвуковая диагностическая	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	LOGIQe	Нет информации	1	4,1	Круглосуточно	Смешанный
Система ультразвуковая	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	LOGIQV2/LOGIQV1	Нет информации	1	0,4	Круглосуточно	Смешанный
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	PENTAX FCU-15RBS	29.04.2022	1	0,19	Круглосуточно	Смешанный
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	OLIMPUS BF-TE2	31.12.2009	1	0,19	Круглосуточно	Смешанный
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	PENTAX FB-15V	25.12.2008	1	0,19	Круглосуточно	Смешанный
Бронхоскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	SONOSCAPE MEDICAL CORP	29.09.2020	1	0,19	Круглосуточно	Смешанный
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	EG-2790 ХОЯ К PENTAX	1-П 01.02.2020	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	FG-2429 К ХОЯК PENTAX	FG-29V 28.12.2020	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	EG-2790 ХОЯ К PENTAX	ЭВК-103 01.03.2003	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный

1	2	3	4	5	6	7	8
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	EG-2990 ХОЯ К PENTAX	SLC-2000 25.12.2019	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный
Видеогастроскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	SONOSCAPE MEDICAL CORP	HOH 907-03 МСК 20.08.2020	1	1,40	Круглосуточно	Амбулаторный
Видеоколоноскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	SONOSCAPE MEDICAL CORP	Iskra INDUKTJ 22.07.2020	1	0,26	Круглосуточно	Амбулаторный
Глубкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Olympus GF-E3	01.12.2020	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный
Глубкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	PENTAX FC-38 LP	01.12.2020	1	1,40	Круглосуточно	Смешанный
Глубкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	27.07.2020	1	0,26	Круглосуточно	Смешанный
Глубкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	29.09.2020	1	0,26	Круглосуточно	Смешанный
Компьютерный томограф	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	SOMATOM	20.06.2021	1	17	Круглосуточно	Смешанный
Маммограф	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Медикс-Р-Амико	31.12.2009	1	5	22	Амбулаторный
Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	BEMEMS PINKVIEW-AT	BMG-AT 10.09.2021	1	4	22	Смешанный
Аппарат рентгеновский палатный цифровой	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	DIXIONRemodix9507	Нет информации	1	2	Круглосуточно	Смешанный
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	KPT-Электрон	01.01.2004	1	На списание		
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	KPT-ОКО	25.12.2021	1	31	Круглосуточно	Стационар
Цитоскоп	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Пентакс	18.05.2010	1	0,11	Круглосуточно	Стационар
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	ПроГраф-5000	31.12.2009	1	В ремонте		
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	ПроГраф-7000Т	ПроГраф	1	4	22	Амбулаторный
Рентгеновский аппарат палатный	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	DIG-360	28.12.2012	1	25	22	Амбулаторный
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Электрон	23.07.2007	1	5	22	Амбулаторный
Флюорограф малодозный	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	ФД-01	23.07.2007	1	На списание		
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	KPT-УР	15.05.2013	1	На списание		

1	2	3	4	5	6	7	8
Цифровой флюорограф специальный (на шасси автомобилей)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	4744ZT	18.07.2022	1	7	22	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический M7	30.09.2012	1	5,03	Круглосуточн о	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая HS50-RUS	02.07.2021	1		1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая HS50-RUS	17.11.2021	1	43,42	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S2N	10.11.2022	1	22,42	Круглосуточн о	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Гастроскоп GIF E3	20.09.2021	1	0,03	Круглосуточн о	Смешанное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Аппарат рентгеновский передвижной Easypobi	15.07.2021	1	1,85	Круглосуточн о	Передвижное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Аппарат рентгеновский передвижной Easypobi	15.07.2021	1	1,83	Круглосуточн о	Передвижное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический УНИКОРД МТ	29.12.2011	1	0,00	1	Смешанное
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для пульмонологии АРЦП МЕДИПРОМ	20.12.2022	1	4,21	1	Смешанное
Эхокардиограф	ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	Эхокардиограф ЭЭС-12	03.12.2001	1	40,47	Круглосуточн о	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Рускан 65»	26.05.2023	1	11,96	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	DC -8 Mindray Bio Medikal	17.06.2012	1	11,54	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Рускан 65»	26.05.2023	1	14,42	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Aloka -SSD-1100»	29.09.2002	1	0,04	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Рускан 65»	15.01.2024	1	0,00	1	Смешанное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	Philips Incisive CT	28.10.2022	1	21,13	Круглосуточн о	Смешанное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	Б/М	09.08.2012	1	0,23	Круглосуточн о	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	ЛАО-ВС-1	30.09.2005	1	0,14	Круглосуточн о	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	Специальный передвижной комплекс на базе КаМАЗ	18.02.2021	1	52,18	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	МАММОСКАН	29.08.2023	1	26,78	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	АРМАН	01.01.1996	1	0,00	0	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Dongtong»/GIG-360	28.10.2011	1	0,00	Круглосуточн о	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«ПАРУС»	18.07.2023	1	15,82	Круглосуточно	Смешанное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	СРММEX	26.12.2011	1	0,94	Круглосуточно	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	«Ренекс-РП»	25.01.2024	1	14,31	1	Амбулаторное
Цитоскоп	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	ЦСВ	01.01.1999	1	0,13	1	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	ФЦ -> ОКО»	01.06.2023	1	97,42	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	С датчиками и дополнительной опцией импульсного Doplera, Mindai	15.05.2013	1	27,24	1	
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Портативный переносной комплекс высокого класса для ультразвуковых исследований-M7 (Mindray)	23.08.2013	1	64,92	1	
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Гастрофиброскоп FG-29V	12.01.2021	1	3,63	1	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Колонофиброскоп FC-38LV	29.10.2021	1	0,07	1	
Маммограф	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Маммограф рентгеновский Маммо-4 МТ» комп. авто. управл	30.08.2010	1	14,34	1	
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический переносной (с пультом управления) 10 Л6-1	06.04.2011	1	0,43	1	
Телеуправляемый поворотный стол-аппарат с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «ОКО»	07.12.2021	1	26,72	1	
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой ФЦ -> ОКО»	16.01.2023	1	65,67	1	
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	ЦДК DC-N6 Mindray	17.08.2012	1	9,75	2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Аппарат УЗИ	11.09.2012	1	5,29	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	HD-3	24.07.2006	1	1,45	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	DP-3300	31.12.2012	1	2,42	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	УЗД-1,01Ф	16.06.2011	1	2,32	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	«РусСкан 65»	26.10.2023	1	9,88	Круглосуточно	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Replax FG-24v	31.12.2012	1	Нет специалиста		

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Маммограф	31.12.2021	1	4,32	1	
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	29.06.2012	1	1,08	Круглосуточное	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 1 рабочее место	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	МобиРен-4-МГ	04.06.2012	1	На стадии списания		
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	МультискеПро	24.07.2006	1	На стадии списания		
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	06.07.2023	1	9,87	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	M7Mindray	20.09.2012	1	8,05	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	«РуСкан 60 «	21.12.2023	1	11,29	1	Смешанное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	10DL-01	25.11.2006	1	1 за год	круглосуточно	Стационарное
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	ФД-1 Электрон	18.06.2008	1	35,27	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	«М-7 Mindray»	12.09.2012	1	6,29	1	Стационарная
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая HD 3	04.08.2007	1	18,25	1	Амбулаторная
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	19.12.2023	1	50,71	1	Амбулаторная
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	15.01.2024	1	15,73	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	OLYMPUS CLK-4	11.10.1999	1	0,15	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	ГДБ-ВО-1 ЛОМО	10.06.2004	1	1,08	1	Амбулаторная
Гистероскоп	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	гистероскоп взрослый Rudolf	13.08.2007	1	Лицензирование	-	-
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	МПР-01	20.12.2002	1	0,94	Круглосуточное	Стационарная
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 Мобикомпакт»	25.01.2024	1	6,96	Круглосуточное	Передвижное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	С - дуга КМС-950	06.06.2012	1	0,15	1	Стационарная
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	«Р-500» Дугограф»	02.02.2023	1	32,70	Круглосуточное	Смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Цистоскоп	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	ЕС	25.07.2007	1	Нет обучающего специалиста	-	-
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий	01.12.2021	1	33,12	1	Амбулаторная
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	M7 Миндрей	30.08.2012	1	38ед	Круглосуточно	Смешанный
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	HS 50 Samsung Medison	28.07.2021	1	87ед	Круглосуточно	Смешанный
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	РуСкан 60	21.12.2023	1	83ед	1	Смешанный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	FG - 29 V	21.12.2020	1	373	1	Смешанный
Гистероскоп	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	Гистероскоп	26.10.2012	1	Нет обучающего специалиста	1	Амбулаторный
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	«Архимед»	23.08.2022	1	0,05	Круглосуточно	Стационарный
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	«Multi pro	14.09.2007	1	23,78	Круглосуточно	Смешанный
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	ФЦ 01 «Электрон»	01.01.1980	1	25,68	1	Смешанный
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «Электрон»	26.04.2023	1	47,66	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «Электрон»	26.04.2023	1	22,40	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса Vivid E 95	23.08.2022	1	8,33	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковая Affiniti, с принадлежностями (ультразвуковой аппарат диагностический универсальный с 4-мя датчиками)	04.12.2018	1	25,22	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2 с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	05.03.2019	1	3,28	Круглосуточно	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S7	14.10.2021	1	0,06	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) LOGIQ e	02.06.2021	1	3,28	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети. Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	26.10.2023	1	11,92	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностями	15.01.2024	1	12,17	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностями	15.01.2024	1	17,90	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Бронхофиброскоп с осветителем BF-11740	07.09.2007	1	0,06	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	бронхофиброскоп с осветителем и отсасывателем «ПЕНТАКС» FB-15v	17.12.2014	1	0,09	1	Смешанное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Бронхофиброскоп	24.08.2021	1	0,08	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Колоноскоп CF-E3L Olympus	27.09.2021	1	0,11	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Колоноскоп CF-E3L Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	27.09.2021	1	0,14	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Колоноскоп FC-38LV (Фиброскоп «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями)	01.06.2021	1	0,12	1	Смешанное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Гастрофиброскоп OL YMPUS CIP-XPE осветитель в комплекте	01.03.2005	1	2,68	1	Смешанное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Гастроскоп FG-29V (Фиброскоп «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями)	01.06.2021	1	2,80	1	Смешанное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Гастроскоп GIF-E3 (Эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	27.09.2021	1	2,76	1	Смешанное
Дуоденоскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Гастроскоп GIF-E3 (Эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	27.09.2021	1	2,75	1	Смешанное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Компьютерный томограф: Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела Analom 64, с принадлежностями, модель Clariti, 2023	24.01.2024	1	11,52	круглосуточно	Смешанное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Комплекс для эндоскопических малоперевязывающих операций (эндовидеохирургическая стойка) L 417	08.09.2014	1	0,13	круглосуточно	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Маммограф	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Система маммографическая стационарная цифровая «Маммо-4МТ-Плюс»	03.12.2021	1	35,32	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Рентген аппарат (палатный)	22.02.2005	1	0,11	1	Смешанное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Рентген аппарат (палатный)	09.09.2009	1	0,45	1	Смешанное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Аппарат рентгеновский передвижной 9J15	01.04.1992	1	0,15	круглосуточно	Смешанное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Рентген аппарат (палатный)	01.01.2009	1	0,47	круглосуточно	Стационарное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «Парус» с принадлежностями, исп. 2	15.01.2024	1	1,44	круглосуточно	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой КМС-950	29.06.2012	1	5,71	круглосуточно	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места CLINOMAT	01.09.2009	1	3,53	1	Смешанное
Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгенографический телеуправляемый КРТ-У ОКО)	03.12.2021	1	85,69	круглосуточно	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места КРТ-Око	29.06.2012	1	Техническая неисправность	1	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места КРТ-Око	12.12.2014	1	36,51	круглосуточно	Смешанное
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-У ОКО	03.12.2023	1	52,92	1	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	кабинет рентгенографический подвижной (мобильный) флюорографический кабинет на автомобильном шасси) «КРТ-УР» на шасси КАМАЗ 4х4 INVARIANT	24.04.2013	1	9,95	1	передвижное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Электрон»	24.04.2023	1	17,37	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	LOGIO V2	15.08.2011	1	1,13	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Affiniti	28.12.2018	1	23,73	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Vivet	21.10.2020	1	10,13	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Vivid T8	07.11.2023	1	13,42	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«РуСкан-65»	18.01.2024	1	2,86	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Пентакс» FB-18V	04.05.2018	1	0,58	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	FG-29 W	26.10.2011	1	3,52	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Пентакс»	27.07.2023	1	4,29	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Пентакс» FC-38LV	27.04.2018	1	0,57	1	Смешанное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Incisive CT	28.03.2022	1	15,94	Круглосуточн о	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	жесткий 10 мм	30.12.2005	1	0,05	1	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	МВТ-ЭФА	12.10.2017	1	0,08	1	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«МАММО-4МТ-Плюс»	30.11.2021	1	6,04	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Парус»	09.08.2023	1	0,79	Круглосуточн о	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	КМС-950	04.07.2013	1	0,06	Круглосуточн о	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«RADspeed»	28.12.2018	1	28,95	1	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	КТР-» ОКО»	13.12.2021	1	18,60	Круглосуточн о	Стационарное
Цистоскоп	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	«Karl Storz-endoscope»20113320	31.07.2007	1	0,04	Круглосуточн о	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	ФЦ-01 «Электрон»	31.08.2007	1	39,87	1	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	ФМдс- Проскан-7000	18.08.2022	1	0,10	1	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	Multix Pro	27.09.2007	1	10,39	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	Mindray M7	07.09.2012	1	1,35	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	Аппарат УЗИ с латчиками ЦДК DC №6	20.02.2012	1	5,49	1	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	Гастрофиброскоп Пентакс FG-29V	01.01.1980	1	1,24	1	Смешанное

1	2	3	4	5	6	7	8
Передвижная рентгеновско-телевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	КМС - 950	15.10.2014	1	46,17	Круглосуточно	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	«Р-500» Дуограф»	01.11.2023	1	84,79	1	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	ТелеCoRJD-MT	02.11.2020	1	36,18	1	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	KPT-» OKO» GPO002150	16.06.2014	1	157,33	Круглосуточно	Стационарное
Маммограф	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Маммо-4MT	02.11.2020	1	4,42	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	мел. комплекс 4744HG на базе пласи КАМА3	20.03.2021	1	13,62	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	ARES MC	05.08.2011	1	3,46	Круглосуточно	Стационарное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	ARMAN-2	17.12.2014	1	1,58	Круглосуточно	Стационарное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	12J7-UP	29.12.2016	1	3,55	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	«УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	25.04.2023	1	0,10	1	Амбулаторное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	EasymobilMobidrive	08.07.2021	1	1,89	Круглосуточно	Стационарное
Ангиограф	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Artisone	08.07.2021	1	2,65	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	AguilionLightning (TSX-035A)	18.09.2020	1	8,69	Круглосуточно	Стационарное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	AguilionLightning (TSX-035A)	02.11.2020	1	33,44	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Vivid E95	26.10.2020	1	20,79	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	«УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	25.04.2023	1	4,20	1	
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Hs50-PUS	18.05.2022	1	15,01	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Logig e	12.04.2022	1	15,29	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Affinit® Филлипс»	06.12.2018	1	19,41	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	«Филлипс»	24.12.2018	1	42,94	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Сономед-425 ДВ	04.01.2010	1	0,75	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	SonoScape S8	05.08.2011	1	0,65	Круглосуточно	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	LOGIQ 2	07.03.2019	1	14,33	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Afpiniti70	02.11.2020	1	20,21	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	HS50-RUS/HS60-RUS	28.06.2021	1	15,01	Круглосуточн о	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	UGTO H 60	17.10.2014	1	13,20	Круглосуточн о	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	SSA-660F(Xargo)	01.10.2011	1	12,24	Круглосуточн о	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	KMC 950	11.07.2012	1	Ремонт оборудования с 01.01.2024	Круглосуточн о	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	CA-1 Эндомедшум	14.01.2019	1	0,47	Круглосуточн о	Стационарное
Цистоскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Цу-BC-1-» А.-П.»	01.06.2006	1	0,32	Круглосуточн о	Стационарное
Гистероскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	ГнО-BC-01-Оптмед	07.11.2006	1	0,70	Круглосуточн о	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	RICHARD WOLF GMBH- 75438	01.09.1994	1	0,56	Круглосуточн о	Стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Пентакс ВР-PE2	23.12.2014	1	1,03	Круглосуточн о	Стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Пентакс РР-18V	28.05.2018	1	0,86	Круглосуточн о	Стационарное
Видеогастроскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	АРМ	04.02.2019	1	7,25	Круглосуточн о	Стационарное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	CA-1» Эндомедшум»	02.11.2020	1	0,60	Круглосуточн о	Стационарное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Олимпус	22.07.2020	1	4,17	Круглосуточн о	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Пентакс FG-29V	28.05.2018	1	1,39	Круглосуточн о	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Пентакс FG-29V	24.01.2017	1	2,31	Круглосуточн о	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Установка рентгенодиагностическая цифровая ГАММА	14.12.2018	1	56,88	1	Амбулаторно
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	05.02.2024	1	11,13	1	
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	УЗИ - аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая Диагностическая Logiq S7)	02.10.2020	1	16,01	1	Амбулаторно
Маммограф	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	02.08.2021	1	48,65	1	Амбулаторно
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Флюорограф малодозовый цифровой ФП-01-Электрон	29.06.2007	1	98,39	1	Амбулаторно

1	2	3	4	5	6	7	8
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	15.01.2024	1	15,21	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Аппарат для ультразвуковых исследований AFIHiti	24.12.2018	1	14,80	1	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный Alpinion E-CUBE i7	01.07.2021	1	17,04	1	Амбулаторно
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгенокопии	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Комплекс рентгеновский диаг. телеуправляемый	24.12.2018	1	53,96	2	Амбулаторно
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Бронхофиброскоп «Пентакс»	22.09.2020	1	0,71	1	Амбулаторно
Цистоскоп	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Цистоуретроскоп ЦУО-ВС-11	24.05.2016	1	0,28	1	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Гастрофиброскоп GIF-E3	22.09.2020	1	7,21	1	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Колонофиброскоп CF-E31L	22.09.2020	1	0,44	1	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Фиброскопы для исследования желудочно-кишечного тракта Repax FG-29V	16.11.2012	1	7,01	1	Амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	УниКорД-МТ-2	10.08.2012	1	9,39	1	Смешанное
Цифровой аппарат для исследования органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	проскан 700	03.07.2023	1	36,60	1	Смешанное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	ЦРДК-УР	29.12.2012	1	15,47	1	Передвижное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	DIG 360	14.11.2011	1	0,13	1	Стационарное
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	P 500 «Минькомпакт»	30.01.2024	1	1,47	1	
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	KMC -950	26.12.2012	1	9,13	1	Стационарное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	MINDRAY DC -N6	10.07.2011	1	10,49	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	LOGIQ	11.12.2020	1	3,79	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	MINDRAY	15.05.2012	1	4,48	1	Смешанное
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	лапароскоп	12.10.2011	1	0,00	1	Стационарное
Гистероскоп	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	трубка оптическая (гистероскоп)	03.10.2011	1	0,00	1	Стационарное
Цистоскоп	ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	цистоскоп-ректоскоп	01.11.1999	1	0,00	1	Стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Семеновская районная больница»	гастроскоп педиагтрический	01.01.2000	1	0,62	1	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Семеновская районная больница»	Олимпас Медикал Системс	09.07.2013	1	0,62	1	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	CARMEX	Cios Alpha, Вариант 1 22.02.2012	1	12,28	Круглосуточно	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	03.10.2022	1	27,33	Круглосуточно	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	29.08.2013	1	47,52	1	Амбулаторное
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	«ПроScan2000»	17.01.2024	1	55,11	1	
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	ФЦОИ	29.08.2013	1	18,74	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Маммограф	21.09.2022	1	27,42	1	Амбулаторное
Компьютерный томограф	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	NeuViz 16 Essence	16.01.2024	1	6,33	1	
Палатный аппарат	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	12L-7 ARMAN 2	19.10.2016	1	1,71	Круглосуточно	Передвижное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	«РуСкан»	25.10.2023	1	5,69	1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	HSS0-RUS	27.05.2022	1	5,96	1	Смешанное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Aiprion E Cube 5	22.12.2020	1	5,42	Круглосуточно	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	«РуСкан»	15.01.2024	1	6,73	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	С-р 10318	22.02.2012	1	5,27	1	Смешанное
Гистероскоп	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	TU9442-006-50848563-2011	30.11.2020	1	5,23	1	
Лапароскоп	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Лапароскоп	06.08.2012	1	7,09	Круглосуточно	Стационарное
Видеогастроскоп	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	RENTAX	29.08.2013	1	1,61	1	Амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	FB-120S	18.01.2012	1	5,04		
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	RENTAX	29.08.2013	1	4,82	Круглосуточно	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Колонофиброскоп	13.09.2007	1	1,10	1	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	13.09.2007	1	5,77	1	Амбулаторное

Первичная доврачебная, врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь взрослым онкологическим больным оказывается в 27 медицинских организациях, в структуре которых организовано 25 смотровых кабинетов, 10 первичных онкологических кабинетов (далее – ПОК) и 8 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП).

Основной задачей смотровых кабинетов является проведение профилактического осмотра мужчин возрастной группы от 30 лет, а женщин от 18 лет – с целью раннего выявления злокачественных опухолей и предопухолевых заболеваний визуальных локализаций (наружные половые органы, молочная железа, щитовидная железа, прямая кишка, губы, органы полости рта, кожные покровы, периферические лимфатические узлы).

В 2024 году в женских смотровых кабинетах всего осмотрено 105996 женщин, что на 14,9 % больше, чем в 2023 году – 92271 женщина, выявлена 251 пациентка с ЗНО (в 2023 году – 289 пациенток), что на 13,1 % меньше по сравнению с 2023 годом.

В мужских смотровых кабинетах осмотрено 54922 человека, что на 18,2 % больше, чем в 2023 году – 54922 человека. За отчетный год выявлено 89 мужчин с ЗНО, что на 23,3 % меньше в сравнении с 2023 годом – 116 человек.

Данные показатели свидетельствуют о необходимости продолжить работу по обучению работников смотровых кабинетов.

Таблица 21

Сведения о смотровых кабинетах Амурской области в 2024 году

Наименование медицинской организации	Количество	Обслуживаемое население 18 и старше
1	2	3
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» (БЦРП)	1	26531
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	0	53224
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	1	40174
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»	1	61009
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	0	41873
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	0	60909
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»	1	22535
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	1	12544

1	2	3
ГБУЗ АО «Больница рабочего поселка п.г.т. Прогресс»	1	8075
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	1	8520
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2	36885
ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	2	31196
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	1	15294
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	1	9310
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	2	12595
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	1	8591
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	1	15613
ГБУЗ АО «Константиновская районная больница»	1	7747
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	1	12567
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	1	6978
ГБУЗ АО «Михайловская районная больница»	1	9544
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1	14370
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	1	5560
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	2	15456
ГБУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница»	0	14653
ГБУЗ АО «Тамбовская районная больница»	1	15603
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	0	5135

Укомплектованность смотровых кабинетов физическими лицами в среднем по области снизилась в сравнении с прошлым годом и составила 86,3 % (в 2023 году – 86,8 %). Работу в смотровом кабинете осуществляют медицинские работники со средним медицинским образованием (фельдшер, акушерка), прошедшие специальную подготовку по основным диагностическим навыкам и методам выявления предопухолевых заболеваний и злокачественных новообразований и имеющие соответствующие сертификаты, или врачи (для женских смотровых кабинетов – акушер-гинеколог, дерматовенеролог, для мужских – уролог, хирург, дерматовенеролог), прослушавшие цикл тематического усовершенствования по вопросам онкологии.

Таблица 21.1

Средние медицинские работники смотровых кабинетов в 2024 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по медицинской организации		Число физических лиц – основных работников на занятых должностях	Укомплектованность физическими лицами – основными работниками на занятых должностях	Режим работы
	штатных	занятых			
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	2,50	2,50	2	80,0	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	2,00	2,00	2	100,0	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2,50	2,50	1	40,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	2,00	2,00	2	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	1,00	0,00	0	0,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	1,50	1,50	2	133,3	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	0,50	0,50	1	200,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	1,00	0,50	0	0,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	0,50	0,50	1	200,0	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	1,00	0,50	0	0,0	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
Всего	25,50	23,50	22,00	86,3	

ПОК организованы как структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих первичную медицинскую санитарную помощь населению. К концу 2024 года была запланирована реорганизация ПОК на базе ГБУЗ АО «Ромненская районная больница», в связи с планированием реорганизации указанного учреждения в участковую больницу ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница». Мероприятия по реорганизации ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» перенесены до 2030 года, в связи с чем ПОК продолжает функционировать. К 2030 году

запланировано открытие ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница».

В 2024 году на территории Амурской области функционировало 8 ЦАОП.

Таблица 22

Структурные подразделения (ПОК, ЦАОП), осуществляющие первичную специализированную медико-санитарную помощь онкологическим больным на территории Амурской области в 2024 г.

Муниципальное образование Амурской области	Численность прикрепленного взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организована ПОК, ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ЦАОП, часов	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до ГАУЗ АО «АООД», км
		ПОК	ЦАОП (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»)	52750		ЦАОП, 2020 (2 пациента в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	0,5	3,00/3,00	1,8
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4»)	41808				1,0	2,25/2,25	2,4
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 2»)	40174				1,83	3,00/3,00	3
Благовещенский муниципальный округ	26531			ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	1,5 (с.Наталино)	0,00/1,00	87,5
Константиновский район	7747	ПОК			1,5 (с. Зеньковка)	1,00/1,00	88,5
Тамбовский район	15603	ПОК			0,4 (с. Лозовое)	0,00/1,00	30,5

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»)	61009		ЦАОП, 2020 (2 пациенто- места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	0,5	3,00/3,75	1,4
Михайловский район	9544				2,2 (с. Винниково)	-	176,3
Ивановский муниципальный округ	15613	ПОК			1,2 (с. Троицкое)	1,00/1,00	96,5
г.Белогорск, Белогорский муниципальный округ	60909		ЦАОП, 2021 (2 пациенто- места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	1,0 (с. Великокнязевка)	2,00/2,00	134
Серышевский муниципальный округ	15456				1,2 (с.Сапроново)	-	207
Ромненский муниципальный округ	5560	ПОК			1 (с. Рогозовка)	0,50/0,50	95
г. Райчихинск	12544				0,15(п. Широкий)	1,50/1,50	172,4
пгт. Прогресс	8075	ПОК			0,5	1,00/1,00	186,1
Завитинский муниципальный округ	8591	ПОК	ЦАОП, 2021 (2 пациенто- места в дневном стационаре)	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	1,2 (с. Верхнеильиновка)	0,50/0,50	202,5
Бурейский муниципальный округ	12595	ПОК			1,5 (п.г.г. Талакан)	0,00/1,00	262,3
Архаринский муниципальный округ	9310	ПОК			2,3(с. Ядрино)	0,00/0,50	344,7
Октябрьский район	14370	ПОК			1,5 (с. Троебратка)	1,00/1,00	155,6
г. Свободный	36885				0,3	2,50/3,00	152,7
г. Цюлковский	7538				1,0	-	200,1
Свободненский район	8520		ЦАОП, 2020 (2 пациенто- места в места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО» Свободненская городская городская поликлиника»	3,3 (с. Буссе)	0,25/0,25	171
Мазановский район	6978				3,2 (п. Ивановский)	-	261
Селемджинский район	5135				6,1 (с. Иса)	0,00/0,25	518
г. Шимановск, Шимановский район	15294	ПОК			2,4 (ст. Ту)	0,25/0,25	341,1

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Тында, Тындинский муниципальный округ	31196		ЦАОП, 2020 (2 пациента-места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	7,3 (с. Олёкма)	2,75/3,00	1219
Сковородинский муниципальный округ	14653				5,3 (с. Игнашино)	-	850
Магдагачинский муниципальный округ	12567		ЦАОП, 2021 (без дневного стационара)	ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	1,5 (п. Сивакл)	1,00/1,00	347
г. Зей, Зейский район	22535				9,3 (п. Бомнак)	-	846

Схема 1

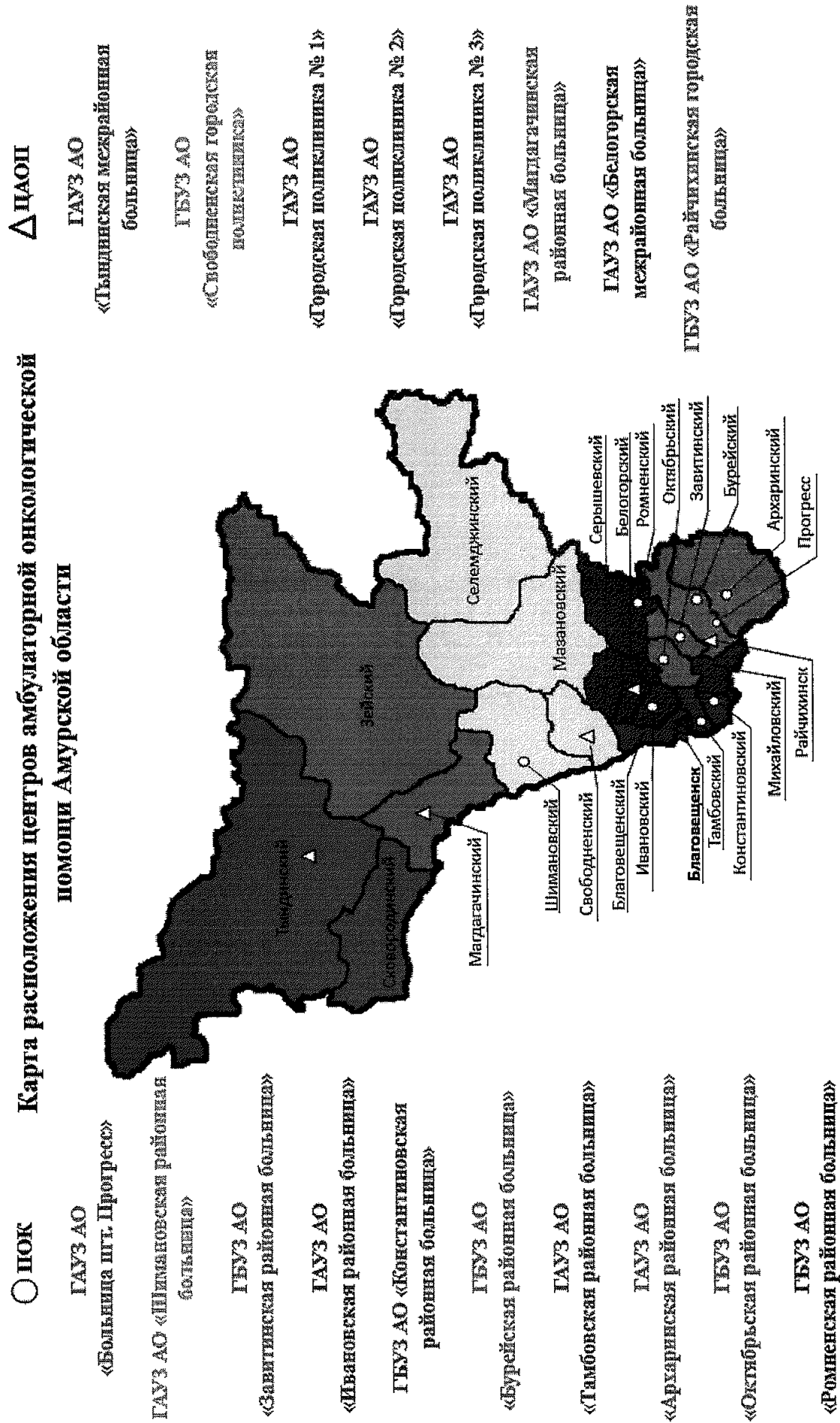


Таблица 23

Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4
КТ			
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	18.06.2021
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.3 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	30.04.2021
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.5 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (64 среза)	22.06.2011
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.5 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (64 среза)	14.03.2019
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.5 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (64 среза)	10.06.2021
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	Компьютерный томограф	5117.11.4 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (32 - 40 срезов)	28.03.2022
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	20.06.2021
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	18.09.2020
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	02.11.2020
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	Компьютерный томограф	5117.11.4 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (32 - 40 срезов)	28.12.2022
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.6 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (128 и более срезов)	26.12.2011
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.6 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (128 и более срезов)	08.02.2016
ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»		Нет информации	
ГАУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	Компьютерный томограф	5117.11.3 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	16.06.2014

1			
ГАУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	Компьютерный томограф	5117.11.3 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	01.05.2010
ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.6 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (128 и более срезов)	30.12.2015
ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	Компьютерный томограф	5117.11.6 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (128 и более срезов)	15.02.2021
Клиники кардиохирургии ФГБОУВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нет информации		
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	Компьютерный томограф	5117.11.5 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (64 среза)	24.01.2024
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	18.09.2020
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.2 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (менее 16 срезов)	02.11.2020
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.1 --Компьютерные томографы пошаговые	16.01.2024
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.4 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (32 - 40 срезов)	28.10.2022
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.3 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (16 срезов)	24.05.2021
ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница»	Компьютерный томограф	5117.11.4 ----Компьютерные томографы спиральные многосрезовые (32 - 40 срезов)	01.01.1980
МРТ			
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	МР томограф	5117.14.3 --МР томографы 1,5 Т	23.12.2020
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	МР томограф	5117.14.3 --МР томографы 1,5 Т	20.12.2012
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	МР томограф	5117.14.3 --МР томографы 1,5 Т	26.02.2016
ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»	Нет информации		
Клиники кардиохирургии ФГБОУВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нет информации		
ОФЭКТ -КТ			
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	ОФЭКТ/КТ	5117.18.3 --Совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	23.11.2012
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	ОФЭКТ/КТ	5117.18.3 --Совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	24.12.2020

Кадровый состав медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь онкологическим больным

Общее число штатных должностей врачей-онкологов в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 01.01.2025 составляет 45,50, из них занято 39,00, число физических лиц – 33, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 72,5 % (на 01.01.2024 – 62,5).

В подразделении, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, предусмотрено 32,00 должности врачей-онкологов, из них занято 30,00 должностей, число физических лиц – 29, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 90,6 % (на 01.01.2024 – 88,1%).

В 2025 году остается актуальной проблемой отсутствие врачей – детских онкологов.

Таблица 24

Показатели кадрового обеспечения врачами, оказывающими медицинскую помощь по профилю «онкология» в Амурской области

Показатели	Год			
	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5
Онкологи (взрослые) АПУ				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,40	0,40	0,43	0,57
Количество штатных должностей	49,50	46,25	40,00	45,50
Количество занятых должностей	26,75	30,75	32,25	39,00
Количество физических лиц	24	24	25	33
Укомплектованность по занятым должностям, %	54,0	66,5	80,6	85,7
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	48,5	51,9	62,5	72,5
При коэффициенте совместительства 1,2, %	44,4	62,2	75,00	87,0
Коэффициент совместительства	1,11	1,28	1,29	1,19
Имеют сертификат специалиста	21	18	19	21
Имеют свидетельство об аккредитации	3	6	6	41
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	3	3	2	3
Имеют квалификационную категорию	14	16	13	13
Имеют квалификационную категорию, %	58,3	66,7	52,00	21,0

1	2	3	4	5
Онкологи (взрослые) стационар				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,30	0,38	0,41	0,50
Количество штатных должностей	22,00	28,75	27,25	32,00
Количество занятых должностей	19,00	25,75	26,00	30,00
Количество физических лиц	18	23	24	29
Укомплектованность по занятым должностям,	86,4	89,6	95,4	93,7
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	81,8	80,0	88,1	90,6
При коэффициенте совместительства 1,2, %	86,4	96,50	105,7	108,8
Коэффициент совместительства	1,22	1,12	1,08	1,04
Онкологи (детские) АПУ				
Обеспеченность на 10 000 населения	0	0	0	0
Количество штатных должностей	0,25	0,25	0,25	0,00
Количество занятых должностей	0,25	0	0	0,00
Количество физических лиц	0	0	0	0
Укомплектованность по занятым должностям,	100,0	0	0	0,0
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0	0	0	0,0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	0	0	0	0,0
Коэффициент совместительства	0	0	0	0
Имеют сертификат специалиста	0	0	0	0
Имеют свидетельство об аккредитации	0	0	0	0
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию, %	0	0	0	0
Онкологи (детские) стационар				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,06	0,06	0,06	0,06
Количество штатных должностей	2,00	2,00	2,00	1,00
Количество занятых должностей	1,00	1,75	1,75	1,00
Количество физических лиц	1,00	1	1	1
Укомплектованность по занятым должностям,	0,50	87,50	87,5	100,0
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0,50	50,00	50,00	100,0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	62,50	62,50	62,50	120,0
Коэффициент совместительства	1,00	1,75	1,75	1,0
Имеют сертификат специалиста	0	0	0	0
Имеют свидетельство об аккредитации	1	1	1	1

1	2	3	4	5
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	1	1	1
Имеют квалификационную категорию	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию, %	0	0	0	0

В 2024 году отмечалась недостаточная укомплектованность врачами-онкологами в ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» (ЦАОП) ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» (ЦАОП), ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» (ЦАОП).

Таблица 24.1

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-онкологами в амбулаторных условиях в разрезе медицинских организаций в 2024 г.

Медицинские организации	Число должностей в целом по организации штатных	Число должностей в целом по организации занятых	Число физических лиц на занятых должностях	Укомплектованность должностями, процентов	Укомплектованность физическими лицами, процентами, процентов
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1,00	0,00	0	0,0	0,0
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	12,50	11,50	11	92,0	88,0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» (ЦАОП)	3,00	3,00	3	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» (ЦАОП)	3,00	3,00	3	100,0	100,0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» (ЦАОП)	3,75	3,00	2	80,0	53,3
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4»	1,0	1,0	1,0	100,0	88,9
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» (ЦАОП)	2,00	2,00	2	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	1,00	1,00	1	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» (ЦАОП)	1,50	1,50	1	100,0	66,7
ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» (ЦАОП)	3,00	2,50	2	83,3	66,7

ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» (ЦАОП)	3,00	2,75	2	91,7	66,7
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница» (ПОК)	0,25	0,25	0	100,0	0,0
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница» (ПОК)	0,50	0,00	0	0,0	0,0
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница» (ПОК)	1,00	0,00	0	0,0	0,0
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,0	0,0
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,0	100,0
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» (ЦАОП)	1,00	1,00	0	100,0	0,0
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,0	100,0
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,0	0,0
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	0,25	0,00	0	0,0	0,0
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница» (ПОК)	1,00	0,00	0	0,0	0,0
НПЦ Семейный врач	0,50	0,25	0	50,0	0,0
Всего	45,50	39,00	33	85,7	72,5

Общее число штатных должностей врачей общей практики в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 01.01.2025 составляет 43,25, из них занято 38,50 должностей, число физических лиц – 34, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 78,6 % (на 01.01.2024 – 69,7 %).

Общее число штатных должностей врачей-терапевтов участковых предусмотрено 265,25 из них занято 256,50 должностей, физических лиц – 241, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 96,7 % (на 01.01.2024 – 90,4 %).

Таблица 24.2

Показатели кадрового обеспечения врачами, оказывающими медицинскую помощь по профилю «терапия» в Амурской области

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
Врачи общей практики				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,56	0,54	0,45	0,46

1	2	3	4	5
Количество штатных должностей	66,75	57,75	48,75	43,25
Количество занятых должностей	48,50	49,00	44,75	38,50
Количество физических лиц	43	42	34	34
Укомплектованность по занятым должностям,	72,7	84,8	91,8	89,0
Укомплектованность штатных должностей	64,4	72,7	69,7	78,6
физическими лицами, %				
При коэффициенте совместительства 1,2, %	59,9	87,0	83,7	94,3
Коэффициент совместительства	1,13	1,17	1,32	1,14
Врачи-терапевты участковые				
Обеспеченность на 10 000 населения	4,05	4,20	4,05	4,14
Количество штатных должностей	291,75	294,00	263,25	265,25
Количество занятых должностей	233,25	263,75	256,25	256,50
Количество физических лиц	242	251	238	241
Укомплектованность по занятым должностям,	79,9	89,7	97,3	96,7
Укомплектованность штатных должностей	82,9	85,4	90,4	90,9
физическими лицами, %				
При коэффициенте совместительства 1,2, %	66,8	100,0	108,5	109,0
Коэффициент совместительства	0,96	1,05	1,08	1,07
Имеют сертификат специалиста	169	131	133	63
Имеют свидетельство об аккредитации	73	120	103	174
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	2	4
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	30	32	32	36
Имеют квалификационную категорию	62	53	40	31
Имеют квалификационную категорию, %	25,6	21,1	16,8	12,9

Таблица 24.3

Укомплектованность общей лечебной сети врачами общей практики в разрезе медицинских организаций в 2024 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по медицинской организации штатных	Число должностей в целом по медицинской организации занятых	Число физических лиц - основных работников на занятых должностях	%
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Врачи общей практики				
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1,25	1,25	1	80,0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	6,00	5,00	5	83,3
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	5,00	5,00	5	100,0
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ АО «Свободненская больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	5,00	4,25	3	60,0
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	4,25	3,25	3	70,6
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	2,00	0,00	0	0,0
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	2,50	2,50	2	80,0
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	0,75	0,75	0	0,0
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	1,00	1,00	1	100,0
НПЛЦ Семейный врач	2,50	2,50	1	40,0
Всего	43,25	38,50	34	78,6

Таблица 24.4

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-терапевтами участковыми
в разрезе медицинских организаций в 2024 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по организации штатных	Число должностей в целом по организации занятых	Число физических лиц - основных работников на занятых должностях	Процентов
1	2	3	4	5
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	12,25	12,25	12	98,0

1	2	3	4	5
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	18,50	16,75	18	97,3
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	17,00	14,00	14	82,4
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»	31,00	29,50	29	93,5
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	21,25	21,25	28	131,8
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	15,25	15,00	14	91,8
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	19,00	19,00	16	84,2
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	9,00	9,00	8	88,9
ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	6,00	6,00	5	83,3
ГБУЗ АО «Свободненская больница»	6,00	6,00	5	83,3
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	15,00	15,00	14	93,3
ГАУЗ АО «Тындинская городская межрайонная больница»	9,25	9,00	9	97,3
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	6,00	5,75	3	50,0
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	6,00	6,00	5	83,3
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	7,00	7,00	4	57,1
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	5,00	5,00	4	80,0
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	10,00	9,50	9	90,0
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	4,00	3,50	3	75,0
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	4,25	4,00	4	94,1
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	3,50	3,25	3	85,7
ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	6,00	6,00	6	100,0
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	7,00	7,00	5	71,4
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	3,00	3,00	3	100,0
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	3,50	3,50	3	85,7
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	7,00	7,00	6	85,7
ГБУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница»	3,50	3,50	3	85,7
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	9,00	9,00	7	77,8
НПЦ Семейный врач	1,00	0,75	1	100,0
Всего	265,25	256,50	241	90,9

Общее число штатных должностей врачей-эндоскопистов в медицинских организациях на 01.01.2025 составляет 48,00 из них занято 47,50 должностей, число физических лиц – 25, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 52,1 % (на 01.01.2024 – 52,1 %).

Общее число штатных должностей врачей ультразвуковой диагностики предусмотрено 193,50, из них занято 189,75 должности, физических лиц – 135, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 69,8 % (на 01.01.2024 – 66,1%).

Общее число штатных должностей врачей-рентгенологов предусмотрено 159,50 из них занято 157,00 должности, количество физических лиц – 116, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 72,7 % (на 01.01.2024 – 70,4 %).

Таблица 24.5

Показатели кадрового обеспечения диагностических подразделений медицинских организаций

Показатели	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	1	2	3	4				
Врачи эндоскописты								
Обеспеченность на 10 000 населения		0,35	0,32		0,33		0,34	
Количество штатных должностей		58,75	51,00		48,00		48,00	
Количество занятых должностей		44,50	43,50		44,75		47,50	
Количество физических лиц		27	24		25		25	
Укомплектованность по занятым должностям,		75,7	85,3		93,2		99,0	
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		45,9	47,1		52,1		52,1	
При коэффициенте совместительства 1,2, %		63,0	70,6		62,5		62,5	
Коэффициент совместительства		1,65	1,81		1,79		1,90	
Врачи ультразвуковой диагностики								
Обеспеченность на 10 000 населения		1,80	1,73		1,79		1,80	
Количество штатных должностей		211,25	199,75		204,25		193,50	
Количество занятых должностей		172,75	176,75		185,75		189,75	
Количество физических лиц		139	131		135		135	
Укомплектованность по занятым должностям,		81,8	88,5		90,9		98,1	
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		65,8	65,6		66,1		69,8	
При коэффициенте совместительства 1,2, %		68,2	73,6		79,3		83,7	
Коэффициент совместительства		1,24	1,35		1,38		1,41	
Врачи рентгенологи								
Обеспеченность на 10 000 населения		1,63	1,55		1,51		1,55	
Количество штатных должностей		178,00	163,25		162,00		159,50	

1				
Количество занятых должностей		2	3	5
Количество физических лиц		147,25	146,75	157,00
Укомплектованность по занятым должностям,		126	117	116
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		82,7	89,9	98,4
При коэффициенте совместительства 1,2, %		70,8	71,7	72,7
Коэффициент совместительства		69,0	74,7	87,3
		1,17	1,25	1,36

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях оказывается в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», в ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» (при злокачественных новообразованиях центральной нервной системы и кроветворной ткани), ООО «Медицинская линия МИЦАР» (при злокачественных новообразованиях глаза и его придаточного аппарата) и ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница».

Таблица 25

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1.	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	150	50		
2.	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	0	0	29	
3.	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»		0	6	10
4.	Всего	150	50	35	10

Специализированная медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара предусмотрена в 7 медицинских организациях, на базе которых организованы ЦАОП, и в ГАУЗ АО «Амурский областной

онкологический диспансер». В ЦАОП ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» койки по профилю «онкология» отсутствуют.

Таблица 26

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам
с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»	
		Количество	Сменность	Количество	Сменность	Количество	Сменность
1.	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	31 (при АПУ), 2 (при стационаре)	2	13 (при стационаре)	2		
2.	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	2 (при ЦАОП)	2				
3.	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	2 (при ЦАОП)	2				
4.	ГАУЗ АО «Гындинская межрайонная больница»	2 (при ЦАОП)	2				
5.	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2 (при ЦАОП)	2				
6.	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	2 (при ЦАОП)	2				
7.	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	2 (при ЦАОП)	2				
8.	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	2 (при ЦАОП)	2				
9.	Всего	45 (при АПУ), 2 (при стационаре)	2	13 (при стационаре)	2		

Обеспеченность койками по профилю «онкология» на 1000 населения за 10 лет увеличилась на 19,3 %. Показатель обеспеченности койками на 1000 вновь выявленных случаев снизился на 4,2 %, снижение показателя произошло за счет ежегодного роста впервые выявленных случаев заболевания.

ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» является основным структурным подразделением онкологической службы в регионе, оказывающим диагностическую, лечебную, профилактическую, методическую, организационную работу, по профилю «онкология».

В 2023 году структура ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» была приведена в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», организовано:

поликлиническое отделение на 180 посещений;
 дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии на 31 пациенто-место, функционирующих в 2 смены;
 стационар на 200 круглосуточных коек и 15 пациенто-мест, функционирующих в 2 смены, в том числе:
 отделение абдоминальной и торакальной онкологии на 25 круглосуточных коек;
 отделение онкоурологии на 25 круглосуточных коек;
 отделение онкогинекологии на 25 круглосуточных коек и 1 пациенто-место, функционирующее в 2 смены;
 отделение опухолей молочной железы и кожи на 25 круглосуточных коек и 1 пациенто-место, функционирующее в 2 смены;
 отделении противоопухолевой лекарственной терапии на 50 круглосуточных коек;
 отделение радиотерапии на 50 круглосуточных коек и 13 пациенто-мест, функционирующих в 2 смены;
 параклинические подразделения: эндоскопический кабинет; центр лучевой диагностики, рентгенологическое отделение; кабинет рентгенхирургических методов диагностики и лечения, кабинет ультразвуковой диагностики; отделение радиологии; кабинет функциональной диагностики; клинико-диагностическая лаборатория; цитологическая лаборатория, патологоанатомическое отделение;
 общепольничный медицинский персонал: аптека готовых лекарственных форм, организационно-медицинский отдел, отдел контроля качества, приемное отделение;
 общепольничный немедицинский персонал.

Таблица 27

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
 ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

Диагностические подразделения	
1	2
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Центр лучевой диагностики	120
Эндоскопический кабинет	12

1		2
Кабинет рентгенохирургических методов диагностики и лечения		12
Кабинет ультразвуковой диагностики		130
Кабинет функциональной диагностики		45
Отделение радиологии		15
Цитологическая лаборатория		150
Патологоанатомическое отделение		170
Клинико-диагностическая лаборатория		1350
Лечебные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек круглосуточных
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	Онкологические	25
Отделение онкоурологии	Онкологические	25
Отделение опухолей молочной железы и кожи	Онкологические	25
Онкогинекологии	Онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	50
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	-
Отделение радиотерапии	Радиотерапевтические	50
Итого		200
в том числе:		
онкологические		150
радиотерапевтические		50
		33
		13

ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» является многопрофильным стационаром третьего уровня, на базе которого осуществляется обследование и лечение взрослых больных с онкологическими заболеваниями кроветворной ткани, головного мозга и других отделов центральной нервной системы.

В состав ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» входят областная консультативная поликлиника и 23 специализированных отделения, оказывающих медицинскую помощь по 33 профилям.

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»

Диагностические подразделения			
1		2	
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену	
Эндоскопическое отделение		40	
Отдел лучевой диагностики: рентгенологическое		65	
КТ		50	
МРТ		16	
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	1	Профиль коек	Количество коек
		2	3
Гастроэнтерологическое с койками эндокринологии		Гастроэнтерологические	25
		Эндокринологические	15
Гематологическое		Гематологические	29
Гинекологическое		Гинекологические	50
Кардиологическое		Кардиологические	40
Кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда		Кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	55
Неврологическое		Неврологические	35
Неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения		Неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	55
Нейрохирургическое		Нейрохирургические	45
Нефрологическое		Нефрологические	35
Ожоговое		Ожоговые	39
Оториноларингологическое		Оториноларингологические	30
Акушерское наблюдательное		Для беременных и рожениц	60
Патологии беременности		Патологии беременности	60
Патологии новорожденных и недоношенных детей		Патологии новорожденных и недоношенных детей	30
Проктологическое		Проктологические	34
Пульмонологическое		Пульмонологические	40

1	2	3
Реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные	15
Реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы	Реабилитационные	15
Ревматологическое	Ревматологические	30
Сосудистой хирургии	Сосудистой хирургии	40
Торакальной хирургии	Торакальной хирургии	25
Травматологическое с койками сочетанной травмы	Травматологические	27
	Ортопедические	23
Урологическое	Урологические	50
Хирургическое	Хирургические	55
Челюстно-лицевой хирургии	Челюстно-лицевой хирургии	25
Паллиативное для взрослых	Паллиативные	20

Специализированная онкологическая помощь детскому населению Амурской области в стационарных условиях оказывается в ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница». ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница» является многопрофильным стационаром третьего уровня на 425 коек, в состав которого входит 16 специализированных отделений, оказывающих медицинскую помощь детям по 26 профилям.

Таблица 29

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»

Диагностические подразделения	
1	2
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Эндоскопическое отделение	12
Отдел лучевой диагностики: рентгенологическое	50

1	2
КТ	25
МРТ	18
Лечебные структурные подразделения	
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек
1	2
Кардиологическое	Ревматологические
	Кардиологические
	Педиатрические (ранний возраст)
Нефрологическое	Нефрологические
	Эндокринологические
	Токсикологические
Гинекологическое	Гинекологические
	Гастроэнтерологические
	Аллергологические
Гастроэнтерологические	Пульмонологические
	Гематологические
	Онкологические
Гематологическое	Паллиативные
	Отоларингологические
	Офтальмологические
Ортопедические	Ортопедические
	Травматологические
	Реабилитация
Патологии новорожденных недоношенных детей	Патология новорожденных
	Патологии недоношенных
	Педиатрия
Микрохирургический центр	Сосудистые
	Ортопедические
	Травматологические
Психоневрологическое	Паллиативные
	Неврологические
	Реабилитация
	Количество коек
	3
	8
	26
	4
	11
	14
	1
	17
	13
	2
	14
	6
	10
	1
	38
	19
	15
	5
	3
	16
	13
	1
	3
	13
	7
	3
	41
	3

1	2	3
Уроandroлогический центр	Урологические	25
Хирургическое	Хирургия общая	22
	Торакальная хирургия	1
	Реабилитация	1
Центр детской полиомиелитов	Травматологические	28
	Хирургический блок	15
ОРИТ	Неонатологический блок	6

ООО «МЛ Мицар» является стационаром третьего уровня, на базе которого осуществляется обследование и лечение взрослых больных с онкологическими заболеваниями при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты. В состав ООО «МЛ Мицар» входят офтальмологическое отделение № 1, офтальмологическое отделение № 2, отделение анестезиологии и реанимации, операционный блок, амбулаторно-поликлиническое отделение № 1 и амбулаторно-поликлиническое отделение № 2, оказывающих медицинскую помощь по данному профилю.

Таблица 30

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений ООО «Медицинская линия Мицар»

Наименование диагностических исследований	Количество исследований в смену
1	2
Оптическая когерентная томография макулярной области	10
Оптическая когерентная томография диска зрительного нерва	10
Оптическая когерентная томография центральной зоны с диском зрительного нерва с использованием АНГИО-режима	10
Компьютерная периметрия	10
A/B сканирование глаза	18
Определение состояния глазного дна методом биомикротографии с помощью фундус-камеры	12
Лечебные структурные подразделения	
Наименование структурного подразделения	Профиль коек
1	2
	Количество коек
	3

1	2	3
Офтальмологическое отделение № 1	офтальмологические	10
Офтальмологическое отделение № 2	офтальмологические	60
Итого:		70
в том числе:		1
онкологические		
Штатная численность работников		
Должности	Общее количество	
Врачи	35 (в том числе 8 внешних совместителей)	
Средний медицинский персонал	34	
Младший медицинский персонал	17	
Прочий немедицинский персонал	45 (в том числе 4 внешних совместителя)	
Всего	131	

Таблица 31

Динамика коечного фонда по профилю «онкология»
за 10 лет в Амурской области

Показатели	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество коек	144	141	141	139	139	139	139	163	161	160
Обеспеченность койками на 10000 населения	1,76	1,75	1,76	1,76	1,76	1,77	1,8	2,1	2,1	2,1
Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных случаев	45,9	47,3	42,6	41,3	40,3	46,2	48,3	53,1	40,7	42,6

Обеспеченность койками по профилю «радиология» на 10000 населения за 10 лет увеличилась на 12,9 %, показатель обеспеченности койками на 1000 вновь выявленных случаев снизился на 16,3 %.

Таблица 32

Динамика коечного фонда по профилю «радиология»
за 10 лет в Амурской области

Показатели	Год									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество коек	50	53	53	55	55	55	55	50	50	50
Обеспеченность койками на 10000 населения	0,62	0,66	0,66	0,69	0,69	0,70	0,71	0,7	0,7	0,7
Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных случаев	15,9	17,8	16,0	16,3	16,0	18,3	19,1	16,3	12,6	13,3

Укомплектованность квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь онкологическим больным, паллиативную медицинскую помощь и медицинскую реабилитацию

Таблица 33

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-онкологами в стационарных условиях в разрезе медицинских организаций в 2024 г.

Медицинские организации	Число должностей в целом по организации штатных	Число должностей в целом по организации занятых	Число физических лиц на занятых должностях	Укомплектованность должностями, процентов	Укомплектованность физическими лицами, процентов
ГАОУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	0,50	0,50	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	0,25	0,25	0	100,00	0,00
ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	31,25	29,25	29	93,6	92,8
Всего:	32,00	30,00	29	93,8	90,6

В 2024 г. на территории Амурской области остается дефицит кадров врачей – детских онкологов.

Таблица 34

Обеспеченность врачами – детскими онкологами в 2024 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по медицинской организации		из них, оказывающих медицинскую помощь			
			в амбулаторных условиях		в стационарных условиях	
	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Всего	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00

Кадровое обеспечение ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

В штатном расписании ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» на 01.01.2024 выделено 107 штатных врачебных должностей, из них занятые должности – 101,75, физические лица на занятых должностях (врачи) – 98, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 91,6 %, коэффициент совместительства – 1.

Имеют квалификационные категории 42 человека (43 %): высшую квалификационную категорию – 36 человек (37 %), первую квалификационную категорию – 6 человек (6 %), вторую квалификационную категорию – 0 человек.

Не имеют квалификационной категории 56 человек (57 %), из них: 7 человек со стажем работы менее 5 лет, 49 человек со стажем работы более 5 лет.

Систематически проводится работа по профессиональной подготовке и повышению квалификации медицинского персонала как на местной базе, так и на центральных базах.

В 2024 году прошли обучение 4 врача в г. Москва.

Имеют сертификаты специалиста – 41 врач. Свидетельство об аккредитации имеют 57 врачей. Работа по профессиональной подготовке и повышению квалификации медицинского персонала ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» проводится систематически как на местной базе, так и на центральных базах.

Среди врачебного персонала 3 человека имеют почетное звание «Заслуженный врач РФ», нагрудный знак» Отличник здравоохранения» имеют 2 врача. Ученую степень «Доктор медицинских наук» имеет 1 врач, ученую степень «Кандидат медицинских наук» – 3 врача.

Укомплектованность физическими лицами среднего медицинского персонала ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» составляет 100 %.

В 2024 году снизился дефицит кадров среднего медицинского персонала диспансера за счет укомплектования вакантных должностей.

Имеют квалификационные категории 63 человека (40 %): высшую квалификационную категорию – 43 человека

(27 %), первую квалификационную категорию – 13 человек (8 %), вторую квалификационную категорию – 7 человек (5 %).

Не имеют квалификационной категории 96 (60%) средних медицинских работников, из них: 19 человек со стажем работы менее 5 лет; 77 человека со стажем работы более 5 лет.

Имеют сертификаты специалиста – 63 человека, свидетельство об аккредитации 93 человека, 3 человека имеют допуск к осуществлению деятельности среднего медицинского персонала, так как являются студентами ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» Минздрава России.

Таблица 35

Укомплектованность врачебными кадрами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Штатные	102,5	106,5	107
Занятые	97	102	101,75
Физические	93	98	98
Укомплектованность, %	95	95,8	95
Укомплектованность физическими лицами, %	91	92	91,6
Коэффициент совместительства	1,0	1,0	1,0
Дефицит врачебных кадров, %	5,3	4,23	4,9

Кадровое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь

В медицинских организациях в 2024 году всего было предусмотрено по штату 12,25 ставки врачей для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе 4,25 ставки врачей в структурных подразделениях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и 8,0 ставок врачей в структурных подразделениях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях. На конец 2024 года занято 9,75 ставок, в том числе 3,25 в амбулаторных условиях и 6,5 в стационарных условиях. Из 9,75 ставок врачей для оказания паллиативной медицинской помощи 6,75 заняты совместителями.

Таблица 36

Показатели кадрового обеспечения врачами,
оказывающими паллиативную медицинскую помощь в Амурской области

Показатели	2021 год.	2022 год	2023 год	2024 год
Врачи для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество штатных должностей	2,75	3,75	3,50	4,25
Количество занятых должностей	1,50	1,75	2,75	3,25
Количество физических лиц	0	0	0	0
Укомплектованность по занятым должностям,	54,5	46,7	75,6	76,5
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0	0	0	0,0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	0	0	0	0,0
Коэффициент совместительства	0	0	0	0
Врачи для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,0	0,0	0,03	0,04
Количество штатных должностей	1,50	2,50	8,25	8,00
Количество занятых должностей	1,25	1,25	6,25	6,50
Количество физических лиц	0	0	2	3
Укомплектованность по занятым должностям,	83,3	50,0	75,8	81,2
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0	0	24,2	37,5
При коэффициенте совместительства 1,2, %	0	0	29,1	45,0
Коэффициент совместительства	0	0	3,13	2,17
Имеют сертификат специалиста	0	0	1	2
Имеют свидетельство об аккредитации	0	0	1	1
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию, %	0	0	0	0,0

Таблица 37

Кадровое обеспечение в разрезе структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях в 2024 г.

Наименование медицинской организации	Число ставок врачей в целом по организации		Число ставок врачей для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях		Число ставок врачей для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях		Число физических лиц основных работников на занятых ставках врачей
	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0
ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	5,50	4,00	0,50	0,00	5,00	4,00	2
ГБУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0
ГБУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	1,25	1,25	0,50	0,50	0,75	0,75	0
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0
ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	0,75	0,75	0,50	0,50	0,25	0,25	0

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0
ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0
Всего	12,25	9,75	4,25	3,25	8,00	6,50	3

Таблица 38

Динамика показателей кадрового обеспечения мультидисциплинарной команды, осуществляющей реабилитационные мероприятия

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 год	2022 год	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
Врачи по лечебной физкультуре						
Обеспеченность на 10 000 населения	0,29	0,31	0,28	0,26	0,23	0,22
Количество штатных должностей	30,75	32,50	28,00	29,75	30,25	27,50
Количество занятых должностей	23,75	24,00	22,50	23,50	23,25	20,50
Количество физических лиц	23	24	22	20	17	16
Укомплектованность по занятым должностям, %	77,2	73,8	80,4	80,0	76,9	74,5
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	74,8	73,8	78,6	67,2	56,2	58,2
При коэффициенте совместительства 1,2, %	89,8	88,6	94,3	80,7	67,4	69,8
Коэффициент совместительства	1,0	1,0	1,0	1,17	1,37	1,29
Врачи по медицинской реабилитации						
Обеспеченность на 10 000 населения	0	0	0	0,02	0	0
Количество штатных должностей	0,75	0,75	0,75	4,50	2,50	1,25
Количество занятых должностей	0	0,00	0,50	2,25	0,75	1,25
Количество физических лиц	0	0	0	2	0	0
Укомплектованность по занятым должностям, %	0	0	66,7	50,0	30,0	100,0
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0	0	0	44,4	0,0	0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	0	0	0	53,3	0,0	0
Коэффициент совместительства	0	0	0	1,12	0	0
Врачи психотерапевты						
Обеспеченность на 10 000 населения	0,10	0,09	0,08	0,05	0,08	0,10

1		2	3	4	5	6	7
Количество штатных должностей		25,00	24,00	21,25	14,00	11,50	11,25
Количество занятых должностей		9,25	7,75	9,00	6,75	9,25	10,50
Количество физических лиц		8	7	6	4	6	7
Укомплектованность по занятым должностям, %		37,0	32,3	42,3	48,2	80,4	93,3
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		32,0	29,2	28,2	28,6	52,2	62,2
При коэффициенте совместительства 1,2, %		38,4	35	33,9	34,3	62,6	74,7
Коэффициент совместительства		1,16	1,1	1,5	1,69	1,55	1,50
Психологи медицинские							
Обеспеченность на 10 000 населения		0,43	0,42	0,44	0,46	0,59	0,69
Количество штатных должностей		55,25	54,50	59,25	60,00	70,00	72,50
Количество занятых должностей		33,25	33,75	35,50	38,00	49,75	57,75
Количество физических лиц		34	33	34	35	44	52
Укомплектованность по занятым должностям, %		60,2	61,9	59,9	63,3	71,1	79,7
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		61,5	60,5	57,4	58,3	62,9	71,7
При коэффициенте совместительства 1,2, %		73,8	72,7	68,7	70,0	75,4	86,1
Коэффициент совместительства		0,98	1,0	1,0	1,08	1,13	1,11
Инструкторы по лечебной физкультуре							
Обеспеченность на 10 000 населения		0,39	0,33	0,31	0,27	0,31	0,32
Количество штатных должностей		45,75	47,75	42,25	42,50	44,25	41,75
Количество занятых должностей		31,75	28,50	26,75	25,75	29,00	32,50
Количество физических лиц		31	26	24	21	23	24
Укомплектованность по занятым должностям, %		69,4	59,7	63,3	60,6	65,5	77,8
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		67,8	54,4	56,8	49,4	52,0	57,5
При коэффициенте совместительства 1,2, %		81,3	65,3	68,2	59,3	62,4	69,0
Коэффициент совместительства		1,0	1,1	1,1	1,22	1,26	1,36

Инфраструктура радиологической службы

Отделение радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» является единственным структурным подразделением в Амурской области, осуществляющим диагностические процедуры пациентам онкологического и неонкологического (в меньшей степени) профиля.

Радиологическая лаборатория отделения радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» размещена в специализированном корпусе, который полностью соответствует требованиям «Система стандартов безопасности труда подразделения диагностические. Требования безопасности». В отделении по штатному расписанию предусмотрено 3 должности врача-радиолога, занято 3 должности, физических лиц — 3.

Таблица 39

Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	Год ввода в эксплуатацию
		Количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности		
ГАУЗ «Амурский областной онкологический диспансер»	АО Отделение радиологии	25	25	Система, комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Symbia Intevo с принадлежностями	2021
				Система диагностическая ApyScan SC (DV/CT) с принадлежностями	2012

Таблица 40

Кадровая обеспеченность отделения радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед		из них:						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	Укомплектованность	Укомплектованность физлицами
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях					
			Штатных	Занятых	Штатных	Занятых	Штатных	Занятых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Врач-радиолог	3,00	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3	100,0	100,0		
Врач-рентгенолог	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	9	100,0	90,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рентгенлаборант	8,00	8,00	0,00	0,00	8,00	8,00	8	100,0	100,0
Медицинские физики	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4	100,0	100,0
Инженеры-радиохимики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	0,0
Инженеры-физики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	0,0
Инженеры-химики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	0,0
Инженеры-техники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	0,0
Техники-дозиметристы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,0	0,0

Спектр оказываемых медицинских услуг: остеосцинтиграфия в режиме «Whole Body»; совмещенные исследования (ОФЭКТ-КТ) костной системы; скintiграфия сторожевых лимфатических узлов; ОФЭКТ-КТ сторожевых лимфатических узлов; статическая скintiграфия печени с коллоидом; определение границы изображения печени; исследование гепатобилиарной системы; динамическая скintiграфия почек; ангиосцинтиграфия почек; статическая скintiграфия почек; статическая скintiграфия мочевого пузыря; статическая скintiграфия щитовидной железы; определение коэффициентов захвата щитовидной железы.

Работа с радиофармпрепаратами проводится в соответствии с требованиями «Правила и нормы применения, открытых радиофармацевтических препаратов с диагностическими целями». Имеется Лицензия Госатомнадзора России.

Перечень радиофармпрепаратов, используемых в отделении радиологии ГАУЗ «АООД»: Резоскан 99m, Нанотоп 99m, Пентатех 99m, Пирфотех 99m, Технетрил 99m, Технефит 99m.

Позитронно-эмиссионная томография на территории Амурской области не проводится, пациенты по показаниям направляются в краевое государственное учреждение здравоохранения Краевой клинический центр онкологии, г. Хабаровск по направлению (форма № 057/y-04).

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Отделение радиотерапии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» является единственным структурным подразделением в Амурской области, осуществляющим лечение ЗНО методом лучевой терапии. Основными направлениями деятельности отделения радиотерапии являются: внедрение передовых технологий планирования и

реализации программ лучевой терапии как в самостоятельном плане, так и в комбинации с химиотерапевтическим, хирургическим лечением.

По штатному расписанию в отделении радиотерапии предусмотрено 7 должностей врачей-радиотерапевтов, занято 7, физических лиц 6, укомплектованность физическими лицами на конец 2024 года составляет 85,7 %.

Таблица 41

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	Год ввода в эксплуатацию
		Количество штатных должностей врачей- радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей- радиотерапевтов		
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Отделение радиотерапии	7	6	Гамма-терапевтический аппарат «Рокус АМ»	2004
				Линейный ускоритель ELEKTA Synergy	2014
				Линейный ускоритель VarianHalcyon	2022
				Аппарат близкофокусной рентге- нотерапии Рентген ТА-150/10	2019
				Аппарат для контактной лучевой терапии MULTISOURCE HDR	2013

В отделении радиотерапии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» развернуто 50 коек круглосуточного стационара и 13 пациенто-мест, функционирующих в две смены.

В структуру отделения радиотерапии входят кабинеты дистанционной лучевой терапии (3 единицы), кабинет внутриполостной лучевой терапии, кабинет близкофокусной рентгентерапии, отдел медицинской физики.

Кабинеты дистанционной лучевой терапии оснащены:

- 1) гамма-терапевтический аппаратом «Рокус АМ», 2001 год выпуска;
- 2) линейным ускорителем ELEKTASynergy 18 МэВ, 2012 год выпуска;
- 3) линейным ускорителем VarianHalcyon 6 МэВ, 2022 года выпуска.

Кабинет близкофокусной рентгентерапии оснащен аппаратом близкофокусной рентгентерапии Рентген ТА-150/10, 2019 год выпуска; кабинет внутриполостной лучевой терапии оснащен аппаратом для контактной лучевой терапии MULTISOURCEHDR, 2012 год выпуска.

Всё радиотерапевтическое оборудование располагается в специализированных помещениях, соответствующих нормам радиационной безопасности.

Топометрическая подготовка к лучевому лечению осуществляется в рентгенологическом отделении ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» на аппарате компьютерной томографии.

Таблица 42

Перечень оборудования отделения радиотерапии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

Наименование оборудования	Требуемое количество	Фактическое наличие	Наименование	Год выпуска/ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
Облучатели				
Установка дистанционной гамма-терапии 60Co	Не менее 1	1	Рокус АМ № 60	2001/2004
Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3-20 МэВ с функцией стереотаксической радиохирургии/ стереотаксической радиотерапии		1	Varian Halcyon № 1815	2022/2022
Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3-20 МэВ с многопестковым коллиматором с функцией модуляции интенсивности пучка, системой рентгеновской визуализации, с системой для дозиметрического планирования	Не менее 1	1	Electa Synergy №152924	2012/2014

1	2	3	4	5
Аппарат брахитерапии	Не менее 1	1	MULTISOURCEHDR» № 458	2012/2013
Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	Не менее 1	1	Рентген TA-150/10 № 015	2019/2019
Информационно-управляющая система	1 на 1-4 облучателя	2	MOSAIQ 5.11 ARIA RadOnc 16.1.4	2012 2022
Топометрическая аппаратура				
Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1 на 1-4 облучателя	4	HDRplus XiO CE-3D 4.80 MONACO 5,1 Eclipse 16.00.00	2012/2013 2012 2020 2022
Набор фиксирующих приспособлений	1 на 1 облучатель, 1 на компьютерный томограф для предлучевой подготовки	4	Civco Qfix Klariti RT-fix	2012, 2016 2022 2024
Дозиметрическая аппаратура				
Для абсолютной дозиметрии	1 на 1-4 облучателя	2	Анализатор дозного поля BluePhantom	2012/2013 2022/2023
Для относительной дозиметрии	1 на 1-4 облучателя	2	Анализатор дозного поля BluePhantom	2012/2013 2022/2023

В отделении радиотерапии осуществляется специализированное, в том числе высокотехнологичное лучевое лечение новообразований различных локализаций.

Спектр оказываемых медицинских услуг: дистанционная гамма-терапия; внутритополостная гамма-терапия опухолей женских половых органов; конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая; рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная.

Лечение проводится с использованием следующих видов лучевой терапии: близкофокусная рентгенотерапия при опухолях кожи; фотонная конформная лучевая терапия на линейном ускорителе методами: 3D, IMRT, VMAT с контролем положения пациента, стереотаксическая лучевая терапия. Контактная гамма-терапия на аппарате брахитерапии

проводится пациентам с онкогинекологическим раком. В отделении радиотерапии лучевая терапия проводится как самостоятельно, так и с одновременной химиотерапией, т.е. химиолучевое лечение.

Таблица 43

Патологоанатомическая служба Амурской области

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей врачей-патологоанатомов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-патологоанатомов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	патологоанатомическое отделение	12,50	10	Автоматы для проводки процессорного типа	01.03.2021
				Станции для заливки парафиновых блоков	01.03.2021
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	01.09.2010
				Микротомы санные	03.12.2010
				Микротомы санные	03.12.2010

[illegible]

1	2	3	4	5	6
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	16.06.2005
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	16.06.2005
				Микроскопы электронные	22.10.2010
ГАУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"	патологоанатомическое отделение	5,00	5	Станции для макроскопического исследования и вырезки	30.08.2012
				Автоматы для проводки процессорного типа	09.10.2020
				Автоматы для проводки процессорного типа	30.08.2012
				Станции для заливки парафиновых блоков	30.08.2012
				Станции для заливки парафиновых блоков	09.10.2020
				Микротомы ротационные механические	18.11.2010
				Микротомы ротационные моторизованные	04.05.2018
				Микротомы ротационные моторизованные	09.10.2020
				Микротомы ротационные моторизованные	09.10.2020
				Микротомы ротационные моторизованные	30.08.2012
				Микротомы ротационные моторизованные	30.08.2012
				Микротомы ротационные моторизованные	30.08.2012
				Автоматы для окраски микропрепаратов	30.08.2012
				Автоматы для окраски микропрепаратов	09.10.2020
				Иммуногистостейнеры	09.10.2020
				Иммуногистостейнеры	30.08.2012

1	2	3	4	5	6
				Автоматы для заключения микропрепаратов	30.08.2012
				Автоматы для заключения микропрепаратов	09.10.2020
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	06.12.2010
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	06.12.2010
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	02.10.2018
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	30.08.2012
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	30.08.2012
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	09.10.2020
				Оборудование для цифровой микроскопии	09.10.2020
ГБУЗ АО «Свободненская больница»	патологоанатомическое отделение	4,25	3	Микротомы санные	20.12.2022
				Микротомы санные	01.12.2003
ГБУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	патологоанатомическое отделение	4,50	2	Микротомы санные	31.12.2002
				Микротомы санные	31.12.2002
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	24.09.2020
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	29.07.2011
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	патологоанатомическое отделение	2,00	1	Микротомы санные	01.05.1983
				Микротомы санные	01.05.1983
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	28.04.2000
ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	патологоанатомическое отделение	3,00	2	Микротомы ротационные механические	12.10.2012
				Микротомы санные	30.06.2011

1	2	3	4	5	6
ГБУЗ АО "Бурейская районная больница"	патологоанатомическое отделение	1,00	0	Микрогомы ротационные моторизованные	31.10.2023
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	30.06.2011
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	30.06.2011
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	патологоанатомическое отделение	2,00	2	Микроскопы световые бинокулярные рабочие	07.08.2020
				Микроскопы световые бинокулярные рабочие	07.08.2020

В медицинских организациях в 2024 году всего было предусмотрено по штату 37,5 должностей врачей-патологоанатомов, из них занято 37,25 должностей, количество физических лиц – 24, укомплектованность штатных должностей физическими лицами составляет 64,0 %.

Таблица 44

Показатели кадрового обеспечения врачами, патологоанатомической службы в Амурской области

Показатели	2021 г.	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Врачи патологоанатомы				
Обеспеченность на 10 000 населения	0,34	0,33	0,33	0,32
Количество штатных должностей	44,25	42,00	38,75	37,50
Количество занятых должностей	35,00	34,00	36,75	37,25
Количество физических лиц	26	25	25	24
Укомплектованность по занятым должностям,	79,1	81,0	94,8	99,3
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	58,8	59,5	64,5	64,0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	65,5	66,7	77,4	76,8
Коэффициент совместительства	1,35	1,36	1,47	1,56
Имеют сертификат специалиста	25	19	17	7
Имеют свидетельство об аккредитации	1	6	8	17

1	2	3	4	5
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	0	0	0
Имеют квалификационную категорию	14	15	15	18
Имеют квалификационную категорию, %	53,8	60,0	60,0	75,0

Таблица 45

Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

Оборудование	Количество
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1
Автоматы для проводки карусельного типа	0
Автоматы для проводки процессорного типа	4
Станции для заливки парафиновых блоков	3
Микротомы санныел	19
Микротомы ротационные механические	3
Микротомы ротационные моторизованные	5
Ультрамикротомы	0
Автоматы для окраски микропрепаратов	2
Иммуногистостейнеры	3
Автоматы для заключения микропрепаратов	2
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	32
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	2
Микроскопы электронные	1
Оборудование для поляризационной микроскопии	0
Оборудование для цифровой микроскопии со сканирующим микроскопом	1

Виды исследований

В 2024 году число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, составило 34358, число объектов биопсийного и операционного материала – 142618 единиц. Число больных, которым выполнены

прижизненные цитологические исследования, составило 13618, число случаев прижизненных цитологических исследований – 15137 единиц. С 2021 года в регионе начала действовать ПЦР-лаборатория на базе ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» по профилю «молекулярная генетика», где проводятся BRCA исследования.

Организация направления материалов для проведения прижизненного патологоанатомического исследования

Прижизненные патологоанатомические исследования проводятся в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Биопсийный (операционный) материал направляется в патологоанатомическое отделение лечением врачом или медицинским работником, осуществившим взятие биопсийного (операционного) материала согласно территориальному закреплению медицинских организаций для проведения гистологических, иммуногистохимических (иммуноцитохимических) исследований пациентам с подозрением или наличием онкологического заболевания. На территории Амурской области прижизненные патологоанатомические исследования выполняют следующие медицинские организации: ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е.Смирнова», ГБУЗ АО «Бурейская районная больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница», ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Прижизненные гистологические исследования осуществляют врачи-патологоанатомы патологоанатомических отделений в соответствии с Правилами проведения патологоанатомических исследований, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016 № 179н.

В сложных диагностических случаях после окончания первичного гистологического исследования врачи-патологоанатомы патологоанатомических отделений организуют направление биопсийного (операционного) материала в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» для его пересмотра.

Сотрудники патологоанатомического отделения ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» обеспечивают проведение повторных гистологических, а при наличии медицинских показаний – гистохимических и

иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала с оформлением заключения и (или) диагноза.

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространённость онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врачи-онкологи совместно с врачами-патологоанатомами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» организуют направление биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований: в патолого-анатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

Телемедицинские консультации и информатизация

В рамках реализации регионального проекта «Создание Единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ» в Амурской области внедрена централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения Амурской области «Телемедицинские консультации». Централизованная подсистема «Телемедицинские консультации», в свою очередь, предназначена для автоматизации процессов при проведении консультаций с применением телемедицинских технологий и обеспечения информационного взаимодействия с подсистемами РГИСЗ Амурской области и ЕГИСЗ. Для проведения телемедицинских консультаций используются различные технологии, среди них, в том числе платформа для видеосвязи. Техническое обеспечение осуществляют ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр» и информационный отдел ГАУЗ АО АООД.

По медицинским показаниям врач-онколог ЦАОП (ПОК) организует заочную консультацию пациента в ГАУЗ АО АООД путем направления заявки на проведение телемедицинской консультации в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области от 04.10.2023 № 857 Об утверждении организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Амурской области с использованием централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Амурской области». Телемедицинские консультации проводят высококвалифицированные врачи-онкологи, в день поступления заявки.

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и
федеральными медицинскими организациями

	2022	2023	2024
ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н.Блохина»	14	75	143
ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова	-	6	24
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им ак Н.Н. Бурденко	-	2	2
ФГБУ «Национальный исследовательский центр гематологии»	-	-	2
ФГБ «НМИЦ радиологии МЗ России» г.Обнинск	3	5	-
ФГБУ «Томский НИИ онкологии»	-	-	1
ФГБУ «ННИИТО им Я.Л.Цивьяна МЗ МР» г. Новосибирск	-	-	1

Таблица 47

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и
медицинскими организациями региона

Наименование медицинской организации	Год		
	2022	2023	2024
I	2	3	4
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №1»	96	121	131
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	78	95	104
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3»	56	62	67
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №4»	129	118	127
ГБУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	54	61	57
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	12	17	16
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	24	39	35
ГБУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	11	12	14
ГБУЗ АО «Свободненская больница»	11	7	9
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	24	27	27
ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	15	14	17
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	6	5	5

1	2	3	4
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	4	7	11
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	5	3	10
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	11	9	14
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	18	22	25
ГБУЗ АО «Константиновская районная больница»	2	5	6
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	12	10	10
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	2	3	6
ГБУЗ АО «Михайловская районная больница»	8	4	10
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	13	13	15
ГБУЗ АО «Роменская районная больница»	3	7	7
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	1	3	3
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	9	12	17
ГБУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница»	10	13	17
ГБУЗ АО «Гамбовская районная больница»	19	25	24

Задача гистологического исследования вторичного этапа: установление морфологического диагноза с определением гистологической формы и степени злокачественности новообразований.

На базе ГАУЗ АО АООД функционируют 2 областных референсных центра: прижизненных патологоанатомических исследований и маммографических исследований.

В сложных клинических случаях проведение прижизненных патологоанатомических исследований злокачественных новообразований осуществляется в два этапа: первичный (скрининговый) и повторный (диагностический). Первичные (скрининговые) гистологические исследования осуществляются специалистами патологоанатомических отделений медицинских организаций Амурской области. Повторные (диагностические) гистологические исследования осуществляются врачами-патологоанатомами патологоанатомического отделения ГАУЗ АО АООД.

В 2024 году начал работу референсный маммографический центр с целью реализации мероприятий по раннему выявлению рака молочной железы, в том числе, при диспансеризации определенных групп взрослого населения, контроля качества выполнения маммографий в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области.

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог ГАУЗ АО АООД организует в соответствии с приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации» направление:

- цифровых изображений, полученных по результатам патоморфологических исследований, в патологоанатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр) путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

- биопсийного (операционного) материала для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований: в патологоанатомическое бюро (отделение) четвертой группы (референс-центр), а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований (самостоятельно пациентами либо курьерской службой доставки биоматериала), направление в следующие референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с Постановлением Правительства Амурской области от 19.05.2021 № 308 о создании единой информационно-телекоммуникационной сети передачи данных здравоохранения Амурской области ГБУ «Центр информационных технологий Амурской области» в здравоохранении Амурской области построена защищенная сеть передачи данных. Региональный сегмент Единой государственной информационной системы здравоохранения Амурской области (далее – РС ЕГИСЗ АО) представляет собой комплекс интегрированных между собой медицинских информационных систем.

Основу РС ЕГИСЗ АО составляет 49 медицинских информационных систем медицинских организаций (далее – медицинская информационная система), состоящих из индивидуального набора подсистем, основными из которых являются: Медицинская информационная система, Лабораторная информационная система, Радиологическая информационная система.

Организовано автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, включая передачу в нее сведений, содержащихся в медицинских информационных системах, предусмотренных пунктами 2-5 части 3 статьи 91.1 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Новая защищенная сеть здравоохранения соответствует требованиям информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.

В 2024 году осуществлен переход на единую региональную медицинскую информационную систему. В настоящее время все медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Амурской области (далее – медицинские организации), используют единую региональную медицинскую информационную систему «ТрастМед».

Медицинская информационная система соответствует утвержденным Минздравом России и типовым региональным требованиям, в том числе выполняет функции информационной поддержки процессов оказания медицинской помощи на уровне медицинской организации, включая ведение электронной медицинской карты пациента, медико-технологических процессов в рамках медицинской организации, формирование и передачу данных о затратах за оказанную медицинскую помощь и лекарственное обеспечение, взаимодействие с пациентами, включая предоставление возможности записи и самозаписи пациента на прием к врачу, информационного наполнения личного кабинета пациента, взаимодействия между различными медицинскими организациями в рамках оказания медицинской помощи, включая направление пациентов в

другие медицинские организации для проведения лабораторных и диагностических обследований, для получения медицинской помощи, взаимодействия с централизованными региональными и федеральными информационными ресурсами (ФЭР, ИЭМК, НСИ) в части обмена информацией, связанной с лечебно-диагностическим процессом.

Все медицинские организации обеспечивают электронное взаимодействие с сервисами ЕГИСЗ, в части передачи электронного направления на медико-социальную экспертизу.

В целях предоставления гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме посредством использования Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), обеспечения возможности перехода медицинских организаций к ведению медицинской документации в форме электронных документов со сроками хранения, превышающими срок действия квалифицированных сертификатов электронной подписи, реализовано взаимодействие с подсистемой ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов».

Кроме того, в рамках государственного контракта от 15.12.2021 № 172 внедрена специализированная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения по предоставлению сведений в вертикально интегрированную медицинскую информационную систему, в части ведения централизованных систем (подсистем) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями». В 2023 году обеспечено подключение всех медицинских организаций к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

С 2025 года в медицинских организациях государственной системы здравоохранения внедрена информационная онкологическая система «ОНКОР», которая предназначена для управления работой онкологической службы региона и позволяет вести сбор, учёт и анализ данных о пациенте в течение всего срока его наблюдения и лечения. Система «ОНКОР» интегрируется с другими медицинскими системами следующим образом: на основе интеграционных профилей в «ОНКОР» передаются данные из других информационных систем, в том числе «ОНКОР» соединён с Единой государственной системой здравоохранения России и вертикально интегрированной медицинской информационной системой «Онкология» (ВИМИС «Онко»), система интегрирована с программой ведения статистического учёта онкологических пациентов «Канцер-регистр», для верификации отправляемых данных «ОНКОР» соединён с федеральными сервисами ФРМР/ФРМО, для уточнения данных СНИЛС пациента система интегрирована с ПФР через систему СМЭВ-3. Система «ОНКОР» позволяет формировать статистические и аналитические отчёты, форму 7 федерального статистического наблюдения, а также списков пациентов, подлежащих комплексному обследованию врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения.

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

Маршрутизация пациентов с подозрением или установленным диагнозом онкологического заболевания на территории Амурской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области от 10.09.2024 № 607 «Об организации оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях на территории Амурской области».

В настоящее время в Амурской области сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, позволяющая предоставить им дифференцированный объем медицинского обследования и лечения.

Первый уровень оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями представлен медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», в составе которых функционируют 10 ПОК и 8 ЦАОП.

На первом уровне оказания онкологической помощи проводятся мероприятия по раннему выявлению онкологических заболеваний. При подозрении или выявлении у больного онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники медицинских организаций направляют больного на консультацию в ЦАОП, при его отсутствии в ПОК для проведения дообследования с целью исключения либо установления диагноза ЗНО. На базе ЦАОП осуществляется комплекс мероприятий, включающий специальную диагностику состояний с использованием распространенных и отдельных сложных ресурсоемких методов. На базе ЦАОП проводится весь комплекс диагностических исследований, необходимых для подтверждения либо исключения диагноза злокачественного новообразования.

В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован ЦАОП, биопсийного (операционного) материала, проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в учреждение 3 уровня – ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», где осуществляется комплекс мероприятий, включающий специальную диагностику с использованием уникальных, сложных и ресурсоемких методов.

2 уровень онкологической помощи представлен ЦАОП с койками дневного стационара, на которых проводится противоопухолевая лекарственная терапия.

Для решения вопроса о проведении радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ-КТ), в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими

сцинтиграфическими исследованиями пациента направляются к врачу-онкологу поликлинического отделения ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер». ОФЭКТ-КТ проводится в условиях ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер».

Для проведения бесплатных радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией пациенты врачам-онкологом (ЦАОП, ПОК, ГАУЗ АО АООД) направляются (с учетом права выбора пациентом медицинской организации) в краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой клинический центр онкологии», министерства здравоохранения Хабаровского края по направлению на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию (форма 057/у-04) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 № 255 «О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг».

Таблица 48

Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием для проведения специализированного лечения

Хирургическое лечение в стационарных условиях и условиях дневного стационара				
№	Наименование медицинской организации	Фактический адрес	Перечень локализаций опухолей, по поводу которых проводится хирургическое лечение и взятие биопсийного (операционного) материала	Перечень медицинских организаций, направляющих пациентов с онкологическими заболеваниями для хирургического лечения и взятия биопсийного (операционного) материала
1	2	3	4	5
1	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 AOOD@amurzgdrav.ru	C15-C26 Органов пищеварения C18-C21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; C33-C34 Органов дыхания и грудной клетки; C43-C44 Кожи	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области

1	2	3	4	5
			<p>C50-C50 Молочной железы</p> <p>C51-C58 Женских половых органов</p> <p>C60-C63 Мужских половых органов</p> <p>C64-C68 Мочевых путей</p> <p>C76-C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций</p>	
2			<p>C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной и родственные ей тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные</p> <p>D00-D09 In situ новообразования. Новообразования неопределенного или неизвестного характера:</p> <p>D39, D40, D41, D44.1, D48.6</p> <p>*пациенты с тяжелой сопутствующей патологией, коморбидными состояниями, нуждающиеся в оказании специализированной медицинской помощи по профилю сопутствующего заболевания (состояния), направляются в многопрофильный стационар ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»</p>	
3	<p>ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»</p>	<p>675028, Амурская область, Благовещенск г., Воронкова ул., 26, тел. 8-4162-23-85-24, АОВВ@amurzdprav.ru</p>	<p>C70-C72 Головного мозга и других отделов центральной нервной системы;</p> <p>C64 Злокачественные новообразования почки (с тромбом в нижней полой вене);</p> <p>C91-C95 Злокачественные новообразования кровеносной и родственных ей тканей, которые</p>	<p>Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области</p>

1	2	3	4	5
4	Федеральные клиники (с учетом права выбора пациента)		<p>обозначены как первичные или предположительно первичные D10-D36 Доброкачественные новообразования.</p> <p>Новообразования неопределенного или неизвестного характера: D37, D38, D42, D43, D44, D48.</p> <p>Оперативное лечение новообразований D10-D36 Доброкачественные новообразования.</p> <p>Новообразования неопределенного или неизвестного характера: D37, D38, D42, D43, D44, D48.</p> <p>C00-C14 Губы, полости рта и глотки C30, C31 Полости носа, среднего уха, придаточных пазух; C32 Гортани; C37 Вилочковой железы C38 Сердца, средостения и плевры C73-C75 Цитовидной и других эндокринных желез C40-C41 Костей и суставных хрящей; C45-C49 Мезотелиальной и мягких тканей C69 Глаза и его придаточного аппарата D31, D48.7</p>	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
Радиотерапевтическое лечение в стационарных условиях и условиях дневного стационара				
№	Наименование медицинской организации	Фактический адрес	Перечень локализаций опухолей, по поводу которых проводится противоопухолевое лекарственное лечение	Перечень медицинских организаций, направляющих пациентов с онкологическими заболеваниями для противоопухолевого лекарственного лечения

1	2	3	4	5
5	ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 AOOD@amurzdprav.ru	C00-C75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, C76-C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализаций, C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
6	Краевое государственное учреждение здравоохранения Краевой клинический центр онкологии, г. Хабаровск		C00-C75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, C76-C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализаций, C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный центр нейрохирургии Министерства здравоохранения РФ (г.Новосибирск)		C70-C72 Головного мозга и других отделов центральной нервной системы;	

1	2	3	4	5
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации		Пациенты с сердечно-сосудистой патологией средней и тяжелой степени, с С00-С75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, С76-С80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализаций, С81-С91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	
9	Научно-исследовательский институт онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра РАН		С30, С31 Полости носа, среднего уха, придаточных пазух; С32 Гортани; С 37 Вилочковой железы	
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России		С00-С75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, С76-С80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализаций, С81-С91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	
Противоопухолевое лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара				
№	Наименование медицинской организации	Фактический адрес	Перечень локализаций опухолей, по поводу которых проводится противоопухолевое лекарственное лечение	Перечень медицинских организаций, направляющих пациентов с онкологическими заболеваниями для противоопухолевого лекарственного лечения
В стационарных условиях				

1	2	3	4	5
1	ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 AOOD@amurzdprav.ru	C00-C75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, C76-C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
2	ГАОУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	675028, Амурская область, Благовещенск г., Воронкова ул., 26, тел. 8-4162-23-85-24, AOKB@amurzdprav.ru	C88-C95 злокачественные новообразования кроветворной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
В условиях дневного стационара				
1	ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 AOOD@amurzdprav.ru	C00-C75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, C76-C80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
2	ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	675000, Амурская область, Благовещенск г., Калинина ул., 82, тел. 8-4162-33-08-31, GPI@amurzdprav.ru	C00-C14 Головы, полости рта, глотки; C16 Желудка; C18-C21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; C22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; C25 Поджелудочной железы; C34 Бронхов, легкого; C43 Меланома кожи; C50 Молочной железы; C53 Шейки матки; C56 Яичника; C61 Предстательной железы; C64 Почки	ГАОУЗ АО «Городская поликлиника № 1» ФКУЗ «МСЧ МВД России по Амурской области» ФГКУ «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации НПЦ «Семейный врач»

1	2	3	4	5
3	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	675000, Амурская область, Благовещенск г., 50 лет Октября ул., 195/1, тел. 8-4162-42-44-09, GP2@amurzdprav.ru	С00–С14 Головы, полости рта, глотки; С16 Желудка; С18–С21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; С22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; С25 Поджелудочной железы; С34 Бронхов, легкого; С43 Меланома кожи; С50 Молочной железы; С53 Шейки матки; С56 Яичника; С61 Предстательной железы; С64 Почки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 2» ОСП БЦРП ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» ГАУЗ АО «Константиновская районная больница» ГАУЗ АО «Гамбовская районная больница»
4	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	675000, Амурская область, Благовещенск г., Театральная ул., 28, тел. 8-4162-47-04-13, GP3@amurzdprav.ru	С00–С14 Головы, полости рта, глотки; С16 Желудка; С18–С21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; С22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; С25 Поджелудочной железы; С34 Бронхов, легкого; С43 Меланома кожи; С50 Молочной железы; С53 Шейки матки; С56 Яичника; С61 Предстательной железы; С64 Почки	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» ГАУЗ АО «Михайловская районная больница» ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»
5	ГАУЗ АО «Белогорская		С00–С14 Головы, полости рта, глотки; С16 Желудка;	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»

1	2	3	4	5
	межрайонная больница»	676850, Амурская область, Белогорск г., Набережная ул., 116, тел. 8-41641-2-33-53, BelBol@amurzdraz.ru	C18–C21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; C22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; C25 Поджелудочной железы; C34 Бронхов, легкого; C43 Меланома кожи; C50 Молочной железы; C53 Шейки матки; C56 Яичника; C61 Предстательной железы; C64 Почки	ГБУЗ АО «Серышевская районная больница» ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 7 на станции Белогорск»
6	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	676770, Амурская область, Райчихинск г., Центральная ул., 7, Больничный городок, тел. 8-41647-2-56-61, RayBol@amurzdraz.ru	C00–C14 Головы, полости рта, глотки; C16 Желудка; C18–C21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; C22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; C25 Поджелудочной железы; C34 Бронхов, легкого; C43 Меланома кожи; C50 Молочной железы; C53 Шейки матки; C56 Яичника; C61 Предстательной железы; C64 Почки	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» ГБУЗ АО «Больница пгт. Прогресс» ГБУЗ АО «Бурейская районная больница» ГБУЗ АО «Завитинская районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 2 (на станции Завитая) ГБУЗ АО «Архаринская районная больница» ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»
7	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	676450, Амурская область, Свободный г., Карла Маркса ул., 17, тел. 8-41643-5-97-65, SvobPol@amurzdraz.ru	C00–C14 Головы, полости рта, глотки; C16 Желудка; C18–C21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса;	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница» ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»

1	2	3	4	5
			<p>С22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; С25 Поджелудочной железы; С34 Бронхов, легкого; С43 Меланома кожи; С50 Молочной железы; С53 Шейки матки; С56 Яичника; С61 Предстательной железы; С64 Почки</p>	<p>ГБУЗ АО «Шимановская районная больница» ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 8 (на станции Свободный) ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 6 (на станции Шимановская) ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 9 (на станции Февральск) Свободненская больница ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России (поликлиника № 1 г. Свободный) МСЧ космодрома «Восточный» ФГБУЗ «ДВОМЦ ФМБА России»</p>
8	<p>ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»</p>	<p>676290, Амурская область, Тында г., Зеленая ул., 1, тел. 8-41656-5-31-00, TyndBol@amurzdprav.ru</p>	<p>С00–С14 Головы, полости рта, глотки; С16 Желудка; С19–С21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; С22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков; С25 Поджелудочной железы; С34 Бронхов, легкого; С43 Меланома кожи; С50 Молочной железы; С53 Шейки матки; С56 Яичника; С61 Предстательной железы;</p>	<p>ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 1 (на станции Тында) ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 5 (на станции Сковородино) ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 3 (на станции Ерофей Павлович)</p>

1	2	3	4	5
			С64 Почка	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им Б.Е. Смирнова»
				ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тынды», поликлиника № 4 (на станции Магдагачи)

Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием для диспансерного наблюдения

Диспансерное наблюдение пациентов, состоящих на учете с онкологическими заболеваниями, осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» врачами-онкологами в ПОК, ЦАОП.

Прохождение диспансерных осмотров после проведенного лечения осуществляется:

в течение первого года – один раз в три месяца;
 в течение второго года – один раз в шесть месяцев;
 в дальнейшем – один раз в год;
 также согласно индивидуальному плану.

Врач-онколог в рамках диспансерного наблюдения выполняет следующие функции:

- 1) ведет учет пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением;
- 2) устанавливает группу диспансерного наблюдения, разрабатывает индивидуальный план диспансерного наблюдения и вносит указанные сведения в медицинскую документацию пациента;
- 3) информирует пациента о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения;
- 4) на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи организует и осуществляет проведение диспансерных приемов (осмотров, консультаций), профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, включая лечение пациентов в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара;

5) учитывает рекомендации врачей-специалистов, содержащиеся в медицинской документации пациента, в том числе внесенные по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

6) организует обследование пациента с целью оценки эффективности проводимого лечения;

- 7) при выявлении признаков прогрессирования заболевания направляет пациента в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения обследования и необходимого лечения;
- 8) при наличии медицинских показаний направляет пациента к иным врачам-специалистам и медицинским работникам, в том числе медицинскому психологу, для проведения консультаций;
- 9) в случае невозможности посещения пациентом медицинской организации в связи с тяжестью состояния или нарушением двигательных функций организует проведение диспансерного приема (осмотра, консультации) на дому;
- 10) представляет сведения о диспансерном наблюдении и оказанной медицинской помощи пациенту в медицинскую информационную систему Амурской области.

Преемственность при организации диспансерного наблюдения между ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» и медицинскими организациями курируется организационно-методическим отделом ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер».

Внедренные мероприятия диспансерного наблюдения требуют своего развития.

Диспансерное наблюдение врачом-онкологом пациентов, проживающих в труднодоступных и удаленных территориях Амурской области, проводится также в рамках выездной работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер».

Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием для медицинской реабилитации

Медицинская реабилитация онкологических пациентов на территории Амурской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области от 06.03.2024 № 191 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослому населению».

На территории Амурской области медицинская реабилитация онкологических больных проводится на двух этапах. Второй этап организован на базе ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения» (36 коек).

Третий этап – на базе ООО «Санаторий «Бузули» (адрес: 676407, Амурская область, Свободненский район, с. Бузули, ул. Сосновая, 1/5), АНО «Санаторий «Свободный» (676450, Амурская область, г. Свободный, ул. Куйбышева, 32).

На текущий момент на территории Амурской области сохраняется актуальным вопрос организации структурного подразделения для проведения медицинской реабилитации онкологических больных на первом этапе.

Обеспечение долечивания (реабилитации) в санаториях организовано путем предоставления больным при наличии медицинских показаний бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение в санатории, расположенные на территории Амурской области ООО «Санаторий «Бузули», АНО «Санаторий «Свободный».

Санаторно-курортные путевки на долечивание (реабилитацию) приобретаются министерством здравоохранения Амурской области за счет средств регионального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», приказа министерства здравоохранения Амурской области от 18.02.2025 № 105 «Об утверждении порядка направления и медицинского отбора работающих граждан на долечивание (реабилитацию) после стационарного лечения на территории Амурской области в 2025 году».

Отбор и направление онкологических больных на долечивание (реабилитацию) осуществляется онкологическим консилиумом ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» непосредственно после получения специализированной медицинской помощи. На долечивание (реабилитацию) направляются пациенты с ЗНО I-II стадий, закончившие радикальное лечение по основному заболеванию, переведенные в III клиническую группу, при условии сохранения способности к самостоятельному передвижению и обслуживанию.

Решение онкологического консилиума о направлении больного на долечивание (реабилитацию) оформляется протоколом, который вносится в медицинскую документацию больного и регистрируется в журнале учета клинико-экспертной работы (форма 035/1-02). Пациенту выдается медицинское заключение о возможности долечивания (реабилитации) в санаториях на территории Амурской области.

Медицинское заключение оформляется на основании проведенного обследования согласно стандартам ведения больных онкологического профиля с целью исключения рецидивов и метастазов опухоли. Срок действия медицинского заключения онкологического консилиума ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» – 1 месяц.

Основные патологические состояния для направления больных на долечивание (реабилитацию):

последствия радикального лечения рака желудка: пост резекционные расстройства легкой и средней степени: демпинг и гипогликемический синдромы легкой и средней степени тяжести; рефлюкс-эзофагит, болевая, диспепсическая, дисфагическая и смешанная формы, легкой и средней степени тяжести, ремиссия;

последствия радикального лечения рака толстой кишки: синдром раздраженного кишечника без диареи, с запором; другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты

последствия радикального лечения рака молочной железы: вторичная лимфодема I–III степени без лимфореи, трофических язвенных поражений.

Противопоказания для направления больных на долечивание (реабилитацию):

онкологические больные, подлежащие радикальному противопухолевому лечению, в том числе не закончившие лечение в виде продолжающихся курсов лучевой и химиотерапии; онкологические больные с подозрением на рецидив или метастазы опухоли до тех пор, пока это подозрение не будет отвергнуто;

онкологические больные с распространенным опухолевым процессом, подлежащие симптоматическому лечению; онкологические больные с последствиями и осложнениями радикального противопухолевого лечения: радиационный дерматит с трофическими изменениями (в том числе после инъекций химиопрепаратов) кожи и слизистых оболочек; радиационный проктит, цистит, кольпит, эзофагит, пневмонит; наличие стом;

обезображивающие последствия челюстно-лицевых операций по поводу опухолей головы и шеи, нуждающиеся в специально созданных условиях пребывания; неудовлетворительная функция сфинктеров мочевого пузыря, заднего прохода после сфинктеросохраняющих операций по поводу рака прямой кишки; пострезекционные расстройства тяжелой степени;

вторичная лимфодема с трофическими язвенными поражениями, лимфорее;

рецидивирующее рожистое воспаление при отеке конечностей;

резко выраженные побочные эффекты химиотерапии;

доброкачественные новообразования, обладающие местно деструкующим действием;

совокупность сопутствующих заболеваний, препятствующих применению комплекса восстановительного лечения, необходимого при данной патологии, общие противопоказания.

В 2024 году на базе ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения» на II этапе медицинской реабилитации лечение прошли – 5 человек, на III этапе – 8 человек.

Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием для паллиативной помощи

Паллиативная медицинская помощь онкологическим пациентам на территории Амурской области оказывается в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021

№ 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов», от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи», от 13.04.2021 № 345н «Об утверждении стандартов медицинской помощи взрослым при забрюшинных не органных саркомах».

Маршрутизация пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области, министерства социальной защиты населения Амурской области от 26.08.2020 № 647/447 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социальной помощи и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья в Амурской области».

Обеспечение пациентов медицинскими изделиями осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области от 09.03.2021 № 181 «Об организации обеспечения пациентов медицинскими изделиями при оказании паллиативной медицинской помощи на дому на территории Амурской области».

С целью оказания специализированной паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в 2024 году на базе 13 медицинских организаций было развернуто 75 паллиативных коек, в том числе 71 койка для взрослого населения и 4 койки для детей.

В медицинских организациях, где отсутствуют онкологические паллиативные койки, имеются 113 коек сестринского ухода, на которые госпитализируются по медицинским показаниям в том числе паллиативные пациенты.

Таблица 49

Медицинские организации, в которых развернуты койки для оказания паллиативной медицинской помощи в 2024 г.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество коек				Койки сестринского ухода
		Паллиативные койки для взрослых	Паллиативные койки детские	Паллиативные койки для пациентов с онкологическими заболеваниями		
1.	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»		4			
2.	ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	20				
3.	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	10			3	
4.	ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	4			24	
5.	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	11			13	
6.	ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	5			5	
7.	ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	3			5	
8.	ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	2			2	
9.	ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	3			2	
10.	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	7			4	
11.	ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	3			2	
12.	ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	1			6	
13.	ГБУЗ АО «Тамбовская районная больница»	2				
14.	ГАУЗ АО «Благовещенская городская детская клиническая больница»				15	
15.	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»				10	
16.	ГБУЗ АО «Сквородинская ЦРБ»				6	
17.	ГАУЗ АО «Магдагачинская районная больница»				5	
18.	ГАУЗ АО «Серьшевская районная больница»				5	
19.	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка п.г.т. Прогресс»				3	
20.	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»				2	
21.	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»				1	
	Всего	71	4		113	

С целью оказания паллиативной медицинской помощи взрослым пациентам в амбулаторных условиях на базе 10 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, открыты кабинеты паллиативной медицинской помощи: ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3», ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»,

ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка п.г.т. Прогресс», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Бурейская районная больница», ГАУЗ АО «Константиновская районная больница», ГАУЗ АО «Михайловская районная больница», ГБУЗ АО «Серышевская районная больница», ГБУЗ АО «Шимановская районная больница».

При выписке из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для организации динамического наблюдения и лечения.

На текущий момент на территории Амурской области паллиативная медицинская помощь детям в амбулаторных условиях оказывается участковой службой, в первую очередь врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики.

В 2024 году на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» и ГАУЗ АО «АОДКБ» проведены мероприятия по созданию 2 детских выездных патронажных бригад для оказания паллиативной медицинской помощи детям на дому.

В медицинских организациях Амурской области в целях оценки интенсивности и характера боли используются формализованные дневники посещения пациента с хроническим болевым синдромом. В указанных дневниках врачи указывают интенсивность и характер боли, а также в динамике могут проконтролировать эффект от назначенной противоболевой терапии. Кроме того, специалисты, оказывающие противоболевую терапию, для оценки интенсивности и характера боли используют шкалы, указанные в методических рекомендациях «Фармакотерапия хронического болевого синдрома у взрослых пациентов при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях» (нумерологическая, визуально-аналоговая, рейтинговая шкала оценки боли, опросник оценки нейропатической боли DN4).

Обеспечение пациентов лекарственными препаратами, проживающих в труднодоступных и удаленных населенных пунктах, в том числе предоставление транспорта пациенту до места отпуска наркотических средств, находится на контроле руководителей медицинских организаций. В медицинских организациях организован мониторинг ситуации по обеспечению доступности наркотических анальгетиков и соблюдению прав пациентов на адекватное обезболивание.

В Амурской области функционирует медицинская информационная система в сфере здравоохранения и система учета пациентов, внедряется регистр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи. Ведется электронный реестр пациентов, получающих опиоидные анальгетики.

В Амурской области нутритивная поддержка пациентам оказывается только в стационарных условиях. Совместно с главными внештатными специалистами по паллиативной медицинской помощи, гастроэнтерологии, диетологии проводятся консультации пациентов с нутритивной недостаточностью с целью подбора оптимального вида нутритивной поддержки.

Предоставление социальных услуг в стационарной, полустационарной формах социального обслуживания и в форме социального обслуживания на дому гражданам, имеющим полную или частичную утрату способности либо возможность осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», Законом Амурской области от 05.11.2014 № 431-ОЗ «О некоторых вопросах организации социального обслуживания граждан в Амурской области», постановлением Правительства Амурской области от 18.05.2015 № 227 «Об утверждении Порядков предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг в Амурской области».

С 2021 года медицинскими организациями совместно с территориальными отделами социальной защиты населения Амурской области проводятся мероприятия по реализации постановления Правительства Амурской области от 19.12.2024 № 974 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Амурской области в 2025 году».

Социальные услуги предоставляются в соответствии с индивидуальной программой предоставления социальных услуг. При составлении программы учитывается нуждаемость гражданина в получении социальных услуг, состояние здоровья, условия его проживания, состав семьи, возраст и прочие факторы, которые ухудшают или могут ухудшить условия его жизнедеятельности.

В рамках предоставления социально-медицинских услуг, связанных с наблюдением за состоянием здоровья, предоставляется помощь по выполнению медицинских процедур по назначению лечащего врача, подействию в оформлении и доставке лекарственных препаратов, по осуществлению мероприятий по профилактике образования пролежней и др.

При осуществлении динамичного наблюдения за состоянием здоровья граждан, утративших способность к самообслуживанию, в случаях выявления отклонений в состоянии здоровья граждан оказываетсядействие в оказании медицинской помощи медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь.

Перечнем социальных услуг, предоставляемых поставщиками социальных услуг, к социально-педагогическим услугам во всех формах социального обслуживания отнесена услуга «обучение родственников практическим навыкам

общего ухода за тяжелобольными получателями социальных услуг, получателями социальных услуг, имеющими ограничения жизнедеятельности, в том числе детьми-инвалидами».

С родственниками тяжелобольных граждан, имеющих ограничения жизнедеятельности, проводятся занятия по обучению правилам ухода в домашних условиях, в том числе путем наглядного обучения практическим навыкам осуществления процедур общего ухода, в выполнении которых у родственников возникают затруднения, обучения пользованию техническими средствами реабилитации, обучения основам медицинских знаний с привлечением работников медицинских организаций, оказания психологической помощи и поддержки.

С целью повышения качества жизни людей старшего поколения, сохранения пребывания граждан в привычной благоприятной среде – месте их проживания в Амурской области на базе 3 комплексных центров социального обслуживания населения организованы «Патронажные службы» (службы сиделок). Перечень социальных услуг и период времени, требуемый для оказания социальных услуг социальным работником (с обязанностями сиделки), согласовывается с гражданами в индивидуальном порядке.

Межведомственное взаимодействие исполнительных органов государственной власти Амурской области при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения осуществляется в соответствии с Порядком межведомственного взаимодействия исполнительных органов государственной власти Амурской области при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 31.10.2014 № 658.

Межведомственное взаимодействие исполнительных органов государственной власти Амурской области осуществляется путем предоставления информации, необходимой для оказания гражданам социальных услуг, а также путем осуществления действий, направленных на предоставление гражданам медицинской, психологической, педагогической, юридической, социальной помощи, не относящейся к социальным услугам (социальное сопровождение). Основной целью межведомственного взаимодействия является обеспечение на территории Амурской области полного удовлетворения потребностей граждан в социальных услугах, отвечающих современным требованиям.

Между организациями социального обслуживания и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, осуществляется взаимодействие в получении медицинской помощи, лекарственного обеспечения, диспансеризации, прохождения медико-социальной экспертизы, медицинской реабилитации пациентов в соответствии с приказом министерства здравоохранения Амурской области, министерства социальной защиты населения Амурской области от 26.08.2020 №647/447 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций

социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья в Амурской области».

На информационных сайтах министерства социальной защиты Амурской области, организаций социального обслуживания размещена информация о порядках и формах предоставления социальных услуг населению Амурской области.

На сайте министерства здравоохранения Амурской области размещена информация о медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, с указанием их адресов и контактных телефонов. На сайтах медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, размещена информация о телефонах горячей линии по вопросам качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи, лекарственного обеспечения, доступности обезболивающей терапии, обращения лекарственных средств, медицинских изделий и их качества.

В рамках развития паллиативной медицинской помощи планируется продолжить проведение информационной кампании среди жителей Амурской области по вопросам организации паллиативной медицинской помощи с привлечением волонтеров, некоммерческих и коммерческих предприятий.

1.7. Выводы

За последние 10 лет в Амурской области отмечается рост показателя заболеваемости ЗНО, сопоставимый с общероссийским показателем, что связано с повышением качества диагностики ЗНО и увеличением продолжительности жизни.

Максимальная заболеваемость злокачественными новообразованиями отмечается в старших возрастных группах, при чем в данных возрастных группах заболеваемость мужчин ЗНО превышает заболеваемость женщин.

Имеются гендерные отличия в структуре заболеваемости. Так, в структуре заболеваемости у мужчин в 2024 году на первое место вышли ЗНО предстательной железы, трахеи, бронхов, лёгкого, кожи (кроме меланомы), мочевого пузыря, почек и ободочной кишки. Структура заболеваемости у женщин в 2023 году не изменилась: первое место занимает ЗНО молочной железы, далее следуют ЗНО кожи (кроме меланомы), тела матки, ободочной кишки, шейки матки.

Показатель раннего выявления ЗНО на территории Амурской области за последние 10 лет неуклонно растет. Наибольший удельный вес новообразований, выявленных на I и II стадиях, отмечается при раке кожи, щитовидной

железы, тела матки. Низкий удельный вес выявленных на ранних стадиях наблюдается при раке печени и внутрипеченочных желчных протоков, поджелудочной железы, глотки.

Наибольшая доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, регистрируется при раке кожи, низкая доля – при раке полости рта, ротоглотки, прямой кишки, заднего прохода и анального канала.

Показатель запущенности ЗНО (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций и IV стадии всех локализаций) ежегодно снижается, что свидетельствует о повышении онконстороженности граждан и медицинских работников, росте качества проводимых профилактических мероприятий. Однако сохраняются достаточно высокими показатели запущенности при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, полости рта, глотки, прямой кишки, поджелудочной железы.

В связи с внедрением новых технологий в диагностике и лечении ЗНО за последние 10 лет на территории Амурской области растет доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет. Сохраняются низкими показатели 5-летней выживаемости при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, глотки, пищевода, предстательной железы, поджелудочной железы, легких, что связано с поздней выявляемостью и агрессивным течением ЗНО данных локализаций.

За последние 10 лет в причинной структуре общей смертности ЗНО занимают 2 место после заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Показатели смертности населения от ЗНО за последние 10 лет на территории Амурской области имеют волнообразный характер, с максимальными показателями в 2019–2020 годах. Однако последние годы, несмотря на значительный рост показателей заболеваемости ЗНО, отмечается стабилизация показателей смертности от ЗНО, что свидетельствует о повышении эффективности диагностики и лечения онкологических больных и соответственно о росте показателей выживаемости при раке. При этом остается превышен среднероссийский показатель смертности от ЗНО, что свидетельствует о необходимости дальнейшей разработки и проведения мероприятий, направленных на совершенствование мероприятий по профилактике онкологических заболеваний, увеличению доступности и качества медицинской помощи в регионе.

В течение 10 лет первые места в структуре смертности от ЗНО занимает ЗНО трахеи, бронхов, легких, желудка, ободочной кишки, молочной железы, прямой кишки, ректосигмоидного соединения и ануса, поджелудочной железы.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО ежегодно снижается. За последние 10 лет в 2024 году зарегистрирована наиболее низкая годовичная летальность, что связано с ранним выявлением ЗНО, увеличением охвата онкологических больных специализированным лечением, в том числе на основе персонализированного подбора противоопухолевой лекарственной терапии.

На территории Амурской области за последние 5 лет создана хорошая ресурсная база для диагностики и лечения онкологических заболеваний. Созданы ЦАОП, на базе которых открыты дневные стационары для проведения противоопухолевой лекарственной терапии. Открытие ЦАОП на базе многопрофильных медицинских организаций позволяет обеспечить эффективное взаимодействие первичного звена здравоохранения с врачами-онкологами по раннему выявлению онкологических заболеваний, выведение на новый качественный уровень диспансерного наблюдения за онкологическими больными и повышение доступности стационарзамещающих технологий в онкологии.

ЦАОПы и учреждения 3 уровня оснащены современным диагностическим оборудованием для лечения ЗНО. Отработана четкая маршрутизация больных с подозрением на ЗНО и с подтвержденным диагнозом ЗНО в зависимости от места проживания больного и локализации онкопроцесса. Коечный фонд по профилю «онкология» и «радиотерапия» соответствует нормативно-правовым документам. В 2024 г. в области сохраняется дефицит кадров первичного звена, врачей-специалистов диагностических специальностей, врачей-онкологов первичного звена. Обеспеченность врачами-онкологами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» достаточная.

С целью снижения показателя смертности от онкологических заболеваний, увеличения доступности качественной медицинской помощи реализуется региональная программа, включающая в себя мероприятия, направленные на ликвидацию кадрового дефицита, улучшение материально-технической базы медицинских организаций, увеличение доступности в противоопухолевой лекарственной терапии.

2. Цель, целевые показатели и сроки реализации региональной программы

Цель региональной программы – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 195,2 случая на 100 тысяч населения на плановый период до конца 2025 года.

Таблица 50

Целевые показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2023	Период, год						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, %	54,6000	55,6000	56,5000	57,5000	58,4000	59,4000	60,3000
4	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	61,8000	63,5000	65,3000	67,0000	68,7000	70,4000	72,2000
5	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	0	70,0000	73,0000	78,0000	82,0000	86,0000	90,1000
6	Однородная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	24,2000	22,8000	21,6000	20,1000	18,6000	17,5000	15,6000

Таблица 50.1

Дополнительные показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2023	Период, год						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Смертность от новообразований, на 100 тысяч населения	202,0	202,0	201,5	201,0	200,5	200,0	199,5	
2	Смертность от ЗНО, на 100 тысяч населения	199,4	199,4	199,0	198,5	198,0	197,7	197,0	
3	Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс.	176,2	176,2	176,0	175,5	175,0	174,5	174,0	

Участники реализации региональной программы:

1. Министерство здравоохранения Амурской области.

2. Медицинские организации: ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»; ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»; ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»; ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4»; ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»; ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»; ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»; ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (п.г.т) Прогресс»; ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»; ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»; ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»; ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»; ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»; ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»; ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»; ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»; ГАУЗ АО «Константиновская больница»; ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»; ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»; ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»; ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»; ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»; ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»; ГБУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница»; ГАУЗ АО «Гамбовская районная больница»; ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»; ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»; ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»; ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»; ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения»; ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр».

3. Частные медицинские организации: ООО «Медицинская линия МИЦАР»; ООО «Санаторий «Бузули»; АНО «Санаторий «Свободный».

3. Задачи региональной программы

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний

Продолжить реализацию и повышение эффективности комплекса мер, направленных на совершенствование профилактических мероприятий, ограничение потребления табака и алкоголя, формирование культуры здорового питания, повышение уровня физической активности населения.

Организовать ежегодное проведение профилактических акций в соответствии с календарем Всемирной организации здравоохранения: «Всемирный день борьбы с онкологическими заболеваниями», «Всемирный день здоровья», «Всемирный день отказа от курения», «Всемирный день борьбы с раком груди». Продолжить проведение в области

проекта «Ярмарка здоровья», который включает в себя исследование параметров здоровья, а также информационный блок: выступление специалистов ГБУЗ Амурской области «Амурский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (с мультимедийным сопровождением по профилактике поведенческих факторов риска (употребления алкоголя, табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности и т.д.) и консультирование по коррекции выявленных факторов риска).

В тесном взаимодействии с различными ведомствами и структурами, а также общественными и коммерческими организациями и объединениями продолжить проведение различных акций, направленных на популяризацию здорового образа жизни: «Радуга здоровья», «Добро в село», «Железный человек», «Бурейская миля», «Парк здоровья», «Шаг к здоровью», «Культурная набережная».

Обеспечить ежегодные анализ и выделение ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения региона, исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для региона (отдельно уточнить данные по сельскому и городскому населению).

3.2. Совершенствование комплекса мер по вторичной профилактике онкологических заболеваний

Организовать эффективную работу смотровых кабинетов, повысить онконастороженность медицинских работников первичного звена по раннему выявлению онкологических заболеваний визуальных локализаций на I стадии, обеспечить непрерывное взаимодействие медицинских работников смотровых кабинетов с врачами-онкологами по контролю явок пациентов с подозрением на онкологическое заболевание на обследование и уточнение диагноза.

Продолжить проведение профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, увеличить охват населения современными скринингами по ранней диагностике ЗНО (рентгенологическое исследование органов грудной клетки и молочных желез, цитологическое исследование шейки матки, исследование кала на «скрытую кровь», эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта, ПСА-диагностика). Ежегодно формировать план-график профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, проводить контроль его выполнения.

Организовать эффективную работу фельдшеров, участковых врачей-терапевтов по раннему выявлению онкологических заболеваний на территории обслуживания (проведение подворовых обходов, анкетирования, опроса

пациентов на наличие жалоб, характерных для ЗНО, формирование групп пациентов с подозрением на ЗНО с последующей организацией их дообследования).

Продолжить работу по активному привлечению лиц старших возрастных групп, проживающих в отдаленных и труднодоступных районах области, к проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, с организацией их подвоза в медицинские организации, с использованием транспорта медицинской организации и органов местного самоуправления.

Продолжить информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих диспансеризации, о возможности ее прохождения с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг и функций, сети радиотелефонной связи (СМС) и иных доступных средств связи.

Продолжить формирование групп риска с предраковыми и фоновыми заболеваниями, выявленными при проведении различных видов профилактических скрининговых программ, активное привлечение данной категории пациентов к диспансерному наблюдению и обследованию.

Продолжить методическое сопровождение и оказание практической помощи врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики, врачам-специалистам по вопросам ранней диагностики онкологических заболеваний.

Продолжить проведение семинаров, обучающих программ среди работников первичного звена медицинских организаций по вопросам раннего выявления злокачественных новообразований, в том числе визуальных локализаций, и повышению онконастороженности

Продолжить выездную работу бригад врачей-онкологов ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в медицинские организации Амурской области с целью оказания организационно-методической, консультативной и практической помощи, проведения профилактической и разъяснительной работы с населением для повышения онконастороженности и приверженности к профилактическим осмотрам и лечению.

Продолжить проведение информационно-коммуникационных мероприятий с целью привлечения населения к профилактическим осмотрам, диспансеризации для выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях.

Продолжить проведение дней открытых дверей, в том числе выездных дней открытых дверей в медицинских организациях Амурской области.

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

Актуализация приказа министерства здравоохранения Амурской области по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и подозрением на онкологическое заболевание.

Осуществление контроля за деятельностью ЦАОП по организации медицинской помощи онкологическим больным и с подозрением на онкологическое заболевание в соответствии с утвержденными схемами маршрутизации, порядками и стандартами медицинской помощи.

Разработка и актуализация схем маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО для проведения обследования и уточнения диагноза в каждой медицинской организации.

Осуществление контроля за соблюдением схем маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО, выполнением сроков ожидания приема врачами-специалистами, обследования и направления на специализированное лечение.

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

Создание в каждой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания.

Проведение мероприятий по совершенствованию работы клинико-лабораторной службы, инфраструктуры лучевых и инструментальных исследований.

Организация и оснащение ЦАОП, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом их возможностей. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов. Распирение спектра схем противоопухолевой лекарственной терапии, используемых в ЦАОП. Осуществление контроля качества оказания медицинской помощи в ЦАОП, соблюдения выполнения методических рекомендаций и клинических протоколов специалистами ЦАОП по обследованию, лечению и диспансерному наблюдению онкологических больных. Продолжить проведение обучающих программ по профилактике, диагностике и лечению больных с онкологическими заболеваниями для врачей-специалистов ПОК и ЦАОП, а также врачей-терапевтов участковых, общей практики.

3.5. Усовершенствование специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями

Совершенствование специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

Приведение в соответствие организации и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздрава России от 19.02.2021 № 116н (далее – Порядок).

Обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» и в ЦАОП для проведения противоопухолевой лекарственной терапии, повышение доступности лекарственного лечения пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения.

Соблюдение сроков начала и межкурсового интервала противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП.

Соблюдение клинических рекомендаций по сопроводительной терапии и межкурсового наблюдения за пациентом с онкологическим заболеванием при противоопухолевом лечении.

Обеспечение преемственности в противоопухолевой терапии в ЦАОП после решения онкологического консилиума. Внедрение современных методов диагностики с использованием радиофармацевтических препаратов.

Переоснащение современным радиологическим медицинским оборудованием ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» с целью совершенствования радиологических методов диагностики.

Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю радиотерапия, в том числе: внедрение протоколов планирования лучевого лечения по различным нозологиям, разработанных Федеральным государственным бюджетным учреждением «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, проведение референса планов лучевого лечения в указанном учреждении, внедрение автоматизированного контурирования критических органов на основе искусственного интеллекта.

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи.

Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Использовать заключения научных медицинских исследовательских центров по результатам проведенных телемедицинских консультаций и консилионных разборов, а также в рамках организационной и методической работы по развитию онкологической службы, совершенствованию скрининговых программ,

Повысить охват дистанционным обучением врачей-онкологов и врачей-специалистов по вопросам совершенствования специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями.

3.6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактике рака

Организовать проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

Продолжить проведение информационно-коммуникационной кампании, разъяснительной работы с пациентами с целью повышения приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога.

Продолжить работу по предварительному информированию и активному вызову пациентов с онкологическими заболеваниями, находящихся под диспансерным наблюдением, для проведения диспансерных осмотров и обследования.

В случае невозможности посещения медицинской организации больным с онкологическим заболеванием, подлежащим диспансерному наблюдению и обследованию, в связи с тяжестью состояния, или проживания больного с онкологическим заболеванием в труднодоступных и отдаленных районах – организовать проведение диспансерного наблюдения и обследования пациентов на дому в рамках выездной работы медицинской организации.

Продолжить контроль ведения первичной медицинской документации, отражающей процесс и результаты диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.1999 № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра», в том числе с внесением сведений о диспансерном наблюдении в медицинскую информационную систему Амурской области.

Продолжить мониторинг охвата диспансерным наблюдением и соблюдением сроков диспансерного осмотра и обследования больных с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

Обеспечить проведение анализа результатов диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями, находящихся на медицинском обслуживании, с принятием мер по повышению качества, эффективности и доступности диспансерного наблюдения.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы

Совершенствование системы учета пациентов с онкологическими заболеваниями, работы с региональным сегментом государственного ракового регистра.

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

Продолжить внедрение системы контроля качества оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями.

Осуществление взаимодействия с курирующей организацией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»: организационно-методическая работа по вопросам реализации региональной программы, проведение телемедицинских консультаций, мастер-классов, научно-практических мероприятий и обучения специалистов на рабочем месте.

Продолжить выездную и кураторскую работу специалистов ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в медицинских организациях, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

Продолжить работу противораковой комиссии министерства здравоохранения Амурской области.

3.8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций

Интеграция медицинской информационной системы региона с информационно-аналитической системой населения ракового регистра региона.

Обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Обеспечение взаимодействия медицинской информационной системы с медицинскими информационными системами национальных медицинских исследовательских центров в части сопровождения процессов организации оказания медицинской помощи.

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

Продолжить активное формирование заявок на выделение квот целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения медицинских организаций, оказывающих помощь онкологическим больным, врачами-онкологами и другими врачами-специалистами в ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Продолжить оказание мер социальной поддержки молодым специалистам (предоставление детям мест в детских дошкольных учреждениях, бесплатное предоставление жилья, компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (отопления и освещения), выплата единовременных пособий).

Продолжить повышение квалификации врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования.

Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников, включая систему эффективных контрактов, предусматривающих выплаты стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях врачам всех специальностей, а также средним медработникам смотровых кабинетов.

Продолжить проведение конкурсов «Лучший по профессии», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей работникам онкологической службы Амурской области.

Таблица 51

4. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятий, контрольные точки	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия
1.	Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний				
1.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на информирование населения о вреде потребления табачной и алкогольной продукции	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области;	Проведено не менее 40 информационных-коммуникационных мероприятий в год о вреде потребления табачной и алкогольной продукции

1	2	3	4	5	6
				главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; главный внештатный специалист нарколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	
1.2.	Ежегодное проведение мониторинга розничной продажи сигарет и папирос (тысяч штук) и алкогольной продукции (литров этанола) на душу населения	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	«Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)», литры чистого (100%) спирта за последние 5 лет: 2020 г. – 9,94; 2021 г. – 10,01; 2022 г. – 11,14; 2023 г. – 10,90; 2024 г. – н/д Динамика снижения потребления алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литры чистого (100%) спирта: 2025 г. – 10,34; 2026 г. – 9,83; 2027 г. – 9,32; 2028 г. – 8,81; 2029 г. – 8,29; 2030 г. – 7,78. «Распространенность курения табака в возрасте 15 лет и более», процент за последние 5 лет*:

1	2	3	4	5	6
					<p>2020 г. – н/д; 2021 г. – н/д; 2022 г. – н/д; 2023 г. – н/д; 2024 г. – 27,8</p> <p>Динамика снижения распространённости курения табака в возрасте 15 лет и более», процент:</p> <p>2025 г. - 23,99; 2026 г. - 22,37; 2027 г. - 20,75; 2028 г. – 19,14; 2029 г. – 17,52; 2030 г. – 15,90</p>
1.3.	Повышение доступности и улучшение качества оказания помощи гражданам по отказу от курения в медицинских организациях	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	К 2026 году открыты кабинеты по отказу от курения в 27 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на территории Амурской области
1.4.	Ежегодное проведение тематических акций, пропагандирующих культуру здоровья, отказ от курения и потребления алкоголя с привлечением различных общественных и волонтерских организаций	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведено ежегодно не менее 4 тематических акций, пропагандирующих культуру здоровья, отказ от курения и потребления алкоголя, с привлечением различных общественных и волонтерских организаций

1	2	3	4	5	6
1.5.	Проведение обучающих семинаров для врачей-терапевтов участковых, врачей-специалистов, врачей по медицинской профилактике, специалистов по общественному здоровью медицинских организаций по повышению компетенции в вопросах информирования населения о вреде потребления табачной и алкогольной продукции и ведению здорового образа жизни	01.07.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведено ежегодно не менее 4 обучающих семинаров для врачей-терапевтов участковых, врачей-специалистов, врачей по медицинской профилактике, специалистов по общественному здоровью медицинских организаций по вопросам информирования населения о вреде потребления табачной и алкогольной продукции и ведению здорового образа жизни
1.6.	Разработка инициатив и предложений по ограничению времени и локаций продажи алкоголя и табака	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; главный внештатный специалист-нарколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Разработаны инициативы и предложения по ограничению времени и локаций продажи алкоголя и табака
1.7.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на популяризацию здорового образа жизни, культуры здорового питания, повышения физической активности	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист	Проведено 20 информационно-коммуникационных мероприятий в год, направленных на популяризацию здорового образа жизни,

1	2	3	4	5	6
				<p>министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций</p>	<p>культуры здорового питания, физической активности</p> <p>Снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела и ожирения (динамика за последние 5 лет*) процент: 2020 г. - 2,7; 2021 г. - 4,3; 2022 г. - 7,4; 2023 г. - 12,4; 2024 г. - 18,1</p> <p>Снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела (планируемая динамика за 5 лет): 2025 г. - 18,1; 2026 г. - 18,0; 2027 г. - 17,9; 2028 г. - 17,8; 2029 г. - 17,7; 2030 г. - 17,6</p>
1.8.	<p>Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе следствием которых является повышенный риск развития ЗНО</p>	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций</p>	<p>Проведено 20 информационно-коммуникационных мероприятий в год, направленных на повышение мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе следствием которых является повышенный риск развития ЗНО</p>

1	2	3	4	5	6
1.9.	<p>Формирование групп риска методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения</p>	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций</p>	<p>Сформированы группы риска по диагностике онкологического заболевания методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации (не менее 20 % от прошедших данное анкетирование):</p> <p>работники канцерогенных организаций (предприятий); население, проживающее на территориях, на которых регистрируется повышенный уровень заболеваемости онкологическими заболеваниями;</p> <p>лица с наследственной предрасположенностью к возникновению злокачественных новообразований.</p>
1.10.	<p>Проведение онкоскрининга на 7 наиболее распространенных локализаций онкологических заболеваний всем пациентам группы риска, сформированной методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации</p>	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций</p>	<p>Выявление 1 случая онкологического заболевания на 200 пациентов из группы риска, прошедших профилактические осмотры или диспансеризацию</p>

1	2	3	4	5	6
1.11.	Проведение дней открытых дверей в медицинских организациях, в том числе выездных дней открытых дверей	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведены дни открытых дверей в медицинских организациях, в том числе выездные дни открытых дверей согласно утвержденному плану-графику
1.12.	Проведение мероприятий по приглашению пациентов на профилактические осмотры, диспансеризацию посредством мобильной связи, смс	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Охват диспансерным наблюдением и профилактическим осмотром не менее 90 % от плана-графика мероприятий по приглашению пациентов на профилактические осмотры, диспансеризацию
1.13.	Проведение семинаров по онконастороженности для медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведено 4 семинара в год по онконастороженности для медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов

1	2	3	4	5	6
1.14.	Проведение «Школ здоровья» для пациентов с онкологическими заболеваниями	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведено 15 «Школ здоровья» для пациентов с онкологическими заболеваниями в год
1.15.	Разработка, изготовление и выпуск печатной продукции по вопросам ранней диагностики, лечения и профилактики ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Разработано, изготовлено и выпущено 8 видов печатной продукции (ежеквартально по 2 вида печатной продукции) по вопросам ранней диагностики, лечения и профилактики ЗНО
1.16.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, в том числе с участием СМИ, направленных на повышение охвата вакцинацией населения против гепатита В с целью профилактики рака печени	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике	Ежегодно проведено не менее 4 информационно-коммуникационных мероприятий, в том числе с участием СМИ, направленных на повышение охвата вакцинацией населения против гепатита В с целью профилактики рака печени
2.	Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний				

1	2	3	4	5	6
2.1.	Осуществление контроля за качеством проведения и интерпретации анкетирования при диспансеризации и ПМО в части выявления наследственности по группам ЗНО, ранних симптомов и факторов риска	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля лиц, которым выполнено анкетирование при диспансеризации и ПМО в части выявления наследственности по группам ЗНО, ранних симптомов и факторов риска, % на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 95 % на 31.12.2027 – 97 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %
2.2.	Стандартизация работы смотровых кабинетов в медицинских организациях первичного звена, внедрение в работу протоколов осмотра на выявление визуальных локализаций ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля смотровых кабинетов, стандартизированных работу, внедривших в работу протоколы осмотра на выявление визуальных локализаций ЗНО: на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 95 % на 31.12.2027 – 97 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %
2.3.	Проведение аудита работы смотровых кабинетов	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный врач ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Доля смотровых кабинетов, в которых ежегодно проводится аудит по стандартизации работы и внедрению в работу протоколов осмотра на выявление визуальных локализаций ЗНО: на 31.12.2025 – 80 %;

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	на 31.12.2026 – 95 %; на 31.12.2027 – 97 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2027 – 100 %; на 31.12.2028 – 100 %
2.4.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный врач ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов, %: на 31.12.2025 – 60 %; на 31.12.2026 – 65 %; на 31.12.2027 – 70 %; на 31.12.2028 – 80 %; на 31.12.2027 – 80 %; на 31.12.2028 – 80 %; на 31.12.2029 – 80 %; на 31.12.2030 – 80 %
2.5.	Обучение врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики выявлению ранних признаков объемных образований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной	Доля врачей-рентгенологов, врачей-ультразвуковой диагностики, прошедших обучение по диагностике выявления ранних признаков объемных образований: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %;

1	2	3	4	5	6
				диагностике министерства здравоохранения Амурской области; главный врач ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», руководители медицинских организаций	на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 60 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 60 %; на 31.12.2029 – 60 %; на 31.12.2030 – 60 %
2.6.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации, %: на 31.12.2025 – 25 %; на 31.12.2026 – 30 %; на 31.12.2027 – 35 %; на 31.12.2028 – 40 %; на 31.12.2029 – 45 %; на 31.12.2030 – 50 %

1	2	3	4	5	6
2.7.	Организация контроля качества забора материала для проведения цитологического скрининга предрака и рака шейки матки	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный врач ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», руководители медицинских организаций	Доля медицинских работников (акушеры-смотровых кабинетов, врачи – акушеры-гинекологи) обученных и прошедших зачет по забору материала для проведения цитологического скрининга предрака и рака шейки матки, в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 65 %; на 31.12.2029 – 65 %; на 31.12.2030 – 70 %
2.8.	Разработка чек – листа осмотра пациента на предмет выявления визуальных локализаций онкологического заболевания	01.07.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Разработан чек – лист осмотра пациента на предмет выявления визуальных локализаций онкологического заболевания
2.9.	Использование в деятельности врачей первичного звена здравоохранения чек – листа осмотра пациента на предмет выявления визуальных локализаций онкологического заболевания	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области;	Доля медицинских организаций, внедривших в деятельность врачей первичного звена здравоохранения чек – лист осмотра пациента на предмет выявления визуальных локализаций онкологического заболевания: на 31.12.2025 – 60 %;

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	на 31.12.2026 – 70 %; на 31.12.2027 – 80 %; на 31.12.2028 – 95 %; на 31.12.2029 – 95 %; на 31.12.2030 – 95 %
2.10.	Внедрение стоматологического скрининга	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист стоматолог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля лиц в возрасте старше 50 лет, прошедших стоматологический скрининг, %: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 65 %; на 31.12.2029 – 65 %; на 31.12.2030 – 65 %
3. Скрининг рака прямой кишки					
3.1.	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	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители 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, %: на 31.12.2025 - 80 %; на 31.12.2026 - 90 %; на 31.12.2027- 90 %; на 31.12.2028- 95 %; на 31.12.2029- 95 %; на 31.12.2030- 100 %

1	2	3	4	5	6
3.2.	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	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области; по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители 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, %: на 31.12.2025 – 1,9 %; на 31.12.2026 – 2,2 %; на 31.12.2027 – 2,5 %; на 31.12.2028 – 2,8 %; на 31.12.2029 – 3,0 %; на 31.12.2030 – 3,0 %
3.3.	Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %: на 31.12.2025 – 30 %; на 31.12.2026 – 35 %; на 31.12.2027 – 40 %; на 31.12.2028 – 45 %; на 31.12.2029 – 50 %; на 31.12.2030 – 55 %
3.4.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (C18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

1	2	3	4	5	6
				министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	определенных групп взрослого населения (II этап), %: на 31.12.2025 – 10 %; на 31.12.2026 – 11 %; на 31.12.2027 – 12 %; на 31.12.2028 – 13 %; на 31.12.2029 – 14 %; на 31.12.2030 – 15 %
4. Скрининг рака молочной железы.					
4.1.	Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, %: на 31.12.2025 – 85 %; на 31.12.2026 – 85 %; на 31.12.2027 – 90 %; на 31.12.2028 – 90 %; на 31.12.2029 – 90 %; на 31.12.2030 – 90 %
4.2.	Обеспечение направления на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS III и IV	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколога министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля лиц, направленных на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS III и IV, %: на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 85 %; на 31.12.2027 – 90 %; на 31.12.2028 – 95 %; на 31.12.2029 – 95 %;

1	2	3	4	5	6
					на 31.12.2030 – 95 %
4.3.	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %; на 31.12.2025 – 0,3 %; на 31.12.2026 – 0,5 %; на 31.12.2027 – 0,7 %; на 31.12.2028 – 0,9 %; на 31.12.2029 – 1,1 %; на 31.12.2030 – 1,3 %
5. Скрининг рака шейки матки.					
5.1.	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	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист акушер-гинеколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители 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

1	2	3	4	5	6
					определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2025 – 0,03 %; на 31.12.2026 – 0,03 %; на 31.12.2027 – 0,04 %; на 31.12.2028 – 0,05 %; на 31.12.2029 – 0,06 %; на 31.12.2030 – 0,07 %
5.2.	Проведение цитологического исследования мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау в рамках проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Описание результатов исследования по системе Bethesda	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лабораторной диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, проводящих цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау в рамках проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, описывающих результаты исследования по системе Bethesda: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 65 %; на 31.12.2029 – 60 %; на 31.12.2030 – 65 %
5.3.	Направление пациентов, на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист акушер-гинеколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области;	Доля пациентов, направленных на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров: на 31.12.2025 – 30 %; на 31.12.2026 – 35 %;

1	2	3	4	5	6
				руководители медицинских организаций	на 31.12.2027 – 40 %; на 31.12.2028 – 45 %; на 31.12.2029 – 50 %; на 31.12.2030 – 55 %
5.4.	Обеспечение выполнения исследований эзофагогастродуоденоскопии в соответствии с п. 17 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Минздрава России № 404н	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля лиц в возрасте 45 лет, прошедших эзофагогастродуоденоскопию в соответствии с п. 17 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Минздрава России № 404н, %: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 65 %; на 31.12.2029 – 65 %; на 31.12.2030 – 65 %
6. Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО					
6.1.	Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших ПМО и диспансеризацию	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители 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, %: на 31.12.2025 – 0,1 %; на 31.12.2026 – 0,2 %;

1	2	3	4	5	6
					на 31.12.2027 – 0,3%; на 31.12.2028 – 0,3%; на 31.12.2029 – 0,3%; на 31.12.2030 – 0,4 %
6.2.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно), %: на 31.12.2025 – 28,0 %; на 31.12.2026 – 28,5 %; на 31.12.2027 – 28,9%; на 31.12.2028 – 29,0 %; на 31.12.2029 – 29,5 %; на 31.12.2030 – 29,9 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95)/ Число впервые выявленных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно) таблица 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения) за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий и определить их долю в

1	2	3	4	5	6
					общей структуре выявленных ЗНО (за исключением рака кожи (C44) и лейкозий)
6.3.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %: на 31.12.2025 – 29,6 %; на 31.12.2026 – 29,3 %; на 31.12.2027 – 29,0 %; на 31.12.2028 – 28,5 %; на 31.12.2029 – 28,0 %; на 31.12.2030 – 27,5 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ Число лиц, умерших от ЗНО
6.4.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %: на 31.12.2025 – 26,2 %; на 31.12.2026 – 26,0 %; на 31.12.2027 – 25,8 %; на 31.12.2028 – 25,5 %;

1	2	3	4	5	6
					<p>на 31.12.2029 – 25,0 %; на 31.12.2030 – 24,5 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) /Число впервые выявленных случаев ЗНО</p>
6.5.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 форм) 100% (ежегодно).</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев по которым осуществлен разбор</p>

1	2	3	4	5	6
					(количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).
7. Скрининг предраковых заболеваний					
7.1.	Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2025 – 1,0 %; на 31.12.2026 – 1,5 %; на 31.12.2027 – 1,7 %; на 31.12.2028 – 2,0 %; на 31.12.2029 – 2,3 %; на 31.12.2030 – 2,5 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев

1	2	3	4	5	6
					впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения
8.	Совершенствование порядка маршрутизации пациентов				
8.1.	Актуализация регионального нормативно-правового акта по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и подозрением на онкологическое заболевание для проведения диагностических исследований	01.07.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Актуализирован приказ министерства здравоохранения Амурской области по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями и подозрением на онкологическое заболевание для проведения диагностических исследований
8.2.	Обеспечение двухсменной работы диагностических подразделений в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Обеспечена работа всех диагностических подразделений в двухсменном режиме: на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 90 %; на 31.12.2027 – 95 %; на 31.12.2028 – 100 %; на 31.12.2029 – 100 %; на 31.12.2030 – 100 %

1	2	3	4	5	6
8.3.	Совершенствование алгоритма движения пациентов с подозрением на злокачественные новообразования, в том числе визуальных локализаций, выявленными врачами-специалистами первичного звена (врачами-терапевтами, врачами-хирургами, врачами-стоматологами и т.д.)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Актуализирован алгоритм движения пациентов с подозрением на злокачественные новообразования, в том числе визуальных локализаций, выявленными врачами-специалистами первичного звена (врачами-терапевтами, врачами-хирургами, врачами-стоматологами и т.д.): на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 90 %; на 31.12.2027 – 95 %; на 31.12.2028 – 100 %
8.4.	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, проведение полного объема диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) в сроки, регламентированные программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, где обеспечен «зеленый коридор» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, проведение полного объема диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) в сроки, регламентированные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, составляет: на 31.12.2025 – 80 %; на 31.12.2026 – 90 %; на 31.12.2027 – 95 %; на 31.12.2028 – 100 %

1	2	3	4	5	6
8.5.	Маршрутизация пациентов для проведения диагностических исследований с применением радиологических методов исследования	01.07.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Разработана и утверждена приказом маршрутизация пациентов для проведения диагностических исследований с применением радиологических методов исследования
8.6.	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентов диагностического исследования и начала проведения специализированной медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций; Амурский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» (по согласованию)	Сроки ожидания пациентов диагностического исследования и начала проведения специализированной медицинской помощи не превышают регламентированных
8.7.	Информационное сопровождение пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание, охваченных информационным сопровождением на всех этапах оказания медицинской помощи с привлечением представителей страховых медицинских организаций	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций; Амурский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» (по согласованию)	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание, охваченных информационным сопровождением на всех этапах оказания медицинской помощи с привлечением представителей страховых медицинских организаций
9.	Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
9.1.	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области;	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с

1	2	3	4	5	6
	заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».			главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствующей требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»
9.2.	Реорганизация ЦАОП на базе ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» и открытие ЦАОП на базе медицинской организации 2 уровня ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова».	01.07.2025	01.12.2027	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» и ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»	Организован ЦАОП на базе ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»
9.3.	Реорганизация ПОК на базе ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	01.07.2025	01.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	Реорганизован ПОК ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»
9.4.	Организация ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сквородинская районная больница»	01.01.2026	30.01.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	Организованы ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сквородинская районная больница»

1	2	3	4	5	6
				и ГБУЗ АО «Сквородинская районная больница»	
9.5.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по эндоскопии министерства здравоохранения Амурской области;	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследований от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 не менее 20 % (ежегодно)
9.6.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически не менее 96 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)

1	2	3	4	5	6
9.7.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
9.8.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97), %: для КТ не менее 85 %, для МРТ не менее 75 %.
9.9.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ не менее 90 % (ежегодно)
9.10.	Организация работы врачей-онкологов поликлинического отделения ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в 2 смены	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Организована 2-сменная работа врачей-онкологов ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»
9.11.	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения поликлинического отделения ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» (совершенствование клинико-	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области;	Проведены мероприятия по совершенствованию структуры и ресурсного обеспечения поликлинического отделения ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический

1	2	3	4	5	6
	лабораторной службы, инфраструктуры подразделений лучевых и инструментальных методов диагностики, организация патологоанатомических, иммунологистохимических, исследований)			ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	диспансер» (совершенствование клинико-лабораторной службы, инфраструктуры подразделений лучевых и инструментальных методов диагностики, организация патологоанатомических, иммунологистохимических, исследований)
9.12.	Оптимизация работы, направленной на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования: установок компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с учетом технических возможностей оборудования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	Оптимизирована работа, направленная на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования: установок компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с учетом технических возможностей оборудования с ежегодным ростом обследований в сравнении с прошлым годом, %: на 31.12.2025 – 2 %; на 31.12.2026 – 5 %; на 31.12.2027 – 7 %; на 31.12.2028 – 10 %; на 31.12.2028 – 10 %; на 31.12.2028 – 10 %
9.13.	Совершенствование работы центров амбулаторной онкологической помощи, достижение оптимального покрытия территории	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области;	Ежегодная актуализация схем маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической

1	2	3	4	5	6
	региона доступной медицинской помощью в условиях центра амбулаторной онкологической помощи.			главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	помощи, достижение оптимального покрытия территории региона доступной медицинской помощью
9.14.	Обеспечение пациентов лекарственными препаратами в рамках льготного лекарственного обеспечения и условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Пациенты обеспечены лекарственными препаратами в рамках льготного лекарственного обеспечения и условиях дневного стационара, ежегодно в 100 % случаев
9.15.	Выполнение на базе центров амбулаторной онкологической помощи и медицинских организаций, в структуре которых они организованы, полного спектра диагностических исследований, предусмотренных порядком, включая проведение забора биопсийного (операционного) материала)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля центров амбулаторной онкологической помощи и медицинских организаций, в структуре которых они организованы, выполняющих полный спектр диагностических исследований, предусмотренных порядком, включая проведение забора биопсийного (операционного) материала): на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2027 – 60 %; на 31.12.2028 – 70 %; на 31.12.2029 – 70 %; на 31.12.2030 – 70 %
10.	Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями				
10.1.	Оснащение отделения радиологии ГАУЗ АО «Амурский	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Амурской области;	В 2026 году отделение радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной

1	2	3	4	5	6
	<p>областной онкологический диспансер» оборудованием: одnofотонный эмиссионный компьютерный томограф, совместный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ); дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов; система для хранения цифровых радиологических изображений в электронном виде (PACS); специализированный защитный шкаф, либо набор защитных приспособлений для изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов; набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рук/рук и ног;</p> <p>набор дозиметрического оборудования для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, а также параметров радиоактивного излучения на рабочих местах</p>			<p>главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»</p>	<p>онкологический диспансер» оснащено оборудованием</p>

1	2	3	4	5	6
10.2.	<p>Оснащение отделения радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» оборудованием: однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ); дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов; система для хранения цифровых радиологических изображений в электронном виде (PACS)</p>	01.01.2030	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»</p>	<p>В 2030 году отделение радиологии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» оснащено оборудованием</p>
10.3.	<p>Мониторинг сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с ЗНО. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону</p>	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций; Амурский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» (по согласованию)</p>	<p>Доля пациентов с ЗНО, получивших специализированную медицинскую помощь в сроки, регламентированные Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону:</p> <p>на 31.12.2025 – 80 %;</p> <p>на 31.12.2026 – 90 %;</p> <p>на 31.12.2027 – 95 %;</p> <p>на 31.12.2028 – 95 %;</p> <p>на 31.12.2027 - 95,0 %;</p> <p>на 31.12.2028 - 95,0 %;</p> <p>на 31.12.2029 - 95,0 %;</p> <p>на 31.12.2030 - 95,0 %</p>

1	2	3	4	5	6
10.4.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций, на базе которых расположены центры амбулаторной онкологической помощи	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации) не менее 35 (ежегодно)
10.5.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии не менее 50 % (ежегодно)
10.6.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 25 % (ежегодно)
10.7.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО не менее 30 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
10.8.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 90 % (ежегодно)
10.9.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 3 % (ежегодно)
10.10.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: на 31.12.2025 – 1826; на 31.12.2026 – 1885; на 31.12.2027 – 1944; на 31.12.2028 – 2003; на 31.12.2029 – 2062; на 31.12.2030 – 2062. по профилю «болезни системы кровообращения»,

1	2	3	4	5	6
					«неврология», «эндокринология», иным профилям: на 31.12.2025 – 805; на 31.12.2026 – 917; на 31.12.2027 – 1029; на 31.12.2028 – 1142; на 31.12.2029 – 1255; на 31.12.2030 – 1367
10.11.	Мониторинг количества пациентов направленных на проведение радионуклидных исследований-методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология», профилю «болезни системы кровообращения», «неврология», «эндокринология», иным профилям	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Количество пациентов направленных на проведение радионуклидных исследований-методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: на 31.12.2025 – 1623; на 31.12.2026 – 1664; на 31.12.2027 – 1705; на 31.12.2028 – 1748; на 31.12.2029 – 1792; на 31.12.2030 – 1836. по профилю «болезни системы кровообращения», «неврология», «эндокринология», иным профилям: на 31.12.2025 – 70; на 31.12.2026 – 75; на 31.12.2027 – 83; на 31.12.2028 – 92; на 31.12.2029 – 101; на 31.12.2030 – 115

1	2	3	4	5	6
10.12.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	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)
10.13.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи не менее 50 % (ежегодно)
10.14.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме) не менее 75 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
10.15.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки не более 35 % (ежегодно)
10.16.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации не менее 40 % (ежегодно)
10.17.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества госпитализаций по профилю «онкология»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» не более 3 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
10.18.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коэк нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коэк нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО не более 3 % (ежегодно)
10.19.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 60 % (ежегодно)
10.20.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	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)

1	2	3	4	5	6
10.21.	Мониторинг охвата пациентов при ЗНО врачевными консилиумами с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных не менее 140 на 100 впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных) ежегодно

1	2	3	4	5	6
10.22.	<p>Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры</p>	01.07.2025	31.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 не менее 90 % (ежегодно)</p>

1	2	3	4	5	6
10.23.	Формирование критериев для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в НМИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения	01.07.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Сформированы критерии для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в НМИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения
10.24.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения не более 12 койко-дней (ежегодно)
10.25.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии не более 5 койко-дней (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
10.26.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля не более 30 койко-дней (ежегодно)
10.27.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии не менее 15 % (ежегодно)
10.28.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	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)

1	2	3	4	5	6
10.29.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии не менее 70 % (ежегодно)
10.30.	Мониторинг операций с биопсий сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы не менее 20 % (ежегодно)
10.31.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI не менее 90 % (ежегодно)
10.32.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применены моноклональные антитела	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применены моноклональные антитела не менее 75 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
10.33.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI не менее 90 % (ежегодно)
10.34.	Мониторинг пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи не менее 80 % (ежегодно)
10.35	Проведение школ «Уход за тяжелобольными пациентами» в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно проведено не менее 20 школ
10.36.	Организация информирования граждан о паллиативной медицинской помощи: публикации материалов в местной печати и социальных сетях соответствующей тематики; размещение допустимой справочной	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области;	Ежегодно публикуется не менее 8 материалов в СМИ по маршрутизации при оказании паллиативной медицинской помощи, алгоритму постановки на учет,

1	2	3	4	5	6
	информации, информационных стендов с информацией в медицинских организациях о возможности обслуживания на дому граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями, о механизме получения медицинских изделий пациентам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи в домашних условиях			руководители медицинских организаций	получению помощи в выписке обезболивающих препаратов
11.	Совершенствование мер третичной профилактики онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями				
11.1.	Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ежегодно проводится сверка базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования
11.2.	Утверждение ежегодных планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	Ежегодно утверждаются планы диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями
11.3.	Реализация мероприятий по повышению приверженности	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области;	Снижение числа отказов пациентов с онкологическими

1	2	3	4	5	6
	пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врачей			главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	заболеваниями от лечения, диспансерного наблюдения и выполнения рекомендаций врача-онколога до 0,5 % ежегодно из впервые взятых на учет
11.4.	Актуализация чек-листов по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Актуализированы чек-листы по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций
11.6.	Организация активного приглашения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещающих врача – онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, подворовые обходы и т.д.	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций; Амурский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» (по согласованию)	Охват активным приглашением пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещающих врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, подворовые обходы и т.д. составляет: на 31.12.2025 - 80 %; на 31.12.2026 - 85,0 %; на 31.12.2025 - 90,0 %; на 31.12.2026 - 95,0 %; на 31.12.2027 - 95,0 %; на 31.12.2028 - 95,0 %; на 31.12.2029 - 95,0 %; на 31.12.2030 - 95,0 %
11.7.	Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области;	Внедрена система дистанционного мониторинга

1	2	3	4	5	6
	здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий			главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий
11.8.	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Внедрено диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций

1	2	3	4	5	6
11,9	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер"; руководители медицинских организаций	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших 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 - 90,1 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение
12.	Совершенствование организационно-методического сопровождения деятельности онкологической службы региона				
12.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому	01.07.2025	31.08.2025	Министерство здравоохранения Амурской области	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта до 31.07.2025 Согласование регионального нормативного правового

1	2	3	4	5	6
	населению при онкологических заболеваниях				акта с курирующим главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России до 30.09.2025
12.2.	Проведение контроля сроков, места и условий оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями и подозрением на онкологические заболевания на всех этапах (ПМО/ДОГВН, амбулаторно - поликлиническая, первичная специализированная, специализированная в условиях круглосуточного и дневного стационаров) на соответствие Положениям приказа МЗ РФ № 116н и региональному порядку по маршрутизации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ежедневно проводится контроль сроков, места и условий оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на всех этапах (ПМО/ДОГВН, амбулаторно - поликлиническая, первичная специализированная, специализированная в условиях круглосуточного и дневного стационаров) на соответствие Положениям приказа МЗ РФ № 116н и региональному порядку по маршрутизации
12.3.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специализированными региональным онкологическим диспансера (опорной медицинской организацией) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2025	15.07.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025
12.4.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области;	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления

1	2	3	4	5	6
				ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	ЦАОП не менее 20 % (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП
12.5.	Проведение анализа правильно-сти выбора и кодирования причин смерти пациентов, умерших от ЗНО (без морфологической верификации) в течение года с момента установления диагноза, с целью уточнения причин смерти	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАОУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Снижение доли случаев смерти пациентов от злокачественных новообразований, не состоящих на диспансерном учете при жизни, без указания морфологического типа опухоли по результатам аутопсии: на 31.12.2025 – 2,0 %; на 31.12.2026 – 1,8 %; на 31.12.2025 - 1,7 %; на 31.12.2026 – 1,5 %; на 31.12.2027 – 1,5 %; на 31.12.2028 – 1,5 %; на 31.12.2029 – 1,5 %; на 31.12.2030 – 1,5 %

1	2	3	4	5	6
12.6.	Проведение семинаров или тематических лекций со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы данных структурных подразделений	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ежеквартально сформирован краткий отчет о реализации мероприятий с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и привлечением ссылки на видеозапись мероприятия
12.7.	Проведение семинаров или тематических лекций со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Ежеквартально сформирован краткий отчет о реализации мероприятий с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и привлечением ссылки на видеозапись мероприятия
12.8.	Обеспечение внедрения и использования клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Внедрены и используются в работе клинические рекомендации при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

1	2	3	4	5	6
12.9.	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, внедривших приказы, стандарты оказания помощи, организовавших работу комиссии по внутреннему контролю качества и обучению персонала: на 31.12.2025 – 50 %; на 31.12.2026 – 55 %; на 31.12.2025 - 60 %; на 31.12.2026 – 65 %; на 31.12.2027 – 65 %; на 31.12.2028 – 65 %; на 31.12.2029 – 65 %; на 31.12.2030 – 65 %
12.10.	Обеспечение взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами в рамках соглашений между Министерством здравоохранения Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области; ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	Организовано взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами в рамках соглашений между Министерством здравоохранения Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6
12.11.	Подготовка отчета по работе ВИМИС «Онкология»	01.07.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; ГБУЗ АО "Амурский медицинский информационно-аналитический центр"	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъ-ектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.
12.12.	Подготовка итогового отчета о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15.02. ежегодно с приложением 7 формы
13.	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона				

1	2	3	4	5	6
13.1.	Подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе (ВИ-МИС) по профилю «онкология»	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля подключенных медицинских организаций и организаций, выполняющих работу в вертикально интегрированной медицинской информационной системе (ВИМИС) «Онкология» составляет не менее 100 % к 2030 году
13.2.	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций Амурской области	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля подключенных медицинских организаций, выполняющих работу в подсистеме ГИСЗ «Телемедицинские консультации» составляет не менее 100 % к 2030 году
13.3.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций Амурской области, внедривших систему электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы, составляет не менее 100 % к 2030 году
13.4.	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников: актуализация нормативно-справочной информации для функционирования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»;	Доля медицинских организаций, унифицировавших ведение электронной медицинской документации и справочников составляет не менее 100 % к 2030 году

1	2	3	4	5	6
	единого цифрового контура онкологической службы региона			руководители медицинских организаций	
13.5.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов, мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций Амурской области, оказывающих помощь онкологическим больным, внедривших следующие централизованные подсистемы (системы): «Управление потоками пациентов», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», «Взаимодействие с «Системой 112», составляет не менее 100 % к 2030 году
13.6.	Использование локальных и региональных архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, подключенных к локальным и региональным архивам медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций, составляет не менее 100 % к 2030 году
13.7.	Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, создание возможностей	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»;	Доля медицинских организаций, обеспеченных широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет,

1	2	3	4	5	6
	безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой			руководители медицинских организаций	имеющих возможность безопасной передачи данных, а также обеспеченных рабочими местами для врачей и среднего медицинского персонала, составляет не менее 100 % к 2030 году
13.8.	Использование сайтов, инфоматов для записи на прием к врачу-онкологу	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, осуществляющих записи на прием к врачу-онкологу с использованием сайтов и инфоматов, осуществляется в 100 % случаев к 2030 году
13.9.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя составляет 100 %
13.10.	Использование возможностей искусственного интеллекта при обработке изображений при проведении лучевой диагностики, эндоскопических исследований и т.д.	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»; руководители медицинских организаций	В работу диагностических подразделений ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» внедрены возможности искусственного интеллекта при обработке изображений при проведении лучевой

1	2	3	4	5	6
					диагностики, эндоскопических исследований и т.д.
14.	Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями				
14.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, обновление базы вакансий	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежеквартально проводится анализ потребности и обновление базы вакансий медицинских кадров для оказания медицинской помощи гражданам по профилю «онкология»
14.2.	Формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения медицинских организаций специалистов в ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Не менее 3 медицинских организаций ежегодно принимают на работу врача-онколога
14.3.	Повышение квалификации врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно повышение квалификации проходят не менее 90 % врачей-онкологов
14.4.	Оказание мер социальной поддержки молодым специалистам (предоставление детям мест в детских дошкольных учреждениях, бесплатное	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно меры социальной поддержки получают не менее 5 врачей-онкологов

1	2	3	4	5	6
	предоставление жилья, компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (отопления и освещения), выплата единовременных пособий)				
14.5.	Выплата по программе «Земский доктор» подъемного пособия	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно производятся единовременные компенсационные выплаты в рамках программы «Земский доктор»
14.6.	Бесплатное предоставление жилья с отоплением и освещением, работающим и проживающим в сельской местности и поселках городского типа медицинским работникам, оказывающим онкологическую помощь, а также проживающим с ними членам их семей	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно не менее 3 медицинских работников получают служебное жилье
14.7.	Проведение конкурсов «Лучший по профессии», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей работникам онкологической службы	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно проводятся конкурсы «Лучший по профессии», «Лучший средний медицинский работник», не менее 3 медицинских работников онкологической службы получают почетные грамоты и благодарности

5. Ожидаемые результаты региональной программы

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

- 1) снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тысяч населения до уровня 195,2 на 100 тысяч населения;

- 2) снижение смертности от ЗНО на 100 тысяч населения до уровня 197,0 на 100 тысяч населения;
- 3) снижение годичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 15,6 %;
- 4) увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, до 60,3 %;
- 5) увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 72,2 %;
- 6) увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение до 90,1 %;
- 7) снижение стандартизованного коэффициента смертности от новообразований, в том числе злокачественных, до уровня 174,0 на 100 тыс. населения;