



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.06.2024

№ 484

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 14.06.2023 № 534.

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



Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 18.06.2014 № 484

**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. Располагается 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, Гиллой, Бурей, 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, буроуго 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 – Корею и Японию.

В настоящее время структура 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, 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 Малюмырском рудниках, рост добычи угля в связи с наращиванием мощностей на разрезе «Ерковецкий» и началом освоения Огоджинского 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 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 01.01.2023 численность населения Амурской области составила 756198 человек и уменьшилась в сравнении с 2013 годом на 55076 человек (6,8 %).

В 2022 году численность женщин в сравнении с 2013 годом уменьшилась на 28823 (6,7 %), численность мужчин уменьшилась на 26253 человека (6,8 %). В последние годы в большей степени наблюдалось снижение численности сельского населения – 26172 человека (9,9 %), численность городского населения в аналогичный период снизилась на 28904 человека (5,3 %).

Таблица 1

Численность населения Амурской области в 2013–2022 годах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
М	79,4	78,0	78,3	76,8	76,1	76,3	77,2	77,8	78,5	79,2	н/д
Ж	87,3	85,7	84,4	83,7	83,0	82,9	83,5	84,2	85,0	85,7	н/д
55-59											
М	25,9	25,7	25,5	25,4	24,7	23,8	22,9	21,2	20,0	18,4	н/д
Ж	33,0	32,8	32,4	31,9	30,6	29,5	27,8	26,0	24,4	22,8	н/д
60-79											
М	45,6	47,0	48,5	49,7	51,0	51,7	52,5	53,0	52,9	54,2	н/д
Ж	74,9	77,2	79,7	81,6	83,7	84,6	85,7	86,1	85,4	84,9	н/д
80 и старше											
М	3,5	3,5	3,5	3,7	4,3	4,6	4,8	4,9	4,7	3,9	н/д
Ж	11,5	11,3	11,3	11,9	13,7	14,6	15,4	15,8	15,3	12,6	н/д
Всего											
М	386,6	383,6	384,3	381,4	377,9	375,4	374,7	370,1	366,2	357,3	н/д
Ж	430,4	427,5	425,8	424,3	420,6	417,8	415,4	411,7	406,4	398,8	н/д

Таблица 2

Удельный вес лиц старше 60 лет в возрастной структуре населения Амурской области в 2012–2022 гг.

Показатель	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Численность мужчин всего	386,6	383,6	384,3	381,4	377,9	375,4	374,7	370,1	366,2	357,3	
Численность мужчин >60 лет	49,1	50,5	52	53,4	55,3	56,3	57,3	57,9	57,6	58	
Доля мужчин >60 лет %	12,7	13,2	13,5	14,0	14,6	15,0	15,3	15,6	15,7	16,2	
Численность женщин всего	430,4	427,5	425,8	424,3	420,6	417,8	415,4	411,7	406,4	398,8	
Численность женщин > 60 лет	86,4	88,5	91	93,5	97,4	99,2	101,1	101,9	100,7	97,5	
Доля женщин > 60 лет, %	20,1	20,7	21,4	22,0	23,2	23,7	24,3	24,8	24,8	24,4	
Численность населения	817,0	811,1	810,1	805,7	798,5	793,2	790,1	781,8	772,6	756,2	
Численность населения >60 лет	135,5	139	143	146,9	152,7	155,5	158,4	159,8	158,3	155,5	
Доля населения всего >60 лет, %	16,6	17,1	17,7	18,2	19,1	19,6	20,0	20,4	20,5	20,6	

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 2022 году – мужчины старше 61,5 лет, женщины старше 56,5 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 3

Численность и удельный вес лиц старше трудоспособного возраста в возрастной структуре населения Амурской области в 2012–2023 гг. в сравнении с Российской Федерацией

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Численность населения АО	821,6	816,9	811,3	809,9	805,7	801,8	793,2	790,7	781,9	763,6	756,2
Старше трудоспособного возраста	165,6	168,5	171,9	178,8	181,4	183,2	185	186,1	176,2	161,4	162,2
Доля лиц старше трудоспособного возраста	20,2	20,6	21,2	22,1	22,5	22,8	23,3	23,5	22,5	21,1	21,4
Доля лиц старше трудоспособного возраста РФ	22,7	23,1	23,5	24,0	25,0	25,4	25,9	25,9	25,0	24,0	

Показатель ожидаемой продолжительности жизни за 10-летний период в Амурской области повысился на 2,7 %. Между тем отмечается, что на территории Амурской области ожидаемая продолжительность жизни ниже в сравнении с показателями по Российской Федерации.

Таблица

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, в сравнении с Российской Федерацией

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет), АО	66,4	67,0	67,3	68,3	69,1	69,1	68,7	67,4	66,3	68,2
Мужчин, АО	60,6	61,3	61,6	62,7	63,7	64,1	63,5	62,3	61,8	62,6
Женщин, АО	72,6	73,3	73,3	74,2	74,6	74,2	73,9	72,8	71,1	74,3
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет), РФ	70,8	70,9	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,5	70,6	
Мужчин, РФ	65,1	65,3	65,9	66,5	67,5	67,8	68,2	66,5	65,5	
Женщин, РФ	76,3	76,5	76,7	77,1	77,6	77,8	78,2	76,4	74,5	

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 2023 году отмечалось снижение общей смертности до 14,00 на 1000, что соответствует показателям 2019 года.

Таблица

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

Показатель	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Общая смертность	11320 (13,9)	11263 (13,9)	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)

В 2023 году высокие показатели общей смертности на тысячу населения зарегистрированы в Мазановском (22,3) районе, Архаринском (20,7), Бурейском (20,9, Магдагачинском (20,1) муниципальных округах, п.г.т. Прогресс – 21,3, г. Зее – 19,3, г. Райчихинске – 19,6.

Таблица 4

Общие показатели смертности населения Амурской области в разрезе муниципальных образований
(на 1 тыс. населения) в 2018–2023 годах

	Абс.	Показатель 2018 год	Абс.	Показатель 2019 год	Абс.	Показатель 2020 год	Абс.	Показатель 2021 год	Абс.	Показатель 2022 год	Абс.	Показатель 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГП 1, г. Благовещенск	667	12,54	719	13,52	930	17,5	1012	19,0	779	16,0	714	13,4
ГП 2, г. Благовещенск	545	13,8	552	13,9	622	15,7	735	18,8	560	15,7	499	12,8
ГП 3, г. Благовещенск	440	7,7	430	7,5	561	9,8	693	12,0	436	8,2	421	7,2
ГП 4, г. Благовещенск	538	13,2	526	12,9	642	15,7	797	19,5	559	15,0	515	12,3
г. Белогорск	880	13,2	925	14,0	1033	15,7	925	14,0	885	13,9	832	13,7
г. Зeya	361	15,6	390	17,0	423	18,5	480	21,3	420	18,8	362	19,3
Зейский район	230	15,7	251	17,8	263	19,3	329	24,9	245	19,1	215	18,7
г. Райчихинск	355	17,8	433	22,0	485	25,1	455	24,0	399	21,3	341	19,6
п.г.т. Прогресс	232	19,8	257	22,4	272	24,1	318	28,7	231	21,2	232	21,3
Свободненский район	206	14,6	211	15,2	208	15,1	250	18,4	198	14,7	191	16,7
г. Свободный	782	14,6	863	16,2	982	18,3	1200	18,6	895	17,3	788	16,2
г. Тында	337	10,2	372	11,3	425	12,8	458	14,0	418	12,8	391	13,9
Тыдинский муниципальный округ	164	12,2	152	11,6	185	14,3	229	18,0	183	14,7	167	12,3
г. Шимановск	270	14,5	307	16,6	319	17,2	363	19,7	284	15,6	286	17,7
Шимановский муниципальный округ	100	19,2	99	19,6	138	28,3	105	22,3	110	24,1	92	18,0
Белогорский муниципальный округ	265	15,0	248	14,2	289	16,9	339	20,3	280	17,3	239	13,9
Благовещенский муниципальный округ	277	10,3	318	11,5	379	13,3	415	14,3	322	10,8	310	8,8
Архаринский муниципальный округ	276	19,0	289	20,4	293	21,1	295	21,6	247	18,6	262	20,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бурейский муниципальный округ	338	16,7	352	17,8	354	18,3	424	22,5	335	18,2	352	20,9
Завитинский муниципальный округ	273	19,1	257	12,6	313	23,2	314	23,9	237	18,4	226	19,3
Ивановский муниципальный округ	327	13,7	323	13,6	344	14,6	462	19,8	369	15,9	342	16,2
Константиновский район	174	14,0	201	16,4	220	18,1	286	24,0	180	15,4	175	16,2
Магдагачинский муниципальный округ	373	18,5	347	17,5	397	20,4	409	21,4	375	20,1	337	20,1
Мазановский район	205	15,6	215	16,6	236	18,6	229	18,7	198	16,5	208	22,3
Михайловский район	190	13,9	192	14,4	237	18,2	269	21,2	221	18,0	193	15,5
Октябрьский район	234	12,8	245	13,4	246	13,6	335	18,7	258	14,6	242	13,0
Ромненский район	154	19,1	160	20,4	150	19,5	158	21,1	156	21,4	129	17,7
Селемджинский район	125	12,2	112	11,3	135	13,8	131	13,7	110	11,6	104	14,4
Серышевский муниципальный округ	340	13,9	342	14,3	362	15,3	451	19,1	335	14,2	314	14,9
Сковородинский муниципальный округ	417	15,4	382	14,4	400	15,3	473	18,4	413	16,5	376	18,6
Тамбовский муниципальный округ	305	14,2	324	15,3	378	18,2	465	22,7	345	17,2	320	15,6
Всего по АМУРСТАТ	10616	13,3	11088	14,0	12677	16,1	14298	18,4	11346	14,7	10569	14,0

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. В 2023 году «грубый» показатель заболеваемости составил 522,9 на 100 тысяч населения (в 2022 г. – 477,84 на 100 тысяч населения) прирост за 10-летний период – 40,7 %, 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. Суммарный прирост стандартизованного показателя заболеваемости населения Амурской области за последние 10 лет составил 27,5 % (с 249,9 в 2014 году до 318,5 в 2023 году на 100 тысяч населения). Прирост стандартизованных показателей ниже в сравнении с «грубыми» за счет старения популяции.

В 2023 году «грубый» показатель заболеваемости на 100 тысяч мужского населения составил 525,0, за последние 10 лет данный показатель вырос на 46,9 %. Стандартизованный показатель заболеваемости мужского населения Амурской области составил в 2023 году 378,3 на 100 тысяч населения, рост за последние 10 лет на 32,5 %.

«Грубый» показатель заболеваемости на 100 тысяч женского населения в 2023 году составил 521,0, за последние 10 лет данный показатель вырос на 35,5 %. Стандартизованный показатель заболеваемости женского населения Амурской области составил в 2023 году 292,9 на 100 тысяч населения, за 2014–2023 годы данный показатель вырос на 15,5 %.

Таблица 5

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

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	РФ 2022
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Грубый» показатель заболеваемости	371,6	388,6	370,5	414,0	422,8	435,6	382,9	428,3	477,84	522,9	425,9
Стандартизованный показатель заболеваемости	249,9	259,7	243,1	267,7	268,4	273,3	238,8	264,9	290,6	318,5	236,5
«Грубый» показатель заболеваемости, у мужчин	357,4	379,3	372,6	403,1	434,6	425,3	387,2	423,7	455,7	525,0	415,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стандартизованный показатель заболеваемости, у мужчин	285,5	298,7	289,5	308,9	327,5	318,2	286,5	308,6	324,3	378,3	264,2
«Грубый» показатель заболеваемости, у женщин	384,4	396,9	368,7	423,7	412,2	444,8	378,9	432,5	497,7	521,0	235,3
Стандартизованный показатель заболеваемости, у женщин	253,6	244,3	224,1	251,3	241,9	254,9	220,0	250,9	279,7	292,9	226,3

Таблица 6

Показатели заболеваемости от ЗНО (абсолютные, «грубые» и стандартизованные на 100 тысяч населения) в разрезе нозологических форм за 2023 год, оба пола, мужчины, женщины

Локализация, нозологическая форма	Код МКБ-10	Оба пола						Мужчины			Женщины		
		абсолютное число	показатель на 100 тыс. населения	стандартизованный показатель		абсолютное число	показатель на 100 тыс. населения	стандартизованный показатель	абсолютное число	показатель на 100 тыс. населения	стандартизованный показатель		
				ошибка	ошибка						ошибка	ошибка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Губа	C00	9	1,19	0,78	0,26	6	1,68	1,23	0,50	3	0,75	0,32	0,18
Язык	C01, 02	27	3,57	2,34	0,47	16	4,48	3,26	0,84	11	2,76	1,50	0,47
Большие слюнные железы	C07, 08	12	1,59	1,08	0,32	9	2,52	2,07	0,73	3	0,75	0,43	0,26
Др. и неуточненные части полости рта	C03-06, 09, 46.2	30	3,97	2,66	0,49	20	5,60	4,02	0,90	10	2,51	1,65	0,54
Ротолотка	C10	18	2,38	1,52	0,37	11	3,08	2,10	0,64	7	1,76	1,15	0,44
Носолотка	C11	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Гортанолотка	C12, 13	5	0,66	0,43	0,19	5	1,40	0,99	0,44	0	0,00	0,00	0,00
Пищевод	C15	50	6,61	4,09	0,59	38	10,63	7,75	1,29	12	3,01	1,59	0,48
Желудок	C16	177	23,41	13,32	1,03	107	29,94	20,69	2,01	70	17,55	8,70	1,13
Тонкий кишечник	C17	5	0,66	0,35	0,16	1	0,28	0,18	0,18	4	1,00	0,47	0,25
Ободочная кишка	C18	200	26,45	14,91	1,08	81	22,67	15,68	1,75	119	29,84	14,72	1,42
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	C19-21	176	23,27	13,94	1,09	80	22,39	16,17	1,85	96	24,07	12,65	1,36
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	C22	73	9,65	5,88	0,71	42	11,75	8,40	1,30	31	7,77	3,64	0,70
Желчный пузырь и вне печеночные желчные	C23, 24	12	1,59	0,90	0,27	6	1,68	1,21	0,50	6	1,50	0,65	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Поджелудочная железа	C25	107	14,15	7,95	0,79	58	16,23	12,16	1,68	49	12,29	5,44	0,81
Полость носа, среднее ухо и придаточные пазухи	C30, 31	7	0,93	0,55	0,22	2	0,56	0,36	0,26	5	1,25	0,73	0,34
Гортань	C32	70	9,26	5,60	0,69	60	16,79	11,62	1,53	10	2,51	1,63	0,53
Трахея, бронхи, легкое	C33, 34	410	54,22	31,37	1,58	297	83,11	57,70	3,43	113	28,33	14,79	1,46
Кости и суставные хрящи	C40, 41	13	1,72	1,57	0,47	7	1,96	1,89	0,74	6	1,50	1,25	0,57
Меланома кожи	C43	76	10,05	6,20	0,74	35	9,79	6,74	1,15	41	10,28	6,40	1,07
Другие новообразования кожи	C44, 46,0	641	84,77	47,49	1,92	263	73,59	54,16	3,50	378	94,78	45,00	2,44
Соединительная и другие мягкие ткани	C46,1,3-9, 47, 49	19	2,51	1,81	0,43	10	2,80	2,56	0,87	9	2,26	1,71	0,62
Молочная железа	C50	421	55,67	34,20	1,71	3	0,84	0,80	0,49	417	104,56	58,89	3,03
Вульва	C51	11	1,45	0,89	0,28	0	0,00	0,00	0,00	11	2,76	1,52	0,48
Влагалище	C52	4	0,53	0,29	0,15	0	0,00	0,00	0,00	4	1,00	0,44	0,24
Шейка матки	C53	159	21,03	15,64	1,28	0	0,00	0,00	0,00	159	39,87	29,75	2,47
Тело матки	C54	136	17,98	11,28	0,99	0	0,00	0,00	0,00	136	34,10	19,62	1,75
Яичник	C56	54	7,14	5,03	0,71	0	0,00	0,00	0,00	54	13,54	9,21	1,34
Плацента	C58	1	0,13	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,25	0,18	0,18
Половой член	C60	6	0,79	0,43	0,18	6	1,68	1,10	0,45	0	0,00	0,00	0,00
Предстательная железа	C61	311	41,13	21,99	1,27	311	87,02	60,27	3,51	0	0,00	0,00	0,00
Яичко	C62	9	1,19	1,17	0,41	9	2,52	2,32	0,81	0	0,00	0,00	0,00
Почки	C64	153	20,23	12,57	1,04	96	26,86	19,10	1,98	57	14,29	7,64	1,07
Мочевой пузырь	C67	118	15,60	9,15	0,86	96	26,86	18,45	1,90	22	5,52	2,95	0,66
Глаз и его придаточный аппарат	C69	2	0,26	0,15	0,11	1	0,28	0,20	0,20	1	0,25	0,11	0,11
Головной мозг и другие отделы центральной нервной системы	C70-72	55	7,27	5,08	0,72	29	8,11	5,96	1,13	26	6,52	4,10	0,90
Цитовидная железа	C73	85	11,24	8,01	0,92	18	5,04	4,30	1,06	67	16,80	10,84	1,43
Лимфогранулематоз	C81	13	1,72	1,62	0,49	9	2,52	2,22	0,78	4	1,00	1,22	0,65
Множественная миелома и иммунопролиферативные заболевания	C88, 90	27	3,57	1,95	0,38	16	4,48	3,02	0,76	11	2,76	1,26	0,40
Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	C82-86, 96	60	7,93	5,35	0,74	34	9,51	7,79	1,41	26	6,52	3,47	0,76
Острый лимфолейкоз	C91,0	12	1,59	2,56	0,80	7	1,96	2,46	0,98	5	1,25	2,68	1,29
Другие лимфолейкозы (хронический, подострый и т.д.)	C91,1-9	34	4,50	2,53	0,44	20	5,60	4,13	0,96	14	3,51	1,64	0,44
Острый миелолейкоз	C92,0	12	1,59	1,26	0,39	8	2,24	1,76	0,65	4	1,00	0,91	0,51
Другие миелолейкозы (хронический, подострый, миелосаркома и т.д.)	C92,1-9	14	1,85	1,32	0,37	5	1,40	1,15	0,54	9	2,26	1,49	0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Другие острые лейкозы (миелоцитарный и т.д.)	C93.0; 94.0.2.4; 95.0	2	0.26	0.16	0.11	0	0,00	0,00	0,00	2	0,50	0,25	0,18
Другие лейкозы (хронические, подострые и т.д.)	C93.1-9; 94.3.6.7; 95.1.7.9	5	0.66	0.47	0.21	2	0,56	0,45	0,32	3	0,75	0,44	0,26

Максимальное число впервые заболевших ЗНО в 2023 году отмечалось в возрастной группе 70–74 года – 18,4 %, на втором месте находится возрастная группа 65–69 лет – 17,8 %, на третьем месте – возрастная группа 60–64 года – 14,1 %.

Максимальная заболеваемость злокачественными новообразованиями в 2023 году отмечалась в возрастной группе 75–79 лет – 2646,7 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, обращает на себя внимание, что заболеваемость мужчин злокачественными новообразованиями в данной возрастной группе превышает заболеваемость женщин на 68,8 % и составляет 3660,2 и 2168,2 на 100 тыс. населения соответственно.

Таблица 7

Показатели заболеваемости ЗНО различных возрастно-половых групп населения в 2023 году

Показатели	Возраст																		
	Всего	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего абс.	3954	6	5	3	7	16	18	58	97	184	215	255	386	558	704	728	369	221	124
Всего на 100 тыс. «рублей» показатель	522,9	15,6	9,6	5,8	14,6	38,7	45,1	100,4	143,5	297,4	394,8	537,2	939,9	1175,6	1616,9	2148,8	2646,7	2012,6	2278,1
Мужчины, абс.	1876	2	3	3	6	8	7	19	24	63	81	107	191	308	375	380	164	91	44
Мужчины на 100 тыс. «рублей» показатель	525,0	10,1	11,3	11,3	23,7	36,5	34	67,5	73,1	207,9	308,1	476,3	1035,7	1520,1	2193,1	3104,7	3660,2	3277,5	4170,4
Женщины, абс.	2078	4	2	0	1	8	11	39	73	121	134	148	195	250	329	348	205	130	80
Женщины на 100 тыс. «рублей» показатель	521,0	21,4	7,9	0	4,4	41,2	56,9	132,7	213	382,4	474,3	592,7	862,4	918,4	1244,2	1608,3	2168,2	1590,8	1806,7

В 2023 году ведущими локализациями в общей структуре заболеваемости ЗНО явились: ЗНО кожи (кроме меланомы) – 16,2 %, молочной железы – 10,6 %, трахеи, легких и бронхов – 10,3 %, ободочной кишки – 4,9 %, лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей – 4,5 %.

Первые места в структуре заболеваемости ЗНО мужского населения Амурской области распределены следующим образом: ЗНО предстательной железы – 16,5 %, трахеи, бронхов, лёгкого – 15,7 %, кожи (кроме меланомы) – 14,0 %, желудка – 5,7 %, лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей – 5,3 %.

В структуре заболеваемости ЗНО у женщин на первом месте находятся ЗНО молочной железы – 20,1 %, далее следуют ЗНО кожи (кроме меланомы) – 18,2 %, шейки матки – 7,6 %, тела матки – 6,5 %, ободочной кишки – 5,6 %.

За рассматриваемый период максимально выросли показатели заболеваемости ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – в 2 раза, кожи (кроме меланомы) – на 85,1% (только в 2020 году отмечалось снижение показателя до 37,2 на 100 тысяч населения), мочевого пузыря на 75,3 %, гортани – на 63,2 %, пищевода – на 60,9 %, прямой кишки – на 62,9%, меланома кожи – на 71,2 %, Отмеченный рост показателей в значительной мере обусловлен ростом численности населения старших возрастных групп и улучшением диагностики ЗНО.

Таблица 8

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

Нозологические формы	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗНО губы	2,5	2,2	1,7	2,1	1,9	2,4	1,7	2,3	2,4	1,2	
ЗНО полости рта	5,7	4,1	6,5	5,6	7,9	6,4	8,4	10,0	5,3	9,1	
ЗНО глотки	1,2	1,2	1,1	1,0	3,5	4,9	1,9	2,5	2,3	3,0	
ЗНО пищевода	4,1	5,8	7,8	8,6	6,3	6,4	3,8	6,1	7,4	6,6	
ЗНО желудка	26,5	24,5	20,9	26,6	23,5	21,0	23,8	19,1	25,8	23,4	
ЗНО ободочной кишки	21,2	21,8	21,7	24,3	21,7	19,3	21,2	24,2	28,2	26,5	
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	14,3	17,5	15,8	19,6	20,0	15,7	17,2	18,8	18,2	23,3	
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	4,1	6,2	5,4	5,4	5,4	7,2	7,9	9,2	7,8	9,7	
ЗНО поджелудочной железы	9,9	9,7	10,3	13,8	13,3	17,1	14,0	13,0	12,9	14,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО гортани	5,7	5,9	6,4	6,1	4,8	4,9	6,4	6,3	8,5	9,3
ЗНО трахеи, бронхов, легких	46,9	50,0	42,8	52,6	49,9	52,6	46,1	51,6	54,2	54,2
ЗНО костей и суставов хрящей	0,6	2,1	1,1	1,0	0,6	1,0	0,5	1,7	0,5	1,7
Меланома кожи	5,9	5,9	8,0	7,4	8,0	7,5	5,6	10,8	10,0	10,1
ЗНО кожи (кроме меланомы)	45,8	48,0	45,8	44,4	52,8	54,2	37,2	57,2	75,1	84,8
ЗНО соединительной мягкой тканей	3,0	2,5	2,1	3,4	2,1	4,0	1,8	2,8	2,5	2,5
ЗНО молочной железы	49,0	45,8	42,7	46,4	46,9	53,8	46,7	49,6	53,7	55,7
ЗНО почки	13,2	15,7	13,2	19,9	19,1	20,3	18,7	15,7	17,8	20,2
ЗНО мочевого пузыря	8,9	9,3	12,3	10,9	10,6	12,6	10,9	11,1	12,6	15,6
ЗНО щитовидной железы	6,7	6,9	6,4	6,1	7,5	8,5	5,6	8,0	6,4	11,2
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	14,9	19,4	17,7	18,3	21,6	20,2	17,6	18,1	21,3	23,7

У мужчин за 10 лет «грубый» показатель заболеваемости ЗНО предстательной железы увеличился в 3 раза, глотки и кожи (кроме меланомы) – в 2 раза, печени и внутрипеченочных желчных протоков – на 96,6 %, мочевого пузыря – на 72,4 %, пищевода – на 63 %, почек – на 69,1 %, щитовидной железы – на 72,4 %, лимфатической и кровеносной тканей – на 69,5 %.

Таблица 9

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

Нозологические формы	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗНО губы	4,2	3,4	2,1	3,4	3,2	3,2	2,7	3,8	3,1	1,68	
ЗНО полости рта	8,9	6,8	9,2	6,6	10,9	9,3	11,7	13,8	8,6	12,6	
ЗНО глотки	2,1	1,8	2,4	1,6	6,6	8,8	3,7	3,2	4,1	4,5	
ЗНО пищевода	6,5	11,0	14,2	14,5	11,2	10,1	5,3	10,0	12,5	10,6	
ЗНО желудка	31,3	34,0	26,0	35,7	30,5	24,5	31,0	24,0	31,4	29,9	
ЗНО ободочной кишки	15,6	18,3	18,9	20,3	22,3	17,3	21,6	25,7	26,4	22,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	12,8	18,0	14,7	18,0	21,5	15,5	17,9	16,8	18,4	22,4
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	6,0	8,1	6,3	5,3	5,8	8,0	10,4	13,5	10,3	11,8
ЗНО поджелудочной железы	13,3	9,1	9,2	13,5	12,2	17,1	14,7	12,7	15,0	16,2
ЗНО гортани	10,7	11,5	12,4	11,4	9,3	8,5	10,7	12,2	17,0	16,8
ЗНО трахеи, бронхов, легких	82,3	85,2	72,1	85,9	85,5	87,7	73,9	84,8	89,9	83,1
ЗНО костей и суставов хрящей	0,5	1,8	1,3	1,1	0,3	1,1	0,3	1,6	0,3	2,0
Меланома кожи	5,0	3,9	5,8	5,6	6,6	5,9	5,1	9,5	8,3	9,8
ЗНО кожи (кроме меланомы)	35,4	37,9	40,8	37,5	46,2	44,3	31,0	44,0	55,6	73,6
ЗНО соединительной и мягких тканей	2,6	2,6	2,4	3,7	2,4	5,1	1,6	3,0	1,7	2,8
ЗНО молочной железы	0,3	1,1	1,6	0,3	0,8	1,1	2,1	1,9	1,1	0,8
ЗНО предстательной железы	30,2	33,7	40,5	51,3	60,3	60,0	46,7	55,9	64,0	87,0
ЗНО почки	15,9	16,2	18,9	20,6	24,2	21,6	23,0	18,1	17,5	26,9
ЗНО мочевого пузыря	15,6	16,2	21,3	18,8	18,6	21,1	17,6	18,1	21,1	26,9
ЗНО щитовидной железы	2,9	2,1	1,1	2,1	2,7	1,9	0,8	2,2	1,7	5,0
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	16,7	18,0	20,5	15,1	22,8	24,0	19,5	18,4	22,5	28,3

У женщин за 10 лет «грубый» показатель заболеваемости ЗНО пищевода увеличился в 1,5 раза, глотки – в 3 раза, печени и внутрипеченочных желчных протоков – в 3,5 раза %, полости рта, гортани и мочевого пузыря – в 2 раза, кожи – на 72 %, шейки матки – на 62 %, щитовидной железы – на 66 %.

Таблица 10

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	0,9	1,2	1,4	1,0	0,7	1,7	0,7	0,9	1,7	0,75
ЗНО полости рта	2,8	1,7	4,0	4,7	5,2	3,8	5,3	6,6	2,2	6,0
ЗНО глотки	0,5	0,7	0	0,5	0,7	1,4	0,2	1,6	0,7	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО пищевода	1,9	1,2	2,1	3,3	1,9	3,1	2,4	2,4	2,7	3,0
ЗНО желудка	22,3	16,0	16,3	18,5	17,2	17,8	17,1	14,3	20,7	17,6
ЗНО ободочной кишки	26,3	24,9	24,1	27,8	21,2	21,2	20,7	22,6	29,7	29,8
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	15,7	16,9	16,8	21,1	18,6	15,8	16,4	20,4	18,0	24,1
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	2,3	4,5	4,5	5,5	5,0	6,5	5,5	5,3	5,5	7,8
ЗНО поджелудочной железы	6,8	10,1	11,3	14,0	14,3	17,0	13,2	13,1	11,0	12,3
ЗНО гортани	1,2	0,9	0,9	1,4	0,7	1,7	2,4	0,9	1,0	2,5
ЗНО трахеи, бронхов, легких	15,0	18,4	16,5	22,8	17,9	20,9	20,5	21,1	22,2	28,3
ЗНО костей и суставов хрящей	0,7	2,4	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	1,7	0,7	1,5
Меланома кожи	6,8	7,8	9,9	9,0	9,3	8,9	6,0	11,9	11,5	10,3
ЗНО кожи (кроме меланомы)	55,1	57,2	50,3	50,5	58,7	63,1	42,4	68,5	92,6	94,8
ЗНО соединительной и мягких тканей	3,3	2,4	1,9	3,1	1,9	3,1	1,9	2,7	3,2	2,3
ЗНО молочной железы	92,8	86,1	79,6	87,8	88,3	101,3	86,4	91,8	100,9	104,6
ЗНО шейки матки	24,6	25,7	27,6	28,7	29,3	30,7	28,4	31,1	39,5	39,9
ЗНО тела матки	28,1	31,8	25,0	28,0	31,7	32,9	21,9	25,0	36,7	34,1
ЗНО яичников	13,6	15,3	12,8	14,0	14,1	15,8	13,2	17,0	21,5	13,5
ЗНО почки	10,8	15,3	8,0	19,2	14,6	19,2	14,7	13,4	18,0	14,3
ЗНО мочевого пузыря	2,8	3,1	4,3	3,8	3,3	5,0	4,8	4,6	5,0	5,5
ЗНО щитовидной железы	10,1	11,3	11,1	9,7	11,9	14,4	9,9	13,1	10,7	16,8
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	13,4	20,7	15,1	21,1	20,5	16,8	15,6	17,7	20,2	19,6

Стандартизированные показатели заболеваемости ЗНО за рассматриваемый период максимально у обоих полов выросли при следующих локализациях: печени и внутрипеченочных желчных протоков – прирост в 2 раза, глотки в 2,5 раза, меланомы кожи – на 55 %, кожи (кроме меланомы) – на 63,2 %, пищевода – на 57,7 %, щитовидной железы – на 60 %, предстательной железы у мужчин – почти в 1,3 раза,

Динамика стандартизованных показателей заболеваемости ЗНО мужского и женского населения Амурской области в разрезе нозологических форм представлена в таблице 11.

Показатель заболеваемости от ЗНО в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100тысяч населения), стандартизованный показатель

Нозологические формы	Пол	Год										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Оба пола	249,9	259,7	243,1	267,7	268,4	273,3	240,0	255,9	290,6	318,5	
Всего	М	285,5	298,7	289,5	308,9	327,5	318,2	287,4	299,3	324,3	378,3	
	Ж	253,6	244,3	224,1	251,3	241,9	254,9	221,3	241,9	279,7	292,8	
ЗНО губы	Оба пола	1,6	1,4	1,1	1,2	1,3	1,5	1,0	1,2	1,3	0,78	
	М	3,6	2,7	1,5	2,6	2,4	2,5	2,0	2,8	2,1	1,2	
	Ж	0,4	0,7	0,8	0,4	0,5	0,9	0,4	0,4	0,8	0,3	
ЗНО полости рта	Оба пола	4,0	2,7	4,5	3,8	5,2	4,4	5,3	6,1	3,3	6,1	
	М	7,0	4,9	7,0	4,8	8,1	6,9	8,5	10,0	6,1	9,4	
	Ж	1,8	1,2	2,6	3,0	3,2	2,5	3,2	3,2	1,3	3,6	
	Оба пола	0,9	0,8	0,8	0,6	2,5	3,3	1,1	1,5	0,4	2,0	
ЗНО глотки	М	1,6	1,3	1,8	1,0	5,5	6,6	2,6	2,5	0,4	3,1	
	Ж	0,3	0,3	0	0,4	0,5	0,8	0,1	0,98	0	1,2	
	Оба пола	2,6	3,8	5,2	5,4	4,0	4,2	2,2	3,5	4,3	4,1	
	М	4,7	8,8	11,3	10,5	8,9	7,9	3,7	6,9	8,8	7,8	
ЗНО желудка	Ж	1,0	0,6	1,1	1,8	1,1	1,8	1,3	1,1	1,5	1,6	
	Оба пола	16,9	15,2	13,0	16,6	14,3	12,3	13,8	10,7	14,4	13,3	
	М	25,0	26,2	20,9	27,1	22,4	18,5	22,3	16,9	22,1	20,7	
	Ж	12,0	8,2	8,8	9,7	9,4	9,1	9,0	6,7	9,1	8,7	
ЗНО ободочной кишки	Оба пола	13,2	13,8	13,1	14,9	12,9	11,0	12,2	13,4	15,9	14,9	
	М	12,2	14,4	14,4	16,5	16,9	13,0	15,7	18,8	18,1	15,7	
	Ж	14,1	13,7	12,9	14,0	10,4	10,1	10,3	10,8	14,1	14,7	
	Оба пола	9,2	11,3	10,2	11,9	12,3	9,2	10,2	9,5	10,7	13,9	
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	М	10,0	14,2	11,7	13,6	16,5	11,1	13,0	9,6	12,6	16,2	
	Ж	8,5	9,9	9,6	11,1	9,9	8,1	8,8	9,6	9,4	12,7	
	Оба пола	9,2	11,3	10,2	11,9	12,3	9,2	10,2	9,5	10,7	13,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	Оба пола	2,8	4,3	3,4	3,6	3,3	4,5	4,8	5,3	4,6	5,9
	М	4,7	6,9	4,6	4,4	4,3	5,9	8,0	9,3	7,6	8,4
ЗНО поджелудочной желелзы	Ж	1,7	2,7	2,3	3,1	2,7	3,5	2,4	2,6	2,5	3,6
	Оба пола	6,5	6,5	6,5	8,6	8,0	10,2	8,2	7,3	7,4	8,0
ЗНО гортани	М	11,0	7,7	6,6	10,2	8,7	12,6	11,1	9,0	11,1	12,2
	Ж	3,5	5,5	6,3	7,3	7,7	8,1	6,3	6,3	5,3	5,4
ЗНО трахеи, бронхов, легких	Оба пола	3,8	3,9	4,1	4,1	3,2	3,2	4,1	4,1	5,2	5,6
	М	7,8	8,2	9,0	8,4	7,2	6,2	7,7	9,3	11,7	11,6
ЗНО костей и суставных хрящей	Ж	0,8	0,7	0,6	1,1	0,5	1,1	1,7	0,6	0,7	1,6
	Оба пола	30,8	32,6	26,6	32,9	29,9	31,3	27,7	29,9	31,8	31,4
Меланома кожи	М	64,3	66,8	54,4	64,6	62,1	63,2	54,2	60,4	62,4	57,7
	Ж	8,9	10,1	9,3	12,6	9,3	10,9	11,3	10,6	11,3	14,8
ЗНО молочной железы	Оба пола	0,4	1,6	0,9	0,9	0,4	1,1	0,7	0,54	0,3	1,6
	М	0,5	1,5	1,2	1,0	0,2	1,2	0,5	0,6	0,2	1,9
ЗНО соединительной и мягких тканей	Ж	0,4	1,7	0,5	0,7	0,4	1,1	0,8	0,97	0,5	1,3
	Оба пола	4,0	3,9	5,7	5,1	5,6	5,3	3,7	6,1	6,6	6,2
ЗНО кожи (кроме меланомы)	М	3,8	3,0	4,4	4,5	5,5	4,5	3,9	5,2	5,9	6,7
	Ж	4,0	4,7	6,9	5,8	5,9	5,9	3,7	10,7	7,3	6,4
ЗНО молочной железы	Оба пола	29,1	30,7	28,3	26,6	31,1	31,1	21,7	31,2	42,5	47,5
	М	29,1	30,4	31,8	29,5	34,9	32,9	23,3	30,9	44,6	54,2
ЗНО шейки матки	Ж	29,7	30,6	26,8	25,3	29,2	30,5	21,3	33,1	42,6	45,0
	Оба пола	2,3	2,3	1,6	2,4	1,5	2,9	1,0	1,7	1,9	1,8
ЗНО тела матки	М	2,1	2,6	2,1	2,7	1,9	4,3	1,2	1,8	1,1	2,6
	Ж	2,6	2,2	1,1	2,1	1,5	1,7	1,1	1,7	2,7	1,7
ЗНО яичников	Оба пола	33,4	31,3	28,7	30,6	30,2	34,4	29,4	31,1	33,8	34,2
	М	0,2	1,0	1,3	0,2	0,6	0,8	1,6	1,2	1,1	0,8
ЗНО предстательной железы	Ж	58,3	54,1	49,4	53,9	52,2	59,4	50,7	54,4	58,5	58,9
	Оба пола	18,0	19,7	20,2	20,6	22,2	22,3	17,9	22,4	29,1	29,8
ЗНО предстательной железы	Ж	18,4	18,5	19,0	15,8	16,2	18,4	18,0	14,1	20,6	19,6
	Ж	9,6	11,3	9,0	9,8	9,5	11,2	8,3	10,8	15,1	9,2
ЗНО предстательной железы	М	24,9	26,2	30,9	38,1	45,2	44,0	30,5	37,4	44,8	60,3
	Оба пола	24,9	26,2	30,9	38,1	45,2	44,0	30,5	37,4	44,8	60,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО почки	Оба пола	8,8	10,7	8,9	13,7	12,6	12,9	11,8	9,9	11,3	12,6
	М	12,0	12,9	15,0	15,8	17,5	16,0	17,2	13,2	12,4	19,1
	Ж	6,4	9,4	4,7	12,3	8,8	10,6	8,6	7,6	10,4	7,6
ЗНО мочевого пузыря	Оба пола	5,7	5,7	7,6	6,9	6,5	7,6	6,9	6,2	7,3	9,1
	М	12,8	12,4	16,0	14,6	14,0	16,0	13,1	12,6	15,1	18,5
	Ж	1,4	1,8	2,5	2,2	1,8	2,5	2,8	1,98	2,4	3,0
ЗНО щитовидной железы	Оба пола	5,0	4,8	4,3	4,7	5,3	6,1	3,5	5,6	4,6	8,0
	М	2,4	1,4	0,8	1,6	2,0	1,4	0,6	1,6	1,2	4,3
	Ж	7,1	7,4	7,2	7,5	7,8	10,0	5,8	8,9	7,5	10,8
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	Оба пола	12,0	15,1	13,5	13,9	15,9	15,0	11,1	13,7	14,1	17,2
	М	14,3	15,2	17,3	13,2	18,9	19,8	14,6	14,2	17,6	22,9
	Ж	10,2	15,1	11,0	14,4	14,1	11,7	9,1	13,3	11,3	14,4

В 2023 году наиболее высокие «грубые» показатели заболеваемости ЗНО на 100 тысяч населения отмечались в г. Зее и Зейском районе (722,8), Бурейском (655,3), Завитинском (645,0), Ивановском (629,6), Тамбовском (594,1), Серышевском (628,7) муниципальных округах и п.г.т. Прогресс (638,1).

Самые низкие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тысяч населения отмечены в Свободненском (406,7), и Селемджинском (399,3) районах.

Таблица 12

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									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Благовещенск	395,8	411,5	417,1	438,7	449,2	461,8	392,0	448,5	486,7	487,4
г. Райчихинск	306,5	417,3	446,3	512,3	525,4	574,2	474,8	449,8	463,4	573,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.г.т. Прогресс	446,6	418,3	432,0	422,3	420,0	522,5	421,5	366,0	567,9	638,1
г. Свободный	398,6	382,4	333,9	416,5	445,1	431,4	359,1	428,9	488,0	532,9
Архаринский муниципальный округ	356,3	337,5	369,4	356,7	363,0	514,0	458,0	524,6	479,9	549,9
Белогорский муниципальный округ (район)	375,0	318,7	294,4	359,8	367,7	411,8	335,1	380,4	415,9	499,8
г. Белогорск										
Благовещенский муниципальный округ	404,8	450,0	390,2	459,3	414,2	425,2	423,0	432,9	476,1	464,8
Бурейский муниципальный округ	380,1	500,0	377,4	415,1	650,2	467,3	458,9	516,8	491,7	655,3
Завитинский муниципальный округ	368,4	476,2	352,1	422,5	500,0	508,6	514,7	422,6	489,3	645,0
Зейский район, г. Зeya	367,2	441,7	432,2	414,0	467,0	412,3	450,1	430,1	487,9	722,8
Ивановский муниципальный округ	371,4	390,9	256,2	392,6	450,0	428,0	402,5	370,9	551,6	629,6
Константиновский район	484,4	401,6	384,0	464,0	488,0	526,0	336,8	516,9	589,8	535,6
Магдагачинский муниципальный округ	284,4	376,8	494,8	463,9	435,6	433,1	372,6	384,9	379,2	522,3
Мазановский район	388,5	321,2	419,4	387,1	333,3	428,0	416,8	373,4	435,6	554,8
Михайловский район	397,3	461,5	400,0	350,0	328,5	377,1	442,6	555,3	565,2	472,8
Октябрьский район	373,6	373,0	266,3	358,7	327,9	410,6	313,8	449,7	419,6	555,6
Ромненский муниципальный округ	528,7	344,8	642,9	571,4	555,6	513,1	518,8	624,7	551,5	518,8
Свободненский район	283,8	301,4	333,3	291,7	345,1	362,4	404,2	273,3	281,7	406,7
Селемджинский район	205,4	310,7	271,8	271,8	368,9	286,7	234,6	334,2	450,7	399,3
Серьшевский муниципальный округ	292,5	293,9	318,4	371,4	364,8	379,9	353,8	454,6	443,4	628,7
Сковородинский муниципальный округ	284,7	266,2	236,4	334,5	321,0	291,0	343,3	361,0	358,3	477,2
Тамбовский муниципальный округ	477,3	473,9	455,8	544,2	395,3	572,2	412,6	432,6	595,3	594,1
Тындинский муниципальный округ (район), г. Тында	368,9	390,1	331,3	372,7	415,1	369,4	283,6	382,8	415,9	481,3
Шимановский район	333,3	390,8	366,1	437,5	397,5	433,5	366,1	425,5	481,0	487,8

Удельный вес ЗНО, выявленных на I–II стадиях, на территории Амурской области с 2014 по 2023 годы увеличился с 52 % до 56,2 %. В 2020–2021 годах отмечалось снижение данного показателя до 49,5 % и 50,7 % соответственно в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), приостановкой профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Удельный вес ЗНО, кроме рака кожи (С44), выявленных на I–II стадиях, за рассматриваемый период увеличился с 45,7 % до 48,0 %. Наибольший удельный вес ЗНО, кроме рака кожи (С44), выявленных на I–II стадиях, зарегистрирован в 2017 году – 48,4 %.

Таблица 13

Сравнение удельного веса ЗНО, выявленных на I–II стадиях, с долей ЗНО, выявленных на I–II стадиях, без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи» (код по МКБ-10 C44) за 10 лет в Амурской области, %

	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля ЗНО, выявленных на I–II стадиях	52,0	53,1	53,2	53,9	54,0	54,4	49,5	50,7	54,7	56,2
Доля ЗНО кроме рака кожи (C44), выявленных на I–II стадиях	45,7	46,9	46,7	48,4	47,6	47,9	43,9	44,2	46,7	48,0

В 2023 году наибольший удельный вес раннего выявления зафиксирован при ЗНО кожи (95,9 %), щитовидной железы (92,7 %), тела матки (80,5 %), меланоме кожи (77,6 %). Низкие показатели ранней выявляемости отмечены при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (13,6 %), глотки (18,25 %), злокачественных лимфомах (19,6 %), желудка (14,8 %). В 2023 году значительное снижение удельного веса выявленных на ранних стадиях в сравнении с 2022 годом наблюдалось при раке губы – с 86,7 % до 66,7 %, раке гортани – с 37,5 % до 29,0 % соответственно.

Таблица 14

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	75,0	88,9	92,9	100,0	100,0	89,5	92,3	77,8	86,7	66,7
ЗНО полости рта	27,3	36,4	31,4	37,2	44,5	34,0	30,8	29,9	27,8	33,3
ЗНО глотки	10,0	30,0	14,3	12,5	25,0	5,2	28,6	31,6	12,5	18,2
ЗНО пищевода	18,2	40,0	17,6	15,0	21,3	16,7	14,3	20,0	18,9	42,2
ЗНО желудка	30,1	32,1	25,3	27,2	24,0	19,1	20,1	14,8	33,9	31,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО ободочной кишки	31,2	43,5	52,0	55,5	50,9	45,4	47,3	45,3	41,2	42,2
ЗНО прямой кишки, ректосигмовидного соединения, апуса	66,4	55,3	63,9	60,2	51,0	50,0	49,6	43,8	32,3	37,3
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	9,1	10,3	8,0	19,2	8,1	13,2	11,9	12,5	9,1	13,6
ЗНО поджелудочной железы	24,7	25,7	14,7	12,2	11,7	9,8	11,2	14,3	20,3	27,5
ЗНО гортани	13,7	29,5	22,4	17,7	26,3	12,9	28,6	40,4	37,5	29,0
ЗНО трахей, бронхов, легких	23,6	20,8	22,0	30,1	29,0	23,7	21,6	20,6	25,5	28,1
ЗНО костей и суставов хрящей	40,0	53,0	0,0	37,5	25,0	50,0	50,0	18,2	50,0	23,1
Меланома кожи	68,8	76,1	74,2	75,8	79,3	63,2	76,7	66,2	79,7	77,6
ЗНО кожи (кроме меланомы)	95,4	94,8	95,9	95,4	97,6	96,7	97,3	90,5	96,3	95,9
ЗНО соединительной и мягких тканей	54,2	47,4	29,4	48,0	35,2	34,4	28,6	40,9	38,9	50,0
ЗНО молочной железы	65,5	67,1	69,1	70,9	69,3	74,8	68,9	72,8	72,2	72,0
ЗНО шейки матки	77,7	76,1	81,9	80,3	84,3	84,0	78,9	79,4	62,6	63,3
ЗНО тела матки	89,9	85,6	81,5	88,3	75,6	82,6	71,6	79,0	83,6	80,5
ЗНО яичников	50,9	58,1	47,9	38,9	61,8	42,8	49,0	50,0	53,8	47,9
ЗНО предстательной железы	68,4	56,8	51,7	52,1	56,5	50,9	55,1	45,8	52,4	56,6
ЗНО почки	61,9	69,1	68,3	79,0	66,4	62,8	63,0	63,8	63,4	72,9
ЗНО мочевого пузыря	67,1	68,9	79,2	86,7	70,4	75,7	80,0	71,1	71,1	72,3
ЗНО щитовидной железы	77,7	83,0	79,6	89,8	72,9	70,1	79,1	82,0	93,9	92,7
Злокачественные лимфомы	12,9	40,7	19,2	0,0	44,0	12,2	18,8	14,8	15,8	19,6

За последние 10 лет на территории Амурской области показатель «доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет» увеличился с 54,5 % в 2014 году до 57,5 % в 2023 году.

Таблица 15

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

Показатель	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет	54,5	54,9	56,2	54,5	54,0	54,0	55,9	56,3	57,0	57,5	

Наибольший удельный вес больных, наблюдающихся 5 лет и более, в разрезе нозологических форм в 2023 году отмечался при опухолях губы – 77,3 %, соединительной и мягких тканей – 75,0 %, костей и суставов хрящей – 74,0 %, тела матки – 71,1 %, яичников – 71,6 %, щитовидной железы – 69,8 %. Низкие показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, отмечены при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 18,8 %, глотки – 25,0 %, предстательной железы – 37,4 %, пищевода – 37,9 %, легких – 38,1 %, поджелудочной железы – 38,8 %.

Таблица 16

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

Нозологические формы	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЗНО губы	82,3	85,3	83,6	77,5	78,0	76,1	74,9	75,5	75,0	77,3	
ЗНО полости рта	55,1	63,1	64,6	63,8	57,5	55,0	50,3	43,0	43,4	45,1	
ЗНО глотки	45,8	46,4	50,0	54,5	26,8	19,6	29,2	24,6	27,9	25,0	
ЗНО пищевода	26,9	26,8	26,7	24,2	24,6	22,8	35,2	29,2	39,6	37,9	
ЗНО желудка	60,4	59,0	67,5	61,6	60,2	61,4	62,9	61,4	64,9	63,4	
ЗНО ободочной кишки	54,6	54,1	54,4	55,2	54,8	57,1	57,7	56,5	57,0	58,7	
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	49,2	49,4	50,2	49,6	51,0	52,2	56,5	55,6	57,2	55,6	
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	30,3	42,9	50,0	42,3	27,6	14,8	16,1	13,5	19,4	18,8	
ЗНО поджелудочной железы	30,4	33,0	34,0	41,0	36,5	39,8	36,5	35,4	43,9	38,8	
ЗНО гортани	51,5	56,1	55,4	53,0	56,1	55,6	55,6	50,5	47,5	45,3	
ЗНО трахеи, бронхов, легких	36,8	36,2	39,1	35,5	35,7	34,7	38,2	34,6	37,8	38,1	
ЗНО костей и суставов хрящей	80,0	70,4	76,5	73,9	77,3	74,6	81,3	77,6	78,8	74,0	
Меланома кожи	67,6	68,4	69,2	68,1	65,9	64,7	65,0	62,1	64,9	65,8	
ЗНО кожи (кроме меланомы)	22,8	25,4	31,6	28,6	28,4	26,7	30,1	33,5	34,2	39,0	
ЗНО соединительной и мягких тканей	70,4	73,3	76,0	70,3	73,6	72,9	73,7	70,6	73,3	75,0	
ЗНО молочной железы	61,5	61,2	61,7	60,4	60,6	61,6	62,5	64,4	63,2	63,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО шейки матки	72,2	71,8	70,9	67,5	65,7	64,9	65,0	65,6	64,4	63,3
ЗНО тела матки	60,4	60,7	63,2	64,1	65,1	65,3	68,2	70,7	70,3	71,1
ЗНО яичников	65,3	65,6	67,0	67,8	68,1	69,0	71,4	70,8	68,8	71,6
ЗНО предстательной железы	35,5	32,8	33,6	28,4	25,4	26,2	28,5	31,2	33,7	37,4
ЗНО почки	57,9	57,1	58,7	54,7	55,5	53,7	55,0	56,1	60,3	62,3
ЗНО мочевого пузыря	53,3	54,2	53,5	50,8	50,2	49,2	49,6	50,8	54,0	54,5
ЗНО щитовидной железы	64,6	65,6	64,6	66,4	66,5	66,6	68,2	69,9	72,3	69,8
Злокачественные лимфомы	56,4	54,4	55,1	55,5	54,4	55,2	60,3	61,8	69,2	68,5
Лейкемии	46,4	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 (48,5 %), Ромненском (52,6 %), Тамбовском (52,9 %), Серышевском (53,3 %) муниципальных округах, в Октябрьском (50,1 %), Свободненском (52,6 %) районах и п.г.т. Прогресс (52,6 %).

Таблица 17

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

Муниципальное образование Амурской области	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего по региону	54,5	54,9	56,2	54,5	54,0	54,0	55,9	56,3	57,0	57,5	
г. Благовещенск	58,3	58,8	59,8	57,3	57,7	56,9	58,2	58,9	58,8	59,3	
г. Райчихинск	50,2	52,4	49,8	50,4	51,1	49,5	52,1	58,5	60,7	58,6	
п.г.т. Прогресс	52,2	50,4	52,5	52,2	52,2	54,5	56,3	55,8	57,4	52,6	
г. Свободный	54,4	54,6	56,3	53,2	51,0	52,3	55,8	56,7	57,1	57,2	
Архаринский муниципальный округ	51,7	55,5	57,4	57,1	57,8	57,0	55,0	54	54,9	56,3	
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	53,7	54,2	56,4	55,8	55,5	55,6	56,7	56,4	57,0	58,5	
Благовещенский муниципальный округ	46,1	43,7	46,5	44,0	42,7	45,2	46,5	46,1	48,1	48,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бурейский муниципальный округ	47,7	44,6	46,1	45,8	44,3	46,0	49,4	47	50,0	54,5
Завитинский муниципальный округ	50,5	52,0	56,1	57,4	56,7	55,3	58,3	58,5	58,6	58,1
Зейский район, г. Зeya	49,4	47,8	50,2	51,1	51,0	52,8	56,2	58,2	58,3	58,7
Ивановский муниципальный округ	55,2	57,5	59,2	58,2	57,2	56,4	57,1	57,3	56,5	54,6
Константиновский район	52,7	48,2	48,7	50,0	46,9	49,5	53,4	54	54,9	57,1
Магдагачинский муниципальный округ	62,0	64,5	62,4	59,0	56,2	52,2	53,9	57,3	63,9	63,2
Мазановский район	55,5	57,9	57,5	56,4	55,8	55,6	56,6	57,5	57,4	59,0
Михайловский район	49,4	48,0	48,5	51,1	53,4	54,8	56,8	56,8	56,9	56,2
Октябрьский район	50,5	52,0	54,0	51,9	51,5	50,8	55,6	54,4	50,5	50,1
Ромненский муниципальный округ	53,3	54,7	54,5	53,3	52,5	58,5	53,8	53,1	51,6	56,2
Свободненский район	44,9	49,2	46,0	47,9	47,6	50,5	49,6	53,4	53,1	52,6
Селемджинский район	50,7	49,3	54,8	62,1	55,6	58,2	66,9	61,2	60,0	61,7
Серьшевский муниципальный округ	55,6	56,7	59,1	55,1	55,8	53,8	49,6	52,5	54,8	53,3
Сквородинский муниципальный округ	61,2	61,0	62,3	56,8	53,6	53,6	63,2	58	61,8	61,2
Тамбовский муниципальный округ	51,3	52,0	52,9	49,0	49,7	47,8	53,4	51,8	53,5	52,9
Тындинский муниципальный округ, г. Тyнда	45,9	46,3	47,7	47,4	45,7	48,5	55,1	55,1	54,6	58,3
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	55,4	55,7	54,8	53,9	55,6	53,0	48,8	53,8	54,4	54,2

Показатель распространенности ЗНО в массиве населения Амурской области составил в 2023 году 2696,5 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2014года на 37,2%(1965,0 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.

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Распространенность ЗНО	1965	2063,4	2152,9	2135,2	2227,6	2309,7	2349,3	2466,5	2472,3	2696,5

Наибольшие показатели распространенности ЗНО на 100 тысяч населения в 2023 году отмечались в г. Зес и Зейском районе (3394,0), г. Благовещенск (2913,8), г. Райчихинск (3163,1), Ромненском (2976,1), Завитинском (3242,0), Бурейском (3217,2) муниципальных округах. Наименьшие показатели в Свободненском (1853,7), Октябрьском (1859,0) районах, в Благовещенском муниципальном округе (2087,2), в г. Белогорске и Белогорском муниципальном округе (2307,0).

Таблица 19

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

Муниципальное образование Амурской области	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Благовещенск	2516,0	2687,9	2824,1	2710,7	2688,2	2750,7	2813,6	2921,7	2915,6	2913,8
г. Райчихинск	2024,0	2110,2	2338,8	2265,5	2417,7	2484,8	2497,1	2793,9	2732,9	3163,1
п.г.т. Прогресс	1980,7	2062,5	2165,0	2210,1	2379,3	2636,5	2673,0	2365,8	2388,9	2689,2
г. Свободный	1899,5	2000,0	2040,4	2068,1	2181,5	2204,0	2153,0	2220,7	2312,2	2611,2
Архаринский муниципальный округ	1834,4	1768,8	1057,3	1948,2	2034,2	2169,2	2304,3	2455,9	2473,1	2671,1
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	1809,0	1900,2	1938,1	1875,0	1935,9	2050,0	2054,3	2165,1	2178,4	2307,0
Благовещенский муниципальный округ	1551,1	1695,5	1626,0	1644,8	1818,5	1842,6	1887,6	2141,1	2179,7	2087,2
Бурейский муниципальный округ	1581,8	1763,6	1863,2	1910,1	2290,9	2373,3	2475,1	2686,0	2800,6	3217,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Завитинский муниципальный округ	2073,8	2238,1	2408,5	2238,2	2415,6	2732,0	2786,8	2965,4	2828,5	3242,0
Зейский район, г. Зeya	1894,7	1949,0	2052,8	2193,7	2349,7	2452,7	2523,1	2611,5	2638,8	3394,0
Ивановский муниципальный округ	1886,2	1983,5	1983,5	2000,8	2099,4	2143,3	2190,4	2119,1	2189,2	2579,8
Константиновский район	1866,1	1976,4	2104,0	2130,0	2288,8	2413,8	2398,9	2377,4	2561,5	2881,2
Магдагачинский район	2096,6	2053,1	2355,7	2207,5	2392,0	2382,3	2414,3	2600,1	2459,7	2962,0
Мазановский район	1656,9	1751,8	1935,5	1748,1	1771,4	1882,9	1918,7	2151,1	2095,5	2773,9
Михайловский район	1687,5	1776,2	1942,9	1892,7	1951,0	2080,5	2174,9	2409,1	2475,5	2660,7
Октябрьский район	1547,9	1573,0	1559,8	1603,5	1602,5	1611,4	1673,8	1754,1	1751,0	1859,0
Ромненский муниципальный округ	2114,9	1977,0	2250,0	2400,5	2517,6	2361,0	2529,2	2751,2	2837,9	2976,1
Свободненский район	1210,9	1267,1	1312,5	1358,1	1482,2	1481,0	1616,7	1504,9	1565,9	1853,7
Селемджинский район	1277,8	1417,5	1417,5	1471,7	1647,2	1725,2	1662,9	1775,5	1834,2	2575,0
Серышевский муниципальный округ	1646,3	1612,2	1657,1	1710,0	1801,4	1974,6	1988,3	2205,6	2166,4	2623,4
Сковородинский муниципальный округ	1716,8	1744,6	1796,4	1727,4	1855,1	1853,2	1945,5	1960,3	1976,4	2582,6
Тамбовский муниципальный округ	1745,5	1786,7	1730,1	1934,1	1999,4	2251,4	2211,6	2289,2	2297,5	2493,4
Тындинский муниципальный округ, г. Тyнда	1550,7	1646,8	1724,6	1830,8	1939,3	2027,1	1931,2	2088,9	2198,3	2461,3
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановек	1923,1	1919,1	2044,6	1911,1	2009,6	2132,3	2141,5	2360,6	2439,7	2804,7

Индекс накопления контингентов онкологических больных связан с ростом онкологической заболеваемости, являющейся следствием лучшей выявляемости, а также с увеличением продолжительности жизни онкологических больных в результате применения современных методов лечения и диагностики, доступность которых за 10-летний период возросла. Индекс накопления контингента в Амурской области за 10 лет увеличился на 3,4 %.

Индекс накопления контингентов позволяет комплексно оценить организацию онкологической помощи населению, рассчитывается как отношение числа онкологических больных, состоящих на учете на конец отчетного периода, к общему числу больных с впервые установленным диагнозом новообразования.

Таблица 20

Динамика индекса накопления контингента за 10 лет в Амурской области

Показатель	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Индекс накопления контингента	5,9	5,9	6,7	6,0	5,9	6,1	7,2	6,7	6,3	6,1

Минимальные значения индекса накопления контингента отмечаются при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (0,9), поджелудочной железы (1,1), пищевода (1,4), трахеи, бронхов, легких (1,9), глотки (2,3), гортани (3,7), желудка, полости рта (3,8). Максимальные значения индекса накопления контингента отмечаются при ЗНО губы (23,4), яичников (14,6), щитовидной железы (11,1), соединительной и мягких тканей (15,7).

Таблица 21

Индекс накопления контингента ЗНО
в разрезе нозологических форм за 10 лет

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	22,9	22,9	29,0	19,2	21,1	17,0	22,3	17,1	14,0	23,4
ЗНО полости рта	4,4	5,6	3,6	4,4	3,1	4,3	3,3	3,1	3,2	3,8
ЗНО глотки	2,7	2,8	3,4	2,8	1,5	1,4	3,4	3,1	3,1	2,3
ЗНО пищевода	1,6	1,3	1,2	1,1	1,6	1,3	2,1	1,5	1,2	1,4
ЗНО желудка	3,9	4,1	4,7	3,8	4,0	4,3	3,7	4,8	3,5	3,8
ЗНО ободочной кишки	5,6	5,5	6,5	5,5	5,9	7,0	6,7	5,8	5,2	6,0
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	6,1	5,3	6,1	5,0	5,0	7,1	6,4	5,8	6,4	5,2
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	1,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	1,0	0,9
ЗНО поджелудочной железы	1,4	1,3	1,5	0,9	1,0	0,8	1,0	1,1	1,0	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО гортани	4,8	4,8	4,8	4,5	5,4	5,2	4,4	4,7	3,7	3,7
ЗНО трахеи, бронхов, легких	1,9	1,8	2,2	1,9	1,9	1,8	2,0	1,8	1,8	1,9
ЗНО костей и суставов хрящей	16,3	4,7	7,6	8,6	16,5	11,2	16,0	7,4	16,5	5,6
Меланома кожи	10,6	11,6	8,9	9,9	9,4	11,5	15,9	9,8	9,2	10,3
ЗНО кожи (кроме меланомы)	5,4	5,7	6,7	6,5	5,8	5,9	8,2	5,9	5,3	5,3
ЗНО соединительной и мягких тканей	8,7	11,4	14,9	8,4	12,6	7,1	13,6	10,7	11,5	15,7
ЗНО молочной железы	8,8	10,0	11,0	10,1	10,0	9,4	11,2	11,3	10,7	10,7
ЗНО шейки матки	9,7	9,6	9,5	9,1	8,9	9,0	10,2	10,0	8,4	8,2
ЗНО тела матки	10,3	9,9	12,6	11,8	10,5	11,2	16,2	15,0	10,0	10,9
ЗНО яичников	10,1	9,2	12,3	10,6	10,6	10,3	11,9	11,2	8,6	14,6
ЗНО предстательной железы	4,1	4,2	3,9	3,6	3,5	4,2	5,8	5,3	5,4	4,3
ЗНО почки	8,0	7,1	9,0	6,3	7,0	7,3	8,4	10,5	9,3	8,8
ЗНО мочевого пузыря	7,5	6,9	6,3	6,3	7,3	6,4	7,1	7,9	6,8	5,7
ЗНО щитовидной железы	10,8	12,6	12,9	13,6	13,0	12,4	18,6	14,2	17,9	11,1
Злокачественные лимфомы	6,7	5,2	7,6	6,8	6,5	7,4	8,1	10,8	8,8	7,2
Лейкемии	6,7	6,6	6,0	7,3	5,7	5,8	8,9	6,4	6,6	5,8

В разрезе муниципальных образований Амурской области наиболее низкие значения индекса накопления контингента отмечались в 2023 году в Тамбовском (5,0), Ивановском (4,6) муниципальных округах, Сéryшевском (5,1), Благовещенском (4,8) муниципальных округах, Октябрьском районе (4,8), п.г.т. Прогресс (4,7). Высокие значения фиксировались в городе Благовещенск (7,1), Магдагачинском (7,5) Михайловском (7,1) и Селемджинском (7,2) районах.

Таблица 22

Индекс накопления контингента за 10 лет в Амурской области в разрезе муниципальных образований Амурской области

Наименование муниципального образования	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Благовещенск	7,1	7,2	7,8	6,9	6,7	6,8	8,0	7,4	7,1	7,1
г. Райчихинск	7,2	5,6	5,7	5,3	5,3	4,7	6,6	7,3	6,7	6,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.г.т. Прогресс	5,0	5,8	6,0	6,1	6,1	5,7	7,8	7,6	5,1	4,7
г. Свободный	5,4	6,0	7,1	6,0	5,3	6,4	8,1	6,5	6,0	6,1
Архаринский муниципальный округ	5,5	6,2	5,5	5,6	5,9	4,9	5,9	5,9	6,3	5,8
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	5,5	6,0	7,3	6,1	6,0	5,7	6,7	6,4	6,0	5,6
Благовещенский муниципальный округ	4,4	4,1	5,1	4,2	4,9	5,0	5,6	5,5	5,0	5,0
Бурейский муниципальный округ	5,0	3,9	6,4	5,1	3,8	5,7	6,4	5,7	6,5	5,5
Завитинский муниципальный округ	6,9	5,3	8,6	6,2	5,5	6,2	6,8	8,5	6,7	5,9
Зейский район, г. Зся	5,7	4,8	5,5	5,8	5,7	7,1	6,8	7,5	6,6	6,0
Ивановский муниципальный округ	5,8	6,3	8,9	6,0	4,9	5,6	7,2	7,0	4,9	4,6
Константиновский район	4,2	5,1	6,3	5,1	5,4	5,0	8,3	5,4	4,8	6,2
Магдагачинский район	7,9	6,3	5,9	5,8	5,8	6,3	7,4	8,5	8,8	7,5
Мазановский район	4,8	5,6	5,7	5,4	5,7	5,8	6,6	6,0	6,4	5,7
Михайловский район	4,6	4,3	5,3	6,9	7,6	6,2	5,8	6,0	5,3	7,1
Октябрьский район	4,6	4,6	6,4	5,5	5,7	4,8	6,0	4,5	4,9	3,8
Ромненский муниципальный округ	4,5	7,8	3,9	4,6	5,1	5,6	6,1	5,2	6,2	6,2
Свободненский район	4,7	4,9	4,3	5,7	4,9	5,0	4,1	6,2	6,2	5,5
Селемджинский район	6,0	5,0	5,2	6,7	5,0	6,6	7,4	5,7	4,9	7,2
Серышевский муниципальный округ	6,5	6,0	5,6	5,1	5,9	6,0	6,0	5,6	5,6	5,1
Сковородинский муниципальный округ	6,2	7,1	8,2	5,8	6,3	6,8	7,2	7,1	6,9	6,5
Тамбовский муниципальный округ	4,3	4,5	4,9	4,3	5,6	4,6	6,5	6,6	4,4	5,0
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	4,7	4,6	6,0	5,4	5,2	6,1	7,7	6,2	6,1	6,1
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	6,7	5,6	6,3	5,3	5,6	5,5	6,4	6,7	5,6	6,6

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

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									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Состоит на учете с диагнозами D00-D09	77,2	82,1	87,5	94,0	100,4	107,6	115,9	111,2	130,2	145,5

Показатель запущенности ЗНО за последние 10 лет уменьшился с 31,3 % до 28,4 % %. В 2016–2018годы отмечалось снижение данного показателя до 26,1 %. В период пандемииновой коронавирусной инфекции (COVID-19) показатель запущенности ЗНО увеличился до 35,7 %.

Таблица 24

Показатель запущенности от ЗНО
(доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций
и IV стадии всех локализаций) в динамике за 10 лет (процентов)

Наименование показателя	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций и IV стадии всех локализаций	31,3	28,1	26,1	26,5	26,4	28,5	35,7	32,3	29,4	28,4

Наибольшие показатели запущенности в 2023 году отмечались при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (65,9 %), полости рта (65,2 %), поджелудочной железы (60,0 %), прямой кишки (58,6 %).

Таблица 25

Показатель запущенности от ЗНО

(доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций и IV стадии в разрезе нозологических форм) за 10 лет (процентов)

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ЗНО губы	25,0	11,1	7,1	0,0	0,0	10,5	7,7	22,2	12,5	33,3
ЗНО полости рта	72,7	63,6	64,7	62,8	54,0	64,0	69,2	64,9	72,2	65,2
ЗНО ротоглотки	83,3	0,0	60,0	100,0	75,0	93,3	70,0	35,0	50,0	40,9
ЗНО пищевода	39,4	24,4	31,6	53,3	25,5	50,0	71,4	51,1	39,6	28,9
ЗНО желудка	49,8	49,7	45,5	44,0	49,1	53,5	65,5	60,0	41,4	45,3
ЗНО ободочной кишки	32,5	34,5	30,8	29,8	30,1	33,3	40,5	38,5	36,7	30,6
ЗНО прямой кишки	33,3	43,1	33,3	34,2	35,7	35,9	48,9	32,6	62,3	58,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	68,2	58,6	56,0	34,6	51,4	63,2	69,0	80,4	72,7	65,9
ЗНО поджелудочной железы	58,9	54,3	60,3	63,3	66,0	66,1	76,4	70,2	60,8	60,0
ЗНО гортани	18,2	15,9	18,4	26,7	15,8	25,6	26,5	36,2	46,9	39,1
ЗНО трахеи, бронхов, легких	41,1	36,0	37,5	34,5	36,2	47,7	53,9	56,6	46,7	43,3
ЗНО костей и суставов хрящей	0,0	41,2	55,6	37,5	25,0	16,7	25,0	54,5	50,0	30,8
Меланома кожи	31,3	21,7	22,6	19,0	17,5	24,6	23,3	21,6	10,8	19,7
ЗНО кожи (кроме меланомы)	4,6	4,9	3,0	4,2	2,1	1,2	2,7	3,6	2,9	3,8
ЗНО соединительной и мягких тканей	16,7	31,6	23,5	28,0	41,2	18,8	28,6	22,7	22,2	12,5
ЗНО молочной железы	34,5	32,6	30,7	29,1	30,5	25,0	31,1	25,7	27,0	27,5
ЗНО шейки матки	22,3	23,9	18,1	18,8	14,9	15,2	21,1	18,3	34,8	34,8
ЗНО тела матки	5,9	4,5	2,9	1,8	7,1	3,8	14,8	11,0	7,9	8,3
ЗНО яичников	24,5	8,1	10,4	9,3	14,5	23,8	19,6	13,6	14,1	31,3
ЗНО предстательной железы	22,8	20,8	19,7	23,4	19,7	21,1	28,1	48,8	34,0	25,3
ЗНО почки	32,4	21,1	20,8	12,4	19,6	24,4	29,0	21,6	26,0	15,3
ЗНО мочевого пузыря	11,9	10,8	7,7	6,0	8,6	13,1	11,8	12,0	15,6	13,4
ЗНО щитовидной железы	22,2	15,1	16,3	10,2	23,7	22,4	20,9	14,8	6,1	7,3
Злокачественные лимфомы	2,9	8,7	14,1	0,0	5,0	17,8	22,4	8,2	8,5	20,7

Количество случаев ЗНО, выявленных посмертно на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом варьировалось с 4,0 в 2014 году до 9,1 в 2017 году и 6,3 в 2023 году. В динамике за 10 лет определяется увеличение показателя,

что свидетельствует как о низкой выявляемости ЗНО, в том числе активной, так и низкой онконастороженности медицинского персонала и населения.

Таблица 26

Динамика количества случаев ЗНО, выявленных посмертно, на 100 больных с впервые установленным диагнозом ЗНО за 10 лет в Амурской области

Показатель	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество случаев ЗНО, выявленных посмертно, на 100 больных с впервые установленным ЗНО	4,0	4,4	7,8	9,1	4,6	5,6	8,1	5,7	5,3	6,3

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

В 2023 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 2023 году составило 1608 человек, в том числе 3 ребенка, «грубый» показатель смертности составил 211,6 на 100 тысяч населения.

Абсолютное число умерших от ЗНО в 2023 году составило 1583 человека, «грубый» показатель смертности от ЗНО составил 208,3 на 100 тысяч населения.

За последние 10 лет «грубый» показатель смертности от ЗНО вырос на 10,8 % (в 2014 году – 181,6, 2023 году – 208,3 на 100 тыс. населения). Стандартизированный показатель смертности от ЗНО вырос за рассматриваемый период на 2,3 %. 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 2023 году составил 244 на 100 тысяч населения, за 10-летний период наблюдается его рост на 14,2 % (в 2014 году – 213,6, в 2023 году – 244 на 100 тысяч населения). Стандартизированный показатель смертности мужского населения в 2023 году составил 173,2 на 100 тысяч населения, что выше показателя 2014 года на 1,3 %.

«Грубый» показатель смертности женского населения в 2023 году составил 176,1 на 100 тысяч населения, за 10-летний период наблюдается его рост на 6,6 % (в 2014 году – 152,8, в 2023 году – 176,1 на 100 тысяч населения). Стандартизованный показатель смертности женщин в 2023 году составил 91,5 на 100 тысяч населения, что выше показателя 2014 года на 2,8 %. Максимальные показатели смертности от ЗНО среди женщин отмечались в 2019, 2020 годах.

Таблица 27

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

Наименование показателя	Год										РФ 2022
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
«Грубый» показатель смертности, всего	181,6	201,4	200,4	195,3	200,4	226,0	229,8	220,8	209,8	208,3	188,7
«Грубый» показатель смертности, мужчины	213,6	246,9	240,6	228,2	231,8	268,5	277,7	269,2	251,5	244,0	216,4
«Грубый» показатель смертности, женщины	152,8	159,8	164,4	165,8	172,2	187,7	186,7	177,2	172,3	176,1	164,6
Стандартизованный показатель смертности, всего	120,3	132,3	127,4	124,0	123,0	136,1	135,7	129,9	123,3	123,1	97,3
Стандартизованный показатель смертности, мужчины	171,0	198,5	182,9	175,3	172,6	199,0	205,6	196,9	180,9	173,2	135,3
Стандартизованный показатель смертности, женщины	89,0	93,9	94,1	93,2	95,8	98,1	97,0	91,5	86,7	91,5	73,8

В 2023 году наибольшая смертность от ЗНО («грубый» показатель оба пола) отмечалась при опухолях трахеи, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли молочной железы, на третьем – ободочной кишки, на четвертом – желудка, на пятом – лимфатической и кровяной тканей.

Таблица 28

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы, полости рта, глотки	6,4	5,5	5,6	4,0	5,5	7,0	7,4	7,7	8,7	7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО пищевода	4,3	4,5	7,0	6,6	5,2	7,7	3,9	5,3	5,9	5,7
ЗНО желудка	17,5	21,2	18,3	17,1	16,5	18,8	20,2	19,9	16,8	13,1
ЗНО ободочной кишки	10,1	11,5	10,6	14,4	13,5	12,9	14,4	14,0	16,1	14,7
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	7,9	8,5	9,3	11,5	9,8	9,2	13,1	10,6	8,0	10,4
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	7,0	9,8	8,7	6,1	6,4	8,0	8,8	9,5	9,2	9,9
ЗНО поджелудочной железы	9,1	9,9	10,1	13,3	12,3	17,4	15,9	13,0	12,0	11,6
ЗНО гортани	2,5	3,7	4,0	4,8	4,0	5,2	4,6	3,6	6,2	5,2
ЗНО трахеи, бронхов, легких	38,6	42,5	43,6	42,3	42,6	52,7	49,0	47,9	44,9	41,7
Меланома кожи	0,9	2,7	3,5	2,9	3,0	1,8	2,9	2,2	2,0	2,8
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,7	1,1	0,9	0,6	0,6	1,3	1,4	1,3	0,5	0,6
ЗНО молочной железы	14,2	13,3	14,1	13,9	15,6	16,2	13,1	12,9	12,8	15,2
ЗНО шейки матки	9,6	12,5	13,0	11,6	12,2	9,8	10,8	7,0	9,5	6,4
ЗНО тела матки	7,7	8,5	8,0	7,6	9,3	9,1	10,1	3,4	4,9	4,0
ЗНО яичников	5,9	6,8	7,8	7,4	8,6	8,6	8,7	3,8	8,2	4,6
ЗНО предстательной железы	13,0	15,9	16,3	14,8	17,8	21,3	24,6	9,2	24,5	10,7
ЗНО почки	5,7	6,3	5,2	3,4	5,9	7,6	2,4	6,7	6,6	6,8
ЗНО мочевого пузыря	4,2	4,6	5,0	4,0	4,3	3,7	5,6	4,2	5,4	5,0
ЗНО щитовидной железы	1,5	0,9	1,0	0,8	1,4	0,6	0,5	0,4	0,4	1,4
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	7,9	10,0	9,8	10,6	12,7	9,6	13,1	10,4	9,2	11,8

В 2023 году наибольшая смертность от ЗНО (стандартизованный показатель оба пола) отмечалась при опухолях трахеи, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли молочной железы, на третьем – ободочной кишки, на четвертом – лимфатической и кроветворной тканей, на пятом – желудка.

Таблица 31

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

Нозологические формы	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
ЗНО губы, полости рта, глотки	4,3	3,7	3,9	2,7	3,6	4,3	4,6	4,8	5,6	4,9
ЗНО пищевода	2,9	2,7	4,6	4,2	3,3	5,0	2,3	3,2	3,4	3,4
ЗНО желудка	11,5	13,3	11,3	10,5	10,0	11,3	11,7	11,2	9,1	7,3
ЗНО ободочной кишки	6,4	7,3	6,1	8,5	7,6	7,3	8,1	7,8	8,3	8,1
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	4,8	5,5	5,7	7,1	6,2	5,2	7,8	6,2	4,5	5,8
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	4,6	6,4	5,8	4,0	3,7	4,9	5,1	5,5	5,1	6,1
ЗНО поджелудочной железы	6,0	6,2	6,3	8,6	7,2	10,4	9,3	7,4	6,4	6,4
ЗНО гортани	1,7	2,5	2,6	3,1	2,6	3,3	2,8	2,4	3,9	3,0
ЗНО трахеи, бронхов, легких	25,2	27,7	26,9	26,3	25,8	30,8	28,4	27,9	26,2	24,2
Меланома кожи	0,6	1,8	2,3	2,0	1,9	1,2	1,8	1,3	1,2	1,8
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,5	0,8	0,5	0,4	0,4	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4
ЗНО молочной железы	10,1	9,1	9,0	8,7	10,0	9,7	7,3	7,5	7,1	9,4
ЗНО шейки матки	6,0	8,9	9,3	8,0	8,5	6,3	7,1	4,6	5,9	4,5
ЗНО тела матки	4,5	4,8	4,3	4,1	5,0	4,5	4,8	1,8	2,9	2,2
ЗНО яичников	3,7	4,3	4,5	4,5	4,9	5,3	5,4	2,4	4,9	2,3
ЗНО предстательной железы	10,5	14,0	12,7	11,9	13,8	15,6	18,9	4,8	16,6	5,8
ЗНО почки	3,7	4,2	3,3	2,2	3,6	4,5	4,5	4,4	3,6	3,4
ЗНО мочевого пузыря	2,7	2,9	3,0	2,4	2,4	2,2	3,0	2,4	2,7	2,8
ЗНО щитовидной железы	1,0	0,5	0,5	0,5	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2	0,8
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	5,4	7,2	6,6	7,2	7,7	6,5	9,1	6,4	5,4	7,9

Наибольшая смертность у мужчин от ЗНО («грубый» показатель) в 2023 году отмечалась при опухолях трахеи, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли предстательной железы, на третьем – желудка, на четвертом – лимфоидной и кроветворной тканей, на пятом – ободочной кишки.

Таблица 29

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

Нозологические формы	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
ЗНО губы, полости рта, глотки	9,9	9,1	8,2	5,6	8,0	9,9	12,3	11,3	13,1	11,2
ЗНО пищевода	7,1	8,1	13,2	11,4	8,5	14,7	5,1	9,2	9,7	9,1
ЗНО желудка	24,5	27,2	25,8	24,8	21,5	22,4	26,2	29,7	20,6	15,6
ЗНО ободочной кишки	7,3	10,7	8,7	12,2	12,7	12,8	13,6	13,7	13,9	13,3
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	6,5	11,2	8,4	12,9	9,6	9,1	12,3	12,5	8,3	10,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	8,9	11,2	10,5	6,6	6,4	9,1	12,3	11,6	13,9	11,5
ЗНО поджелудочной железы	10,4	10,7	10,2	12,9	12,7	12,2	17,1	13,1	12,5	12,7
ЗНО гортани	5,0	7,1	7,4	9,8	7,7	10,0	8,3	6,8	11,7	10,0
ЗНО трахеи, бронхов, легких	67,2	74,7	75,2	72,9	72,5	90,1	82,5	81,1	73,4	68,8
Меланома кожи	0,8	2,4	2,9	2,4	4,0	0,8	2,7	1,2	1,7	4,1
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,8	1,1	1,3	0,5	0,8	1,1	1,6	0,3	0,8	0,6
ЗНО молочной железы	0,3	0,5	0,3	0	0,3	0	0,5	0,6	0,6	0,3
ЗНО предстательной железы	13,0	15,9	16,3	14,8	17,8	21,3	24,6	19,6	24,5	22,7
ЗНО почки	7,6	7,3	7,1	4,8	8,8	8,8	11,2	9,2	8,1	11,2
ЗНО мочевого пузыря	7,8	8,6	8,9	7,1	8,0	6,4	9,9	7,1	8,3	8,6
ЗНО щитовидной железы	1,6	0,8	0,8	0,5	1,1	0,5	0	0	0	0,9
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	8,6	11,8	11,8	9,3	13,0	11,2	14,2	11,6	9,7	14,2

Наибольшая смертность у мужчин от ЗНО (стандартизованный показатель) в 2023 году отмечалась при опухолях трахеи, бронхов, легких, на втором месте находятся опухоли предстательной железы, на третьем – лимфоидной и кровеносной тканей, на четвертом – желудка, на пятом – поджелудочной железы.

Структура смертности от ЗНО в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100 тысяч населения) у мужчин, стандартизованный показатель

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы, полости рта, глотки	7,5	7,0	6,3	4,2	5,6	7,5	9,3	8,0	9,4	8,2
ЗНО пищевода	5,5	6,3	10,2	8,2	6,5	11,2	3,6	6,6	6,5	6,3
ЗНО желудка	20,4	21,6	19,4	18,3	16,4	17,3	19,4	21,4	14,0	10,7
ЗНО ободочной кишки	5,9	9,0	6,4	9,7	10,1	9,2	10,3	11,0	9,3	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	5,0	9,4	6,3	9,9	7,1	6,3	10,5	9,2	5,9	7,3
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	7,0	8,9	8,0	5,5	4,5	6,7	9,5	8,2	9,7	8,4
ЗНО поджелудочной железы	8,0	8,7	8,0	10,1	9,2	12,2	13,1	9,7	8,4	9,2
ЗНО гортани	3,9	5,2	5,4	7,3	5,6	7,3	5,9	5,0	8,1	6,7
ЗНО трахеи, бронхов, легких	52,8	59,0	55,7	55,3	53,9	64,8	60,3	58,7	50,8	47,8
Меланома кожи	0,6	2,1	2,0	2,0	3,0	0,6	1,7	1,0	1,1	3,0
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,8	0,8	1,1	0,5	0,6	0,8	1,1	0,2	0,6	0,4
ЗНО грудной железы	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,8	0,4	0,2
ЗНО предстательной железы	10,5	14,0	12,7	11,9	13,8	15,6	18,9	14,5	16,6	16,7
ЗНО почки	5,8	6,8	5,2	3,5	6,3	6,5	8,4	7,1	5,6	8,0
ЗНО мочевого пузыря	7,0	7,0	7,0	5,5	5,9	5,0	7,6	5,3	5,7	5,9
ЗНО щитовидной железы	1,4	0,6	0,6	0,3	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	7,0	9,4	9,2	7,6	9,6	8,8	10,9	8,6	6,8	11,0

Наибольшая смертность у женщин от ЗНО («грубый» показатель) в 2023 году отмечалась при опухолях молочной железы, на втором месте – опухоли трахеи, бронхов, легких, на третьем –ободочной кишки, на четвертом –шейки матки, на пятом – желудка.

Таблица 30

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы, полости рта, глотки	3,3	2,1	3,3	2,6	3,3	4,1	3,0	4,6	4,7	4,2
ЗНО пищевода	1,9	1,2	1,4	2,4	2,2	1,4	3,0	1,9	2,5	2,7
ЗНО желудка	11,3	15,8	11,6	10,2	11,9	15,6	14,7	11,2	13,5	10,8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО ободочной кишки	12,7	12,2	12,3	16,4	14,1	13,0	14,9	14,4	18,0	16,1
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	9,1	6,1	10,2	10,2	10,0	9,4	13,7	9,1	7,7	10,3
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	5,4	8,5	7,1	5,7	6,4	7,0	5,5	7,7	5,0	8,4
ЗНО поджелудочной железы	8,0	9,2	9,9	13,5	11,9	18,2	14,7	13,1	11,5	10,6
ЗНО гортани	0,2	0,7	0,9	0,2	0,7	1,0	1,2	0,8	1,2	0,8
ЗНО трахеи, бронхов, легких	13,0	13,4	15,1	14,7	15,8	19,0	18,3	18,4	19,2	17,5
Меланома кожи	0,9	3,1	4,0	3,3	2,2	2,6	3,1	3,2	2,2	1,6
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,7	1,2	0,5	0,7	0,5	1,4	1,2	2,1	0,2	0,5
ЗНО молочной железы	26,7	24,7	26,5	26,3	29,3	30,7	24,3	24,0	23,7	28,3
ЗНО шейки матки	9,6	12,5	13,0	11,6	12,2	9,8	10,8	13,3	9,5	12,2
ЗНО тела матки	7,7	8,5	8,0	7,6	9,3	9,1	10,1	6,4	9,4	7,7
ЗНО яичников	5,9	6,8	7,8	7,4	8,6	8,6	8,7	7,2	8,2	8,7
ЗНО почки	4,0	5,4	3,5	2,1	3,3	6,5	4,6	4,5	5,2	2,9
ЗНО мочевого пузыря	0,9	0,9	1,4	1,2	1,0	1,2	1,7	1,6	2,7	1,9
ЗНО щитовидной железы	1,4	0,9	1,2	1,0	1,7	0,7	1,0	0,8	0,7	1,9
ЗНО лимфатической и кроветворной тканей	7,3	8,5	8,0	11,9	12,4	8,2	12,0	9,3	8,7	9,8

Наибольшая смертность у женщин от ЗНО (стандартизированный показатель) в 2023 году отмечалась при опухолях молочной железы, на втором месте – опухоли трахеи, бронхов, легких, на третьем – ободочной кишки, на четвертом – шейки матки, на пятом – лимфоидной и кроветворной тканей.

Таблица 33

Структура смертности от ЗНО
в разрезе нозологических форм за 10 лет (на 100 тысяч населения) у женщин, стандартизованный показатель

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы, полости рта, глотки	1,9	1,5	2,3	1,7	2,2	2,0	1,4	2,8	2,8	2,4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО пищевода	1,1	0,5	0,9	1,3	1,3	0,8	1,6	0,8	1,3	1,6
ЗНО желудка	6,4	8,0	6,2	5,1	6,6	8,2	7,2	5,3	5,9	4,9
ЗНО ободочной кишки	6,7	6,4	6,0	8,2	6,3	6,1	7,3	6,2	7,8	7,5
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	4,8	3,2	5,4	5,5	5,5	4,5	6,5	4,6	3,5	4,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	3,3	4,6	4,0	3,1	3,2	3,7	2,2	3,8	1,7	4,0
ЗНО поджелудочной железы	4,2	4,5	5,2	7,4	6,1	8,6	6,8	5,9	5,0	4,5
ЗНО гортани	0,1	0,5	0,6	0,2	0,5	0,7	0,8	0,5	0,8	0,5
ЗНО трахей, бронхов, легких	7,5	7,7	8,0	7,8	8,3	9,0	9,2	9,6	9,7	9,0
Меланома кожи	0,6	1,7	2,7	2,1	1,2	1,5	1,7	1,7	1,2	0,8
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,4	0,7	0,2	0,4	0,2	0,7	0,5	0,8	0,2	0,3
ЗНО молочной железы	17,1	15,8	15,2	15,0	17,3	16,2	12,1	12,2	11,8	15,9
ЗНО шейки матки	6,0	8,9	9,3	8,0	8,5	6,3	7,1	8,5	5,9	8,2
ЗНО тела матки	4,5	4,8	4,3	4,1	5,0	4,5	4,8	3,0	4,7	3,6
ЗНО яичников	3,7	4,3	4,5	4,5	4,9	5,3	5,4	4,2	4,9	5,2
ЗНО почки	2,5	2,7	2,0	1,2	1,5	3,2	2,0	2,4	2,3	1,2
ЗНО мочевого пузыря	0,4	0,4	0,7	0,7	0,3	0,5	0,8	0,8	1,0	0,8
ЗНО щитовидной железы	0,8	0,4	0,4	0,6	0,8	0,3	0,4	0,4	0,3	0,8
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	4,0	5,8	4,9	6,9	6,7	5,0	8,2	4,8	4,2	5,8

В 2022 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 34

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									
	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
г. Благовещенск	164,7	166,4	175,0	176,0	203,6	263,7	254,5	244,5	183,1	192,5
г. Райчихинск	179,6	240,4	242,7	174,8	190,0	256,2	326,6	264,5	284,4	206,6
п.г.т. Прогресс	169,4	133,9	165,3	305,8	169,5	351,4	299,9	292,4	279,5	254,5
г. Свободный	137,0	120,3	133,4	122,9	150,8	244,7	237,2	211,4	230,7	210,2
Архаринский муниципальный округ	118,8	225,0	229,3	222,9	219,2	222,3	326,4	339,4	324,8	279,0
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	154,3	180,7	178,7	188,1	196,9	217,4	241,1	210,9	201,3	212,5
Благовещенский муниципальный округ	190,5	195,5	256,1	211,4	190,3	245,6	238,2	173,3	163,2	161,7
Бурейский муниципальный округ	181,0	263,6	235,8	179,2	157,6	253,5	268,5	229,5	235,2	308,0
Завитинский муниципальный округ	118,4	224,5	253,5	211,3	256,9	268,4	325,0	216,0	336,4	250,0
Зейский район, г. Зeya	193,5	189,3	271,4	213,6	213,7	223,5	242,3	282,5	226,9	217,4
Ивановский муниципальный округ	151,0	144,0	202,5	140,5	237,5	205,6	201,4	221,0	256,1	245,3
Константиновский район	156,3	141,7	160,0	168,0	136,0	234,7	194,2	331,1	269,6	283,8
Магдагачинский район	165,1	246,4	288,7	216,5	163,4	248,9	248,9	200,9	226,5	216,6
Мазановский район	165,5	204,4	244,9	233,9	166,7	244,6	298,1	263,6	271,2	368,1
Михайловский муниципальный округ	157,5	293,7	242,9	278,6	124,1	199,7	221,8	278,1	294,5	150,5
Октябрьский район	153,8	232,4	217,4	168,5	180,3	268,3	191,6	248,8	190,2	232,1
Ромненский муниципальный округ	103,4	229,9	369,0	250,0	308,6	438,0	237,8	315,1	269,0	228,8
Свободненский район	94,6	116,4	97,2	145,8	126,8	227,4	184,8	261,3	183,9	249,1
Селемджинский район	116,1	126,6	145,6	116,5	106,8	227,4	207,6	185,8	188,7	175,1
Серышевский муниципальный округ	195,1	163,3	163,3	167,3	184,4	239,5	256,0	252,6	156,3	238,7
Сковородинский муниципальный округ	138,8	115,1	134,5	156,4	107,0	141,8	190,3	265,5	173,2	237,1
Тамбовский муниципальный округ	181,8	303,3	278,8	305,3	214,0	267,3	286,1	304,2	295,2	241,9
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	149,6	193,0	151,1	169,8	176,3	196,2	182,8	178,3	174,8	170,9
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	265,1	168,1	165,0	209,8	205,0	159,2	210,7	169,5	110,7	134,9

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО, в 2023 году составила 24,2 %. За последние 10 лет – это самый низкий показатель летальности, что связано с увеличением удельного веса ЗНО, выявленных на ранних стадиях и снижением доли запущенных случаев ЗНО в 2022 году, 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 35

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

	Годы									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО	28,4	27,1	28,6	27,8	24,5	26,4	27,6	31,0	28,4	24,2

Высокая одногодичная летальность в 2023 году регистрировалась при ЗНО поджелудочной железы – 65,1 %, печени и внутрипеченочных желчных протоков – 61,9 %, пищевода – 51,9 %, трахеи, бронхов, легких – 47,2 9 %, желудка – 43,3 %.

Таблица 36

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

Нозологические формы	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы	5,9	0,0	6,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	3,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО полости рта	43,1	57,1	40,0	51,0	40,0	31,7	34,1	45,0	35,1	27,8
ЗНО глотки	76,9	66,7	60,0	42,9	50,0	25,0	48,7	14,3	30,0	35,8
ЗНО пищевода	55,2	68,8	65,9	68,6	69,0	53,5	65,9	84,6	65,9	51,9
ЗНО желудка	56,3	47,7	52,8	51,4	47,4	52,8	62,6	56,4	70,6	43,3
ЗНО ободочной кишки	29,7	30,8	31,6	24,4	23,4	31,1	26,2	38,2	29,1	23,1
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	27,7	21,6	29,6	30,4	22,1	29,2	30,8	27,2	29,1	19,2
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	63,2	63,6	74,1	76,0	76,0	50,0	73,5	97,4	79,6	61,9
ЗНО поджелудочной железы	76,7	66,2	66,2	73,4	67,5	57,3	76,9	76,8	79,5	65,1
ЗНО гортани	25,8	36,6	32,6	38,6	44,4	27,0	34,2	40,4	34,0	21,8
ЗНО трахеи, бронхов, легких	59,6	52,9	58,1	60,4	53,7	56,5	61,8	64,0	59,9	47,2
ЗНО костей и суставов хрящей	50,0	25,0	40,0	44,4	25,0	25,0	33,3	25,0	33,3	18,9
Меланома кожи	5,0	13,0	9,3	13,6	17,0	5,1	9,8	13,5	14,7	8,3
ЗНО кожи (кроме меланомы)	0,7	0,3	0,3	0,0	0,9	0,5	0,5	1,5	0,3	0,6
ЗНО соединительной и мягких тканей	33,3	21,7	22,2	50,0	20,8	37,5	37,0	21,4	21,1	19,8
ЗНО молочной железы	9,2	5,6	8,2	5,5	5,1	6,0	6,7	7,2	3,4	4,8
ЗНО шейки матки	18,8	18,4	25,9	25,9	13,3	12,6	10,7	20,7	12,0	11,9
ЗНО тела матки	10,7	6,3	7,3	10,0	9,5	13,9	10,1	20,7	8,9	7,0
ЗНО яичников	21,1	15,4	15,3	17,8	23,1	15,4	25,5	20,8	13,2	17,6
ЗНО предстательной железы	4,6	11,2	14,7	13,7	11,8	8,8	14,6	13,2	11,1	6,5
ЗНО почки	16,4	27,4	16,5	15,1	6,3	16,4	21,3	24,8	14,6	14,1
ЗНО мочевого пузыря	21,0	15,9	13,0	21,0	8,8	11,3	17,4	25,0	21,1	13,8
ЗНО щитовидной железы	6,8	11,8	4,3	6,3	2,1	11,5	3,4	5,0	3,6	2,4
ЗНО лимфатической и кровеносной тканей	54,5	44	48,6	61,5	40,1	61,1	52,5	36,9	29,7	21,0

Неблагоприятная ситуация по одногодичной летальности сложилась в п.г.т. Прогресс (33,3 %), Ивановском (33 %), Тамбовском (31,72 %), Мадагачинском (32,1 %) муниципальных округах.

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

Муниципальное образование Амурской области	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
г. Благовещенск	24,5	25,4	25,3	23,6	20,9	25,3	26,0	27,8	23,7	
г. Райчихинск	25,5	14,3	18,8	24,0	25,5	27,8	36,1	42,6	34,2	27,3
п.г.т. Прогресс	27,7	18,3	41,9	27,0	24,7	24,4	19,8	27,9	22,2	33,3
г. Свободный	33,3	17,3	14,6	20,4	12,7	24,2	27,0	17,5	33,0	21,3
Архаринский муниципальный округ	39,6	25,0	50,0	32,1	38,5	22,4	39,7	32,7	33,9	29,6
Белогорский муниципальный округ, г. Белогорск	30,2	30,9	33,6	36,6	26,8	26,3	27,7	38,8	31,4	25,5
Благовещенский муниципальный округ	31,5	26,3	31,5	26,9	27,5	27,3	23,3	27,8	21,1	19,5
Бурейский муниципальный округ	34,9	33,3	34,3	30,6	22,1	27,0	22,9	38,7	22,5	21,0
Завитинский муниципальный округ	24,1	24,4	29,0	32,5	25,0	37,5	23,0	33,9	38,3	21,8
Зейский район, г. Зeya	29,5	30,3	28,6	34,5	24,7	23,6	26,6	29,0	29,3	23,4
Ивановский муниципальный округ	33,3	26,3	27,6	22,2	30,0	35,0	36,3	31,9	32,4	33,0
Константиновский район	25,0	19,3	18,4	23,8	15,4	24,0	27,1	40,0	34,6	25,4
Магдагачинский район	35,8	47,3	35,3	26,9	31,2	30,5	26,3	35,9	27,6	32,1
Мазановский район	36,1	29,8	41,9	28,6	34,9	36,6	21,4	30,6	28,6	30,0
Михайловский район	30,2	35,8	30,5	35,3	16,2	28,6	35,6	22,0	34,6	25,4
Октябрьский район	28,8	31,7	41,3	46,7	19,2	27,5	42,6	39,2	42,6	28,1
Ромненский муниципальный округ	22,2	22,0	31,8	44,9	30,2	28,9	42,4	25,0	32,5	28,6
Свободненский район	29,7	34,2	26,3	22,7	27,3	35,7	43,9	39,6	34,9	26,8
Селемджинский район	45,5	26,1	37,9	50,0	39,1	29,4	46,2	27,3	43,3	28,6
Серышевский муниципальный округ	31,9	40,3	27,3	31,9	24,2	29,3	24,1	43,0	31,2	21,7
Сковородинский муниципальный округ	39,1	27,3	29,4	26,7	22,9	22,0	26,4	26,8	39,4	26,0
Тамбовский муниципальный округ	34,8	34,4	38,1	32,5	33,3	29,9	27,8	31,5	35,2	31,7
Тындинский муниципальный округ, г. Тында	24,2	29,4	26,0	20,9	30,8	18,8	32,9	31,6	28,5	20,9
Шимановский муниципальный округ, г. Шимановск	32,9	28,2	28,8	27,4	31,0	36,8	18,5	23,1	20,7	17,2

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

Ежегодно медицинскими организациями Амурской области, 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 до 2020 года отмечалось увеличение числа проведенных массовых мероприятий в 2,2 раза (с 198 до 440) и охвата жителей Амурской области профилактическими мероприятиями – в 1,9 раза (с 63416 человек до 121563 человек). В 2020 году произошло существенное снижение числа массовых профилактических мероприятий в связи с ограничительными мероприятиями по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Согласно пункту 3 распоряжения губернатора Амурской области от 27.01.2020 № 10-р «О введении режима повышенной готовности» на территории Амурской области было приостановлено проведение досуговых, развлекательных, зрелищных, культурных, физкультурных, спортивных, выставочных, просветительских, рекламных, публичных, массовых и иных подобных мероприятий с очным присутствием граждан.

С 2021 года в связи с ослаблением ограничительных мероприятий отмечено их увеличение в 2,3 раза, а в 2023 году с отменой ограничений отмечается увеличение числа проведенных массовых просветительских мероприятий в сравнении с 2021 на 36,6 %.

Таблица 38

Количество массовых просветительских мероприятий

Наименование показателя	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Дни здоровья, акции, фестивали и т.п.	263	427	513	525	446	544	138	311	440	425
Лекций	4203	4451	7415	878	9334	10290	2370	2989	5416	5616

Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, с 2014 года до 2019 года увеличилось в 2,3 раза. В 2020 году в связи с проведением ограничительных мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) отмечалось снижение данного показателя, в 2023 году отмечается увеличение в 2,1 раза сравнении с 2020 годом и увеличение на 21% в сравнении с 2022 годом.

Таблица 39

Охват населения просветительскими мероприятиями

Наименование показателя	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	278504	533846	504576	534522	548400	595681	160403	165066	283696	343139
Число пациентов, обученных в школах здоровья	3048	2686	3105	5871	8017	7257	1070	2170	2897	3331

В Амурской области работают школы здоровья для пациентов: с онкологическими заболеваниями, самообследования молодых людей, отказа от курения, контроля веса, здорового образа жизни. С 2013 по 2019 годы число обученных пациентов в школах здоровья выросло почти в 2 раза. В 2020 году в связи с ограничительными мероприятиями отмечается снижение данного показателя, в 2023 году произошло увеличение количества обученных в 3,1 раза в сравнении с 2020 годом и отмечается увеличение на 15 % в сравнении с 2022 годом.

С 2016 года в Амурской области созданы и работают кабинеты по отказу от курения (КОК), в том числе: 4 – на базе отделений медицинской профилактики, 1 – в центре здоровья, 18 – на базе кабинетов психиатров-наркологов.

Таблица 40

Деятельность кабинетов по отказу от курения

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

Общее количество тематических публикаций в традиционных и электронных средствах массовой информации по профилактике онкологических заболеваний за последние 10 лет составило 1285, из них в газетах – 246 публикаций, на сайтах – 1541, в социальных сетях – 2089.

С 2014 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 41

Работа в средствах массовой информации

Наименование мероприятий	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Публикации, всего, в том числе:	38	125	184	202	162	163	180	202	555	901	
Газеты	14	35	43	29	31	26	28	24	53	22	
Сайты	24	90	141	173	131	137	152	178	502	879	
Социальные сети	-	-	-	-	-	202	275	253	1359	2740	
Радио	1	3	-	6	-	-	-	2	-	-	
Телевидение	3	11	15	26	15	3	-	4	8	29	

За последние 11 лет организовано 116 тематических выступлений на телевидении и 14 на радио. В 2022 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».

Неделя профилактики онкологических заболеваний были тиражированы медицинским организациям для работы с населением и размещены на сайте ГБУЗ АО «Амурский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

За 10 лет тиражировано 1153 наименований тематической печатной продукции общим тиражом 322609 экземпляра. 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 мероприятий.

Таблица 42

Просветительская печатная продукция

Наименование мероприятий	Год										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Печатная продукция, в том числе:											
Наименование	18	37	116	220	221	311	156	45	24	28	
Тираж (экз.)	17000	18515	14285	72600	35330	56454	28800	31100	10900	25625	

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

Мероприятия по вторичной профилактике онкологических заболеваний осуществляются для лиц, имеющих факторы риска, с целью предотвращения развития заболевания, а также у пациентов, имеющих начальные стадии хронических заболеваний.

Данная работа осуществляется 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».

В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:

- 1) скрининг на выявление ЗНО шейки матки (у женщин) в возрасте 18 лет и старше – осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год ив возрасте от 18 до 64 лет включительно – взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1раз в 3 года;
- 2) скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин) в возрасте от 40 до 75 лет включительно – маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм –1 раз в 2 года;

- 3) скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет – определение простат-специфического антигена в крови;
- 4) скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки в возрасте от 40 до 64 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным методом – 1 раз в 2 года и в возрасте от 65 до 75 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом – 1 раз в год;
- 5) осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;
- 6) скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в возрасте 45 лет – эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

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

Мероприятия по вторичной профилактике онкологических заболеваний осуществляются для лиц, имеющих факторы риска, с целью предотвращения развития заболевания, а также у пациентов, имеющих начальные стадии хронических заболеваний.

Данная работа осуществляется 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».

В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:

- 1) скрининг на выявление ЗНО шейки матки (у женщин) в возрасте 18 лет и старше – осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в год ив возрасте от 18 до 64 лет включительно – взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1раз в 3 года;
- 2) скрининг на выявление ЗНО молочных желез (у женщин) в возрасте от 40 до 75 лет включительно – маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм – 1 раз в 2 года;

3) скрининг на выявление ЗНО предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет – определение простат-специфического антигена в крови;

4) скрининг на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки в возрасте от 40 до 64 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом – 1 раз в 2 года и в возрасте от 65 до 75 лет включительно – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом – 1 раз в год;

5) осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов;

6) скрининг на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки в возрасте 45 лет – эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости может проводиться с применением анестезиологического пособия, в том числе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в условиях дневного стационара).

На втором этапе диспансеризации с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболелвания (состояния) при наличии медицинских показаний в соответствии с клиническими рекомендациями по назначению врача-терапевта, врача-хирурга или врача-колопроктолога проводятся:

- 1) исследования на выявление ЗНО легкого – рентгенография легких или компьютерная томография легких;
- 2) исследования на выявление ЗНО пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки – эзофагогастродуоденоскопия;
- 3) исследования на выявление ЗНО толстого кишечника и прямой кишки: ректороманоскопия и колоноскопия.

Таблица 43

Количество фактически обследованных пациентов в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2016–2023 годах

Наименование показателя	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего	613020		613400		560873		602069		598229		585985	

1	2	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
		абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.
	Подлежит диспансеризации и проф. осмотрам	281714	46,0	303463	49,5	306897	54,7	236887	39,3	315897	52,81	334496	57,08												
	Прошли диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, в том числе	236427	38,6	263611	42,97	111066	19,8	135847	22,6	250270	41,8	248076	42,3												
	Старше трудоспособного возраста			106901	17,4	42772	7,6	45303	7,5	83138	13,90	75919	12,9												
Вид исследования	Название показателя	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023													
		абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.												
Флюорография органов грудной клетки	Число обследованных пациентов (форма 131)	176872	288,5	211794	345,3	85366	152,2	75219	95,7	193391	248,8	166131	219,6												
	Число рентгеновских исследований (форма 30)	620034	1011,4	579874	945,3	479664	855,2	434779	553,2	458976	590,6	426809	564,4												
Компьютерная томография органов грудной клетки	Число обследованных пациентов (форма 30)	8482	13,8	11038	18,0	41162	73,4	57599	73,3	69090	88,9	56362	74,5												
	Число КТ-исследований (форма 131)							639	0,8	391	0,5	192	0,25												
Анализ кала на «скрытую кровь»	Число обследованных пациентов (форма 131)	66871	109,1	88369	144,1	36771	65,4	34535	43,9	62622	80,5	86372	114,2												
Эзофагогастро-дуоденоскопия	Число обследованных пациентов (форма 131)	306	0,50	357	0,58	545	0,97	1088	1,4	4341	5,6	5063	6,6												
	Число эндоскопических исследований (форма 30)	61118	99,70	60157	98,07	50382	89,83	35354	44,9	37390	48,1	41015	54,2												
Анализ на простатический специфический антиген	Число обследованных пациентов (форма 131)	127	0,4	240	0,9	208	0,8	2249	2,8	12002	15,4	12724	16,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Маммографический скрининг	Число обследованных пациентов (форма 131)	38126	120,1	44778	133,0	13293	43,6	18813	23,9	52209	67,2	48023	63,5
	Число рентгеновских исследований молочных желез (форма 30)	27864	45,45	27229	44,39	17824	31,78	28360	36,1	38010	48,9	41761	55,2

Основная часть работы в рамках онкологического скрининга возложена на медицинские организации первичного звена. В 2023 году 42,3 % граждан от числа прикрепленных для медицинского обслуживания к медицинским организациям прошли профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, что выше показателя 2022 года (41,8 %), однако не достиг показателя 2019 года – 42,97 %.

В 2023 году отмечается низкая эффективность диспансеризации и профосмотров по раннему выявлению онкологических заболеваний.

Таблица 44

Показатели эффективности проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения

Целевые показатели	Целевой на 2023 г.	Факт за 2023 г.
1	2	3
Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий, чел.	320	1723
Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %	25%	1,7 %
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, %	1 %	0,06 %

1	2	3
Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: (J44 J47, K25, K26, K29) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.	4 %	0,04 %
Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %	0,3 %	0,02 %

Рентгенологическое исследование грудной клетки является основным методом раннего выявления злокачественных новообразований трахеи, легких и бронхов. Всего в 2023 году в регионе выполнено 426809 рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, что на 7 % меньше, чем в 2022 году (458976 исследований).

В рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров методом флюорографии в 2023 году обследован 166131 человек, что на 14 % меньше, чем в 2022 году (193391 человек), но в 2,2 раза больше чем в 2021 году (75219 человек). Снижение в 2020–2021 годах количества флюорографических обследований в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации связано с эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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 2023 году на территории Амурской области общее число рентгеновских профилактических исследований молочных желез составило 41761, что на 9,8 % больше, чем в 2022 году (38010 исследований) и на 53,3 % 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 2023 году с помощью компьютерной томографии в медицинских организациях было проведено 56362 исследований органов грудной клетки, в том числе 192 исследования в рамках проведения диспансеризации взрослого населения, что на 18,4 % меньше, чем в 2022 году (69128 исследований, в том числе 391 в рамках диспансеризации) и в 2,2 раза больше, чем в 2019 году (25558 исследований).

В рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров выполнена маммография 48023 женщинам, что на 8% меньше, чем в 2022 году (52209 женщин, но на 7,2% больше показателя 2019 года (44788 женщин).

Один из самых результативных методов онкологического скрининга по выявляемости рака предстательной железы – это анализ на простатический специфический антиген(ПСА). В 2023 году отмечался рост числа мужчин, обследованных на ПСА – 12724, в сравнении с 2022–2021 годами 12002 и 2249 соответственно. Однако обращает на себя внимание, что в 2023 году при анализе ПСА выявлено 14 больших раком предстательной железы, в 2022 году при анализе ПСА выявлено только 8 человек, в тоже время в 2021 году выявлено 26 человек, больших раком предстательной железы, а в 2019 году выявлено 122 человека.

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 (Hb) и гемоглобин-гаптоглобинового (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 2023 года в медицинских организациях было выполнено 86372 исследования кала на «скрытую кровь», что 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 5063, что на 16,6% больше, чем в 2022 году (4341 человек) и в 14 раза больше, чем в 2019 году (357 человек).

В 2023 году было продолжено проведение профилактических скрининговых исследований на рак шейки матки посредством проведения цитологических исследований. В сентябре 2021 года в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» открыта 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:

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

В 2023 году врачебными бригадами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» выполнено 14 выездов, осмотрено 1638 человек, выявлен 101 человек с ЗНО.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Первичная доврачебная, врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь взрослым онкологическим больным оказывается в 27 медицинских организациях, в структуре которых организовано 26 смотровых кабинетов, 1 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 предопухоловых заболеваний визуальных локализаций (наружные половые органы, молочная железа, щитовидная железа, прямая кишка, губы, органы полости рта, кожные покровы, периферические лимфатические узлы).

В 2023 году в женских смотровых кабинетах всего осмотрено 92271 женщина, что на 19,1% больше, чем в 2022 году – 77452 женщины, выявлено 289 пациенток с ЗНО (в 2022 году – 181 пациентка), что на 59,6% больше по сравнению с 2022 годом. В мужских смотровых кабинетах осмотрено 54922 человека, что на 18,2% больше, чем в 2022 году – 46469 человек. За отчетный год выявлено 116 мужчин с ЗНО, что на 45,0% больше в сравнении с 2022 годом (80 человек).

Сведения о смотровых кабинетах Амурской области на 2023 год

Наименование медицинской организации	Количество	Обслуживаемое население
ГАОУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» (БЦРП)	1	35071
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника №1»		53224
ГБОУЗ АО «Городская поликлиника №2»	1	39857
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника №3»	1	60298
ГАОУЗ АО «Городская поликлиника №4»	0	41873
ГАОУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	0	78025
ГБОУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»	1	30436
ГБОУЗ АО «Райчихинская городская больница»	1	17451
ГАОУЗ АО «Больница рабочего поселка п.г.т. Прогресс»	1	10970
ГБОУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	1	23240
ГБОУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2	37055
ГАОУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	2	41766
ГБОУЗ АО «Шимановская районная больница»	1	21321
ГБОУЗ АО «Архаринская районная больница»	1	12729
ГБОУЗ АО «Бурейская районная больница»	2	16940
ГБОУЗ АО «Завитинская районная больница»	1	11783
ГАОУЗ АО «Ивановская районная больница»	1	21126
ГАОУЗ АО «Константиновская районная больница»	1	10829
ГБОУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	1	16847
ГБОУЗ АО «Мазановская районная больница»	1	9373
ГАОУЗ АО «Михайловская районная больница»	1	12478
ГБОУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1	18720
ГБОУЗ АО «Ромненская районная больница»	1	7325
ГБОУЗ АО «Серышевская районная больница»	2	21156
ГБОУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница»		20328
ГАОУЗ АО «Тамбовская районная больница»	1	20534
ГБОУЗ АО «Селемджинская районная больница»	0	7262

ПОК организованы как структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, для выполнения следующих функций:

- 1) оказание консультативной и организационно-методической помощи медицинским работникам, оказывающим первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь в части раннего выявления онкологических заболеваний;
- 2) организация диагностики онкологических заболеваний, в том числе организация взятия биопсийного (операционного) материала и его направление в патологоанатомическое бюро (отделение), направление пациента для проведения диагностических исследований в поликлиническом отделении диспансера при подозрении на онкологическое заболевание с целью установления диагноза и распространности процесса;
- 3) организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;
- 4) осуществление динамического наблюдения, включая мониторинг и оценку лабораторных показателей, за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими противоопухолевую лекарственную терапию;
- 5) назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе наркотических и психотропных, оформление рецептов на лекарственные препараты;
- 6) направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи, в стационарных условиях;
- 7) оформление (участие в оформлении) медицинских документов пациентов со ЗНО для направления на медико-социальную экспертизу;
- 8) анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-гинекологами, врачами общей практикой (семейными врачами), а также врачами-специалистами;
- 9) анализ причин отказов пациентов с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;
- 10) анализ случаев смерти в течение первого года с даты установления диагноза онкологического заболевания;
- 11) санитарно-гигиеническое просвещение населения.

Информация по организации работы ПОК представлена в таблице 46. К концу 2024 года запланирована реорганизация ПОК на базе ГБУЗ АО «Ромненская районная больница», в связи с реорганизацией данного учреждения в участковую больницу, которая будет являться структурным подразделением ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница». В 2026 году запланировано открытие ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сквородинская районная больница»

Таблица 46

Структурные подразделения (ПОК, ЦАОП), осуществляющие первичную специализированную медико-санитарную помощь онкологическим больным на территории Амурской области в 2023 г.

Муниципальное образование Амурской области	Численность прикрепленного взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК, ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до 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
Муниципальное образование Амурской области							
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»)	53224		ЦАОП, 2020 (2 пациенто-места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	0,5	2,00/3,00	1,8
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4»)	41873				2,5	0,25/0,25	1,4
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 2»)	39857		ЦАОП, 2020 (2 пациенто-места в дневном стационаре)	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	1,83	0/2,00	3
Благовещенский муниципальный округ	35071				1,5 (с. Нагальино)	-	87,5
Константиновский район	8044	ПОК			1,5 (с. Зеньковка)	1,00/1,00	88,5
Тамбовский район	14425	ПОК			0,4 (с. Лозовое)	0,00/1,00	30,5
г. Благовещенск (территория обслуживания ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»)	60298		ЦАОП, 2020 (2 пациенто-места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	0,5	2,00/3,75	1,4
Михайловский район	8402				2,2 (с. Винниково)	-	176,3
Ивановский муниципальный округ	16611	ПОК			1,2 (с. Троицкое)	1,00/1,00	96,5

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Белогорск, Белогорский муниципальный округ	57639		ЦАОП, 2021 (2 пациенто- места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	1,0 (с. Великокиязевка)	2,00/2,00	134
Серышевский муниципальный округ	13281				1,2 (с. Сапроново)	-	207
Ромненский муниципальный округ	5235	ПОК			1 (с. Рогозовка)	0,5/0,5	95
г. Райчихинск	14741				0,15(п. Широкий)	1,50/1,50	172,4
пгт. Прогресс	8761	ПОК			0,5	1,00/1,00	186,1
Завитинский муниципальный округ	11104	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	13228	ПОК			1,5 (п.г.т. Талакан)	1,00/1,00	262,3
Архаринский муниципальный округ	10700	ПОК			2,3(с. Ядрино)	0,5/0,5	344,7
Октябрьский район	11370	ПОК			1,5 (с. Троебратка)	1,00/1,00	155,6
г. Свободный	40768				0,3	2,00/3,00	152,7
г. Циолковский	7538				1,0	-	200,1
Свободненский район	8147		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	7851				3,2 (п. Ивановский)	-	261
Селемджинский район	6448				6,1 (с. Иса)	0,25/0,25	518
г. Шимановск, Шимановский район	16207	ПОК			2,4 (ст. Ту)	0,50/0,50	341,1
г. Тында, Тындинский муниципальный округ	32682		ЦАОП, 2020 (2 пациенто- места в дневном стационаре)	ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	7,3 (с. Олёкма)	2,00/3,00	1219
Сковородинский муниципальный округ	17260				5,3 (с. Игнашино)	-	850
Магдагачинский муниципальный округ	13914		ЦАОП, 2021 (без дневного стационара)	ГБУЗ АО районная «Магдагачинская больница»	1,5 (п. Сиваки)	1,00/1,00	347
г. Зей, Зейский район	24290				9,3 (п. Бомнак)	-	846

К 2024 году на территории Амурской области функционирует 8 ЦАОП:

на базе ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» с прикреплением взрослого населения г. Тынды и Тындинского муниципального округа (32682 человека) и Сковородинского муниципального округа (17260 человек), максимальное расстояние от областного центра 1219 км, имеется 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» с прикреплением взрослого населения г. Свободный (40768 человек), г. Шимановск и Шимановского муниципального округа (16207 человек), Свободненского (8147 человек), Мазановского (7851 человек), Селемджинского (6448 человек) районов и ЗАТО Циолковский (7538 человек), максимальное расстояние от областного центра 518 км, открыто 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» с прикреплением взрослого населения г. Белогорск и Белогорского муниципального округа (57639 человек), Серышевского муниципального округа (13281 человек), Ромненского района (5235 человек), максимальное расстояние от областного центра 95 км, открыто 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1», г. Благовещенск с прикреплением взрослого населения г. Благовещенск, состоящего на медицинском обслуживании в ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1» (54449 человек) и ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4» (41767 человек), открыто 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГБУЗ «Городская поликлиника №2», г. Благовещенск с прикреплением населения г. Благовещенск, состоящего на медицинском обслуживании в ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2» (38436 человек), Благовещенского (14483 человека), Тамбовского (14425 человек) муниципальных округов, Константиновского района (8044 человека), максимальное расстояние от областного центра 88,5 км, открыто 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3» г. Благовещенск с прикреплением взрослого населения г. Благовещенск, состоящего на медицинском обслуживании в ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3» (60161 человек), Михайловского района (8402 человека), Ивановского муниципального округа (16611 человек), максимальное расстояние от областного центра 176,3 км, открыто 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

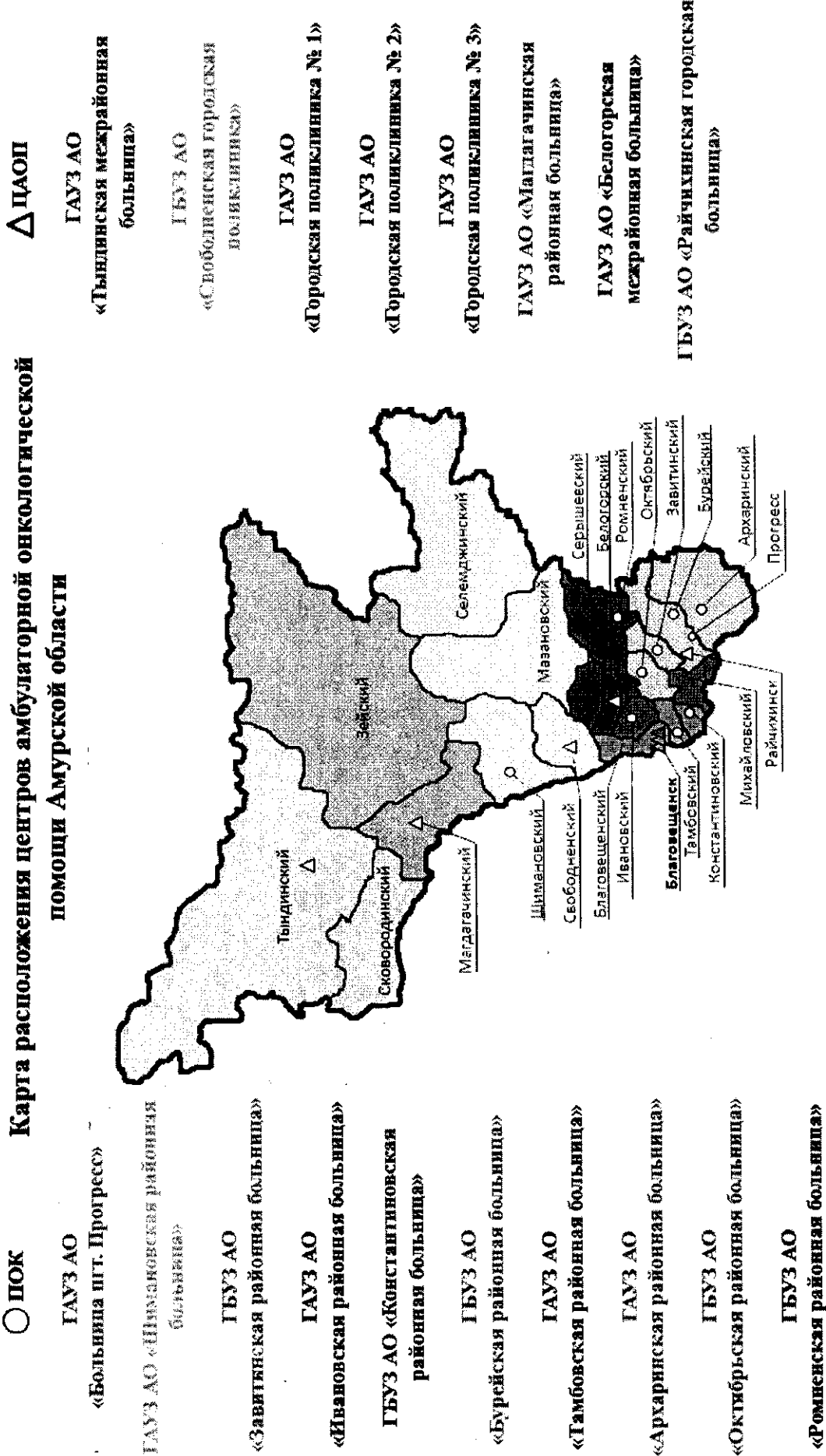
на базе ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» с прикреплением взрослого населения г. Райчихинск (14741 человек), п.г.т. Прогресс (8761 человек), Бурейского (13228 человек), Завитинского (11104 человека), Архаринского (10700 человек) муниципальных округов, Октябрьского района (11370 человек), максимальное расстояние от областного центра 344,7 км, имеется 2 пациенто-места, функционирующих в 2 смены на базе дневного стационара, для проведения химиотерапии;

на базе ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» с прикреплением взрослого населения г. Зея и Зейского района (24290 человек), Магдагачинского муниципального округа (13914 человек), максимальное расстояние от г. Благовещенск 846 км. С целью повышения качества онкологической помощи жителям г. Зеи и Зейского района, п. Магдагачи и Магдагачинского района к концу 2024 года запланировано проведение мероприятий по реорганизации 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».

Основными функциями ЦАОП являются:

- 1) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;
- 2) оказание методической помощи по планированию и организации профилактической работы, включающей методологическую помощь медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе в части раннего выявления онкологических заболеваний;
- 3) диагностика онкологических заболеваний, включая установление распространенности онкологического процесса и стадии заболевания;
- 4) направление пациентов с онкологическими заболеваниями в онкологический диспансер или медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, на взятие биопсийного (операционного) материала, в случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован центр амбулаторной онкологической помощи, проведения иных диагностических исследований или для оказания специализированной медицинской помощи;
- 5) организация и проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;
- 6) лечение пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе проведение противоопухолевой лекарственной терапии, в соответствии с решением консилиума врачей;

- 7) осуществление динамического наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций – своевременное направление пациентов в онкологический диспансер или в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;
- 8) осуществление оценки эффективности и переносимости проводимого лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;
- 9) организация проведения консультации или консилиума врачей, в том числе с использованием телемедицинских технологий, пациентам со ЗНО с осложненным течением заболевания или осложненными проводимого противоопухолевого лекарственного лечения, а также при прогрессировании заболевания на фоне проводимой терапии;
- 10) проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного лечения;
- 11) назначение лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе наркотических и психотропных, оформление рецептов на лекарственные препараты для медицинского применения;
- 12) направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, в том числе паллиативной медицинской помощи;
- 13) оформление (участие в оформлении) медицинской документации пациентов с ЗНО для направления на медико-социальную экспертизу;
- 14) консультативная помощь врачам-специалистам, оказывающим первичную врачебную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, контроль за проведением симптоматического лечения пациентов с онкологическими заболеваниями;
- 15) анализ и разбор диагностических ошибок и причин запущенности онкологических заболеваний с врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), а также врачами-специалистами;
- 16) анализ причин отказов пациентов с онкологическими заболеваниями от лечения в медицинских организациях;
- 17) анализ случаев смерти в течение первого года с даты установления диагноза онкологического заболевания;
- 18) санитарно-гигиеническое просвещение населения.



**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 01.01.2024 составляет 40,0, из них занято 32,25, число физических лиц – 25, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 62,5 % (на 01.01.20232 – 51,9). В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, предусмотрено 27,25 должностей врачей-онкологов, из них занято 26,0 должностей, число физических лиц – 24, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 88,1 % (на 01.01.2023 – 80,08 %). В 2024 году остается актуальной проблемой отсутствие врачей – детских онкологов.

Таблица 47

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

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

	2	3	4
Имеют квалификационную категорию, %	58,3	66,7	52,00
Онкологи (взрослые) стационар			
Обеспеченность на 10 000 населения	0,30	0,38	0,41
Количество штатных должностей	22,00	28,75	27,25
Количество занятых должностей	19,00	25,75	26,00
Количество физических лиц	18	23	24
Укомплектованность по занятым должностям,	86,4	89,6	95,4
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	81,8	80,0	88,1
При коэффициенте совместительства 1,2, %	86,4	96,50	105,7
Коэффициент совместительства	1,22	1,12	1,08
Онкологи (детские) АПУ			
Обеспеченность на 10 000 населения	0	0	0
Количество штатных должностей	0,25	0,25	0,25
Количество занятых должностей	0,25	0	0
Количество физических лиц	0	0	0
Укомплектованность по занятым должностям,	100,0	0	0
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0	0	0
При коэффициенте совместительства 1,2, %	0	0	0
Коэффициент совместительства	0	0	0
Имеют сертификат специалиста	0	0	0
Имеют свидетельство об аккредитации	0	0	0
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	0	0
Имеют квалификационную категорию	0	0	0
Имеют квалификационную категорию, %	0	0	0
Онкологи (детские) стационар			
Обеспеченность на 10 000 населения	0,06	0,06	0,06
Количество штатных должностей	2,00	2,00	2,00
Количество занятых должностей	1,00	1,75	1,75
Количество физических лиц	1,00	1	1
Укомплектованность по занятым должностям,	0,50	87,50	87,5
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	0,50	50,00	50,00
При коэффициенте совместительства 1,2, %	62,50	62,50	62,50
Коэффициент совместительства	1,00	1,75	1,75

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

В 2023 году отмечалась низкая укомплектованность врачами-онкологами городских поликлиник г. Благовещенска, ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника», ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница», на базе которых расположены ЦАОП.

Таблица 48

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-онкологами в амбулаторных условиях в разрезе медицинских организаций в 2023 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
1	2	3	4	5	6
ГБУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	0,25	0,25	0	100,00	0,00
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» (ЦАОП)	3,00	2,00	2	66,67	66,67
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»(ЦАОП)	2,00	2,00	2	100,00	100,00
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» (ЦАОП)	0,25	0,25	1	53,33	26,67
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 4»	1,25	1,25	1	100,00	80,00
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» (ЦАОП)	2,00	2,00	2	100,00	100,00
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» (ЦАОП)	1,50	1,50	1	100,00	66,67
ГБУЗ АО «Больница рабочего поселка (п.г.т) Прогресс» (ЦОК)	1,00	1,00	1	100,00	100,00
ГАУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» (ЦАОП)	3,00	2,00	1	66,67	33,33
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» (ЦАОП)	3,00	1,00	1	33,33	33,33

1	2	3	4	5	6
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,00	100,00
ГБУЗ АО «Константиновская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,00	100,00
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» (ЦАОП)	1,00	1,00	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница» (ПОК)	1,00	1,00	1	100,00	100,00
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» (ПОК)	0,50	0,50	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	0,00	0,00	0	0,00	0,00
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	0,25	0,25	0	100,00	0,00
ГБУЗ АО «Гамбовская районная больница» (ПОК)	1,00	0,00	0	0,00	0,00
ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	10,50	9,75	10	92,86	95,24
НПЛЦ Семейный врач	0,50	0,25	0	50,00	0,00
Всего:	40,00	32,25	25	80,63	62,50

Таблица 49

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-онкологами в стационарных условиях в разрезе медицинских организаций в 2023 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
ГБУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	0,25	0,00	0	0,00	0,00
ГБУЗ 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
ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	26,25	25,25	24	96,19	91,43
Всего:	27,25	26,00	24	95,41	88,07

Таблица 50

Обеспеченность врачами – детскими онкологами в 2023 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»	2,00	1,75	0,00	0,00	2,00	1,75
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
Всего	2,25	1,75	0,25	0,00	2,00	1,75

Укомплектованность смотровых кабинетов физическими лицами в среднем по области составила 86,79 % (в 2022 году – 77,4 %). 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 51

Средние медицинские работники смотровых кабинетов в 2023 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по медицинской организации		Число физических лиц – работников на занятых должностях	Укомплектованность физическими лицами – основными работниками на занятых должностях	Режим работы
	штатных	занятых			
	1	2	3	4	5
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1,00	0,00	0	0,00	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰

1	2	3	4	5	6
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	2,00	2,00	2	100,00	6
ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	2,00	2,00	2	100,00	8 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2,50	2,50	1	40,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	2,00	1,00	1	50,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	1,50	1,50	2	133,33	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Константиновская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	0,50	0,50	1	200,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	1,00	1,00	0	0,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Михайловская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1,00	1,00	1	100,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	0,50	0,50	1	200,00	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	1,50	1,50	2	133,33	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰
ГБУЗ АО «Тамбовская районная больница»	1,00	0,50	0	0,00	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
Всего	26,50	24,00	23	86,79	

Общее число штатных должностей врачей практики в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 01.01.2024 составляет 48,75, из них занято 44,75 должностей, число физических лиц – 34, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 69,7 % (на 01.01.2023 – 72,7 %). Общее число штатных должностей врачей-терапевтов участковых предусмотрено 263,25 из них занято 256,25 должности, физических лиц – 238, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 90,4 % (на 01.01.2023 – 85,4 %).

Таблица 52

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

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Врачи общей практики			
Обеспеченность на 10 000 населения	0,56	0,54	0,45
Количество штатных должностей	66,75	57,75	48,75
Количество занятых должностей	48,50	49,00	44,75
Количество физических лиц	43	42	34
Укомплектованность по занятым должностям,	72,7	84,8	91,8
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	64,4	72,7	69,7
При коэффициенте совместительства 1,2, %	59,9	87,0	83,7
Коэффициент совместительства	1,13	1,17	1,32
Врачи-терапевты участковые			
Обеспеченность на 10 000 населения	4,05	4,20	4,05
Количество штатных должностей	291,75	294,00	263,25
Количество занятых должностей	233,25	263,75	256,25
Количество физических лиц	242	251	238
Укомплектованность по занятым должностям,	79,9	89,7	97,3
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	82,9	85,4	90,4
При коэффициенте совместительства 1,2, %	66,8	100,0	108,5
Коэффициент совместительства	0,96	1,05	1,08
Имеют сертификат специалиста	169	131	133
Имеют свидетельство об аккредитации	73	120	103
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	2
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	30	32	32
Имеют квалификационную категорию	62	53	40
Имеют квалификационную категорию, %	25,6	21,1	16,8

Таблица 53

Укомплектованность общей лечебной сети врачами общей практики в разрезе медицинских организаций в 2023 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	%
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1,5	1,5	1	66,67
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	10	8,75	5	50,00
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	4	3	3	75,00
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	1	1	1	100,00
ГБУЗ АО «Свободненская больница»	2	2	2	100,00
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	5	4,25	3	60,00
ГАУЗ АО «Гындинская межрайонная больница»	4,25	3,25	3	70,59
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	1	1	1	100,00
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	2	2	1	50,00
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	1	1	1	100,00
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	2	2	2	100,00
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	2,5	2,5	2	80,00
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	1	1	0	0,00
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	1	1	1	100,00
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»	1	1	1	100,00
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	2	2	2	100,00
ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	2	2	2	100,00
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	3	3	2	66,67
НПЦ Семейный врач	2,5	2,5	1	40,00
Всего:	48,75	44,75	34	69,74

Таблица 54

Укомплектованность общей лечебной сети врачами-терапевтами участковыми в разрезе медицинских организаций в 2023 г.

Наименование медицинской организации	Число должностей в штатных	Число должностей в целом по организации занятых	Число физических лиц - основных работников на занятых должностях	Процентов
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	11,5	11,25	9	78,26
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»	22	22	20	90,91
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»	18	17,5	15	83,33
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»	31	30,75	33	106,45
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»	19	18,75	23	121,05
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	16	16	15	93,75
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	19	17,5	15	78,95
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	9	9	9	100,00
ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	6	6	6	100,00
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	6	6	6	100,00
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	15	15	11	73,33
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	10	8	4	40,00
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	3,5	3,5	3	85,71
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»	6	6	6	100,00
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	7	7	6	85,71
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»	5	5	4	80,00
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	10	9,5	9	90,00
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»	4	4	3	75,00
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	4,25	4,25	4	94,12
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»	4	4	4	100,00
ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»	6	6	6	100,00
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»	7	7	6	85,71
ГБУЗ АО «Роменская районная больница»	3	3	3	100,00
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»	3,5	3,5	3	85,71
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»	7	6,5	6	85,71
ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	2,5	1,5	2	80,00
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»	7	7	6	85,71
НПЦ Семейный врач	1	0,75	1	100,00
Всего:	263,25	256,25	238	90,41

Общее число штатных должностей врачей-эндоскопистов в медицинских организациях на 01.01.2024 составляет 48, из них занято 44,75 должностей, число физических лиц – 25, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 52,1 % (на 01.01.2023 – 47,1 %).

Общее число штатных должностей врачей ультразвуковой диагностики предусмотрено 204,25, из них занято 185,75 должности, физических лиц – 135, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 66,1 % (на 01.01.2023 – 65,6 %).

Общее число штатных должностей врачей-рентгенологов предусмотрено 162,0 из них занято 144,75 должности, количество физических лиц – 114, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 70,4 % (на 01.01.2023 – 71,7 %).

Таблица 55

Показатели кадрового обеспечения диагностических подразделений медицинских организаций

	Показатели			
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г.
	1	2	3	4
Врачи эндоскописты				
Обеспеченность на 10 000 населения		0,35	0,32	0,33
Количество штатных должностей		58,75	51,00	48,00
Количество занятых должностей		44,50	43,50	44,75
Количество физических лиц		27	24	25
Укомплектованность по занятым должностям,		75,7	85,3	93,2
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		45,9	47,1	52,1
При коэффициенте совместительства 1,2, %		63,0	70,6	62,5
Коэффициент совместительства		1,65	1,81	1,79
Врачи ультразвуковой диагностики				
Обеспеченность на 10 000 населения		1,80	1,73	1,79
Количество штатных должностей		211,25	199,75	204,25
Количество занятых должностей		172,75	176,75	185,75
Количество физических лиц		139	131	135

	1	2	3	4
Укомплектованность по занятым должностям,		81,8	88,5	90,9
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		65,8	65,6	66,1
При коэффициенте совместительства 1,2, %		68,2	73,6	79,3
Коэффициент совместительства		1,24	1,35	1,38
Врачи рентгенологи				
Обеспеченность на 10 000 населения		1,63	1,55	1,51
Количество штатных должностей		178,00	163,25	162,00
Количество занятых должностей		147,25	146,75	144,75
Количество физических лиц		126	117	114
Укомплектованность по занятым должностям,		82,7	89,9	89,3
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %		70,8	71,7	70,4
При коэффициенте совместительства 1,2, %		69,0	74,7	84,4
Коэффициент совместительства		1,17	1,25	1,27

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» на сегодняшний день койки по профилю «онкология» отсутствуют.

Таблица 56

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»
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	31 (при АПУ), 2 (при стационаре)	13 (при стационаре)	

1	2	3	4	5
2.	ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	2 (при ЦАОП)		
3.	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	2 (при ЦАОП)		
4.	ГАУЗ АО «Гыдинская межрайонная больница»	2 (при ЦАОП)		
5.	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	2 (при ЦАОП)		
6.	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	2 (при ЦАОП)		
7.	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	2 (при ЦАОП)		
8.	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	2 (при ЦАОП)		
	Всего	45 (при АПУ), 2 (при стационаре)	13 9(при стационаре)	

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 кровеносной ткани), ООО «Медицинская линия МИЦАР» (при злокачественных новообразованиях глаза и его придаточного аппарата) и ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница».

Таблица 57

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»
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» (для оказания специализированной медицинской помощи детскому населению)	11	0	6
	Всего	161	50	35

Обеспеченность койками по профилю «онкология» на 10000 населения за 10 лет увеличилась на 18,9 %. Показатель обеспеченности койками на 1000 вновь выявленных случаев снизился на 18,3 %, снижение показателя произошло за счет роста впервые выявленных случаев заболевания в 2023 г.

Таблица 58

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

Показатели	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество коек	150	144	141	141	139	139	139	139	163	161
Обеспеченность койками на 10000 населения	1,85	1,76	1,75	1,76	1,76	1,76	1,77	1,8	2,1	2,1
Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных случаев	49,8	45,9	47,3	42,6	41,3	40,3	46,2	48,3	53,1	40,7

Обеспеченность койками по профилю «радиология» на 10000 населения за 10 лет увеличилась на 14,8 %, показатель обеспеченности койками на 1000 вновь выявленных случаев снизился на 17,1 %.

Таблица 59

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

Показатели	Год										
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество коек	50	50	50	53	53	55	55	55	55	50	50
Обеспеченность койками на 10000 населения	0,61	0,62	0,62	0,66	0,66	0,69	0,69	0,70	0,71	0,7	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных случаев	18,1	16,6	15,9	17,8	16,0	16,3	16,0	18,3	19,1	16,3	15,0

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; лаборатория радионуклидной диагностики; 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.

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

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену		
Центр лучевой диагностики	110		
Эндоскопический кабинет	10		
Кабинет рентгенохирургических методов диагностики и лечения	10		
Кабинет ультразвуковой диагностики	127		
Кабинет функциональной диагностики	44		
Лаборатория радионуклидной диагностики	14		
Цитологическая лаборатория	147		
Патологоанатомическое отделение	169		
Клинико-диагностическая лаборатория	1353		
Лечебные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек круглосуточных	Количество пациенто-мест дневного стационара
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	Онкологические	25	-
Отделение онкоурологии	Онкологические	25	-
Отделение опухолей молочной железы и кожи	Онкологические	25	1
Онкогинекологии	Онкологические	25	1
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	50	-
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	-	31
Отделение радиотерапии	Радиотерапевтические	50	13
Итого		200	46
в том числе:			
онкологические		150	33
радиотерапевтические		50	13

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.

В отделении радиотерапии ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в 2022 году было 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 внутриволостной лучевой терапии, кабинет близкофокусной рентгентерапии, отдел медицинской физики.

Кабинеты дистанционной лучевой терапии оснащены:

- 1) гамма-терапевтическим 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 рентгенотерапии оснащен аппаратом близкофокусной рентгенотерапии Рентген ТА-150/10, 2019 год выпуска; кабинет внутриволостной 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.

Оснащенность отделения радиотерапии оборудованием составляет 95 %. В 2024 году в рамках региональной программы Амурской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» планируется закупить набор фиксирующих приспособлений.

Таблица 54

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

Наименование оборудования	Требуемое количество	Фактическое наличие	Наименование	Год выпуска/ввод в эксплуатацию
Облучатели				
Установка дистанционной гамма-терапии ⁶⁰ Co	Не менее 1	1	Рокус АМ № 60	2001/2004
Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3-20 МэВ с функцией стереоаксиальной радиохирургии/ стереоаксиальной радиотерапии		1	Varian Halcyon № 1815	2022/2022
Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3-20 МэВ с многоцелевым коллиматором с функцией модуляции интенсивности пучка, системой рентгеновской визуализации, с системой для дозиметрического планирования	Не менее 1	1	Electa Synergy №152924	2012/2014
Аппарат брахитерапии	Не менее 1	1	MULTISOURCEHDR» № 458	2012/2013
Аппарат близфокусной рентгенотерапии	Не менее 1	1	Рентген ТА-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	3	Civco Qfix Klaniti	2012, 2016 2022
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: ЗНО предстательной железы, молочной железы, кожи, органов желудочно-кишечного тракта, бронхов и легкого, головы и шеи, отдаленные метастазы ЗНО.

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 проверкой контроля качества, интегрированная буст, стереотаксическая лучевая терапия. Лучевая терапия электронным пучком опухолей кожи; 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.

Кадровая обеспеченность ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

В штатном расписании ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» на 01.01.2024 выделено 106,5 штатных врачебных должностей, из них занятые должности – 102, физические лица на занятых должностях (врачи) – 98, показатель укомплектованности физическими лицами составляет 95,8 %, коэффициент совместительства – 1.

Имеют квалификационную категорию 44 человек (45 %): высшую квалификационную категорию – 38 человек (39 %), первую квалификационную категорию – 4 человека (4 %), вторую квалификационную категорию – 2 человека (2 %).

Не имеют квалификационной категории 54 человека (55 %) врача, из них: 17 человек со стажем работы менее 5 лет, 37 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 2023 году прошли обучение 9 врачей, из них в г. Москва – 5 человек, г. Санкт-Петербург – 2, г. Ярославль – 1 человек, г. Новосибирск – 1 человек.

Имеют сертификаты специалиста – 67 врачей. Свидетельство об аккредитации имеют 31 врач. 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», награжденный 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 96 %, что выше показателя 2022 года на 2 %.

В 2023 году снизился дефицит кадров среднего медицинского персонала диспансера за счет укомплектования вакантных должностей.

Имеют квалификационные категории 57 человек (35,8 %): высшую квалификационную категорию – 40 человек (25,1 %), первую квалификационную категорию – 10 человек (6,3 %), вторую квалификационную категорию – 7 человек (4,4 %).

Не имеют квалификационной категории 102 (64,2%) средних медицинских работников, из них: 29 человек со стажем работы менее 5 лет; 73 человека со стажем работы более 5 лет.

Имеют сертификаты специалиста – 87 человек, свидетельство об аккредитации 67 человек, 5 человек имеют допуск к осуществлению деятельности среднего медицинского персонала, так как являются студентами ФГБОУ ВО «АГМА» МЗ РФ.

Таблица 62

Соотношение прочего и медицинского персонала ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

	Медицинский персонал	Прочий персонал
Штатные единицы	318 (73,3 %)	116 (26,7 %)
Физические лица	315 (73,6 %)	118 (27,3 %)
Занятые должности	307 (72,25 %)	110 (26,4 %)

Таблица 63

Укомплектованность врачевными кадрами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

2021	2022 год	2023 год
1	2	3

1			2			3											
Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Кэффициент совместительства	Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Кэффициент совместительства						
			физические	занятые					физические	занятые							
103,25	92,25	89	86	89	1,0	102,5	97	93	91	95	1,0	106,5	102	98	92	95,8	1,0
Дефицит врачебных кадров – 10,7%			Дефицит врачебных кадров – 5,3%			Дефицит врачебных кадров – 4,2%											

Таблица 64

Укомплектованность средним медицинским персоналом ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

2021 год			2022 год			2023 год											
Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Кэффициент совместительства	Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Кэффициент совместительства						
			физические	занятые					физические	занятые							
156,75	145	148	194	92	1	156,75	147,5	151	96	94	1	157,3	151	159	100	96	1
Дефицит кадров – 7,5%			Дефицит кадров – 5,9%			Дефицит кадров – 3,97%											

Таблица 65

Укомплектованность младшим персоналом ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

2021 год				2022 год				2023 год									
Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %				
			физические	занятые				физические	занятые				физические	занятые	физические	занятые	
44,75	43,5	47	100	97	0	44,75	41,5	49	100	93	0	50,25	50	53	100	99,5	0
Дефицит кадров – 0 %				Дефицит кадров – 0 %				Дефицит кадров – 0 %				Дефицит кадров – 0 %					
Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства					

Таблица 66

Укомплектованность прочим персоналом ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»

2021 год				2022 год				2023 год									
Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %		Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность, %				
			физические	занятые				физические	занятые				физические	занятые	физические	занятые	
119,75	114,25	120	100	95	0	111	114,25	116	98	94	0	116	110	118	100	95	0
Дефицит кадров – 4,6%				Дефицит кадров – 6%				Дефицит кадров – 5%									
Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства				Кoeffициент совместительства					

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.

Таблица 67

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

Диагностическис подразделения		
Наименование структурного подразделения	Профиль	Количество исследований в смену
Эндоскопическое отделение		38
Отдел лучевой диагностики: рентгенологическое		61
КТ		50
МРТ		16
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек
1	2	3
Гастроэнтерологическое с койками эндокринологии	Гастроэнтерологические Эндокринологические	25 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
Ортопедическое	Ортопедические	23

1	2	3
Оториноларингологическое	Оториноларингологические	30
Акушерское обследование	Для беременных и рожениц	60
Патологии беременности	Патологии беременности	60
Патологии новорожденных и недоношенных детей	Патологии новорожденных и недоношенных детей	30
Проктологическое	Проктологические	35
Пульмонологическое	Пульмонологические	40
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	49
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 520 коек, в состав которого входит 17 специализированных отделений, оказывающих медицинскую помощь детям по 26 профилям.

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

Диагностические подразделения		Количество исследований в смену
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Эндоскопическое отделение	12	
Отдел лучевой диагностики: рентгенологическое	50	
КТ	25	
МРТ	18	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек
1	2	3
Кардиологическое	Ревматологические	9
	Кардиологические	29
	Педиатрические (ранний возраст)	
Нефрологическое	Нефрологические	13
	Эндокринологические	17
	Токсикологические	1
Гинекологическое	Гинекологические	30
	Гастроэнтерологические	18
Гастроэнтерологические	Аллергологические	2
	Пульмонологические	15
	Гематологические	6
Гематологическое	Онкологические	11
	Паллиативные	3
	Отоларингологические	55
Офтальмологическое	Офтальмологические	33
	Ортопедические	25
Ортопедические	Травматологические	13
	Реабилитация	

1	2	3
Патологии новорожденных недоношенных детей	Патология новорожденных	3
	Патологии недоношенных	54
Микрохирургический центр	Педиатрия	7
	Сосудистые	3
	Ортопедические	13
Психоневрологическое	Травматологические	
	Паллиативные	1
	Неврологические	49
	Реабилитация	9
Уроandroлогический центр	Урологические	31
	Хирургия общая	35
Хирургическое	Торакальная хирургия	1
	Реабилитация	4
Центр детской политраумы	Травматологические	31
	Хирургический блок	
ОРИТ	Неонатологический блок	

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 69

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

Наименование диагностических исследований	Количество исследований в смену
1	2

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 биомикрофотографии с помощью фундус-камеры	12	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
Офтальмологическое отделение № 1	офтальмологические	10
Офтальмологическое отделение № 2	офтальмологические	60
Итого:		70
в том числе: онкологические		1
Должности		Штатная численность работников
Врачи	35 (в том числе 8 внешних совместителей)	Общее количество
Средний медицинский персонал		34
Младший медицинский персонал		17
Прочий немедицинский персонал	45 (в том числе 4 внешних совместителя)	
Всего		131

В 2019–2020 годах в рамках реализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в медицинские организации Амурской области всего было поставлено 88 единиц медицинского оборудования, в том числе: в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» закуплены: магнитно-резонансный томограф, ОФЭКТ и КТ, переносной УЗИ-аппарат, система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D, роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, 2 видеоэндоскопических комплекса, 3 видеогастроскопа, видеоbronхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального

осмотра, видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра, маммограф, стол операционный, набор для срочной цитологической окраски;

в ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» закуплены видеоэндоскопический комплекс, эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций, эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций, эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций, эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций, эндовидеоскопический комплекс для выполнения лор-операций.

в ЦАОП закуплены:

ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» – УЗИ-аппарат экспертного класса (1 единица);

ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» – гастрофиброскопы (2 единицы);

ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 2», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» – бронхофиброскопы и колонифиброскопы (10 единицы);

ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» – гематологический анализатор и переносной УЗИ-аппарат (2 единицы).

В 2021 году в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в медицинские организации Амурской области поставлено 33 единицы медицинского оборудования, в том числе:

в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» закуплены: передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга, 2 аппарата нарочно-дыхательных с различными режимами искусственной вентиляции легких, компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри, 3 монитора хирургических с блоком кашнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2 термометра.

в ЦАОП закуплено 26 единиц медицинского оборудования:

ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3», ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» – УЗИ аппараты экспертного класса (4 единицы);

ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» – бронхофиброскопы (2 единицы);

ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» – маммографы цифровые (5 единиц);

ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» – компьютерный томограф (не менее 16-срезовый);

ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова», ГАУЗ АО «Белогорская больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» – рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места (5 единиц);

ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница» – аппарат ЭКГ 12-канальный;

ГАУЗ АО «Гындинская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница», АО «Городская поликлиника № 1» – биохимические анализаторы (3 единицы);

В ЦАОП ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» поставлено 5 единиц медицинского оборудования (биохимический анализатор, анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический, микроскоп МС20 бинокулярный, аппарат ЭХВЧ-20 Медси, холодильник медицинский).

В 2022–2023 годах в рамках вышеуказанной программы ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» приобретено 9 единиц оборудования: ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ с мультитифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка, дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии, набор фиксирующих приспособлений, ультразвуковой видеогастроскоп, ультразвуковой видеобронхоскоп, ультразвуковая система для видеогастроскопа, эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций, видеодуоденоскоп, потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли), ультразвуковой гармонический скальпель.

Таблица 70

Объем диагностического оборудования на территории
Амурской области в 2023 году

Наименование оборудования	Количество единиц
1	2
Рентгеновские аппараты всего (без КТ)	301
Компьютерные томографы	23

1	2
МРТ	3
Маммографы стационарные	26
Маммографы передвижные	3
Аппараты для флюорографических исследований	46
Эндоскопические аппараты	318
Аппараты ультразвукового исследования	276

Таблица 71

Оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями тяжелым диагностическим оборудованием

Наименование медицинской организации	МРТ	КТ	ОФЭКТ/КТ
1	2	3	4
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	1	1	2
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	1	3	0
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	0	1	0
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	0	1	0
ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»	0	2	0
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	0	*	0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	0	1	0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	0	**	0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	0	**	0
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4»	0	0	0
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»	0	***	0

1	2	3	4
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	1	2	0
ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»			
ГАУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	0	2	0
ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	0	2	0
Клиники кардиохирургии ФГБОУВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»	0	1	0
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»	0	2	0
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»	0	1	0
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»	0	1	0
ГБУЗ АО «Ивановская районная больница»	0	1	0
ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница»	0	1	0

*Компьютерная томография проводится бесплатно по полису ОМС в кабинете компьютерной томографии ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница».

**Компьютерная томография проводится бесплатно по полису ОМС в кабинете компьютерной томографии ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1».

*** Компьютерная томография проводится на базе ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова» (время в пути на автомобильном транспорте .2 часа).

Таблица 72

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

Тип оборудования	Наименование оборудования	Количество исследований в смену	Количество смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Наименование структурного подразделения	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, смешанное, передвижное)
1	2	3	4	5	6
ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»					
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	VillaApollo DRF	54	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	VillaApollo DRF	В ремонте	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Телекорд-МТ	24	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Ангиограф	GE Imnova IGS 530	1	1	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Компьютерный томограф	GE Optima CT660	В ремонте	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Компьютерный томограф	Philips BrillianceCT	11	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
МР томограф	GE Optima MR450W	40	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Палатный аппарат	Agfa DX-D 100	2	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Agfa DX-D 100	3	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Agfa DX-D 100	В ремонте	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Agfa DX-D 100	В ремонте	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Agfa DX-D 100	4	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ItalRayCarmex S9	3	1	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	GE OEC 9900 Elite	2	1	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Аппарат УЗИ	Viamo SSA-640A Toshiba	3	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Viamo SSA-640A Toshiba	4	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray M7	8	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray M7	10	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	Mindray M-7	7	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	ALOKA SSD 500	2	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray DC-8	55	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	GE LogiqBook XP	7	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Simens ACUSON S2000	10	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Simens ACUSON S2000	16	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	GE Logiq S8	18	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	GE Vivid E9	9	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	GE Vivid S6	0,3	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Бронхоскоп	K.Storz 201131 20	0,3	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Бронхоскоп	K.Storz 201315 20	0,5	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Бронхоскоп	K.Storz BD11102	0,2	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Бронхоскоп	Fujinon FB-120P	0,5	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Бронхоскоп	Olympus BF-PE2	0,5	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Бронхоскоп	Pentax FB-8V	0,3	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Видеогастроскоп	Fujinon FG-530FP	4,1	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Видеогастроскоп	Fujinon EG-530FP	4,1	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Видеогастроскоп	Fujinon FG-530FP	4,1	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Видеоколоноскоп	Fujinon EC-530FL	3,9	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Видеоколоноскоп	Fujinon EC-530LP	0,5	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Olympus XPE	4	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Olympus XPE	2	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Olympus XPE	2	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Гистероскоп	Karl Storz G2	3	1	Гинекологическое отделение	Смешанное
Гистероскоп	Karl Storz G3	2	1	Гинекологическое отделение	Смешанное
Гистероскоп	Karl Storz G1	3	1	Гинекологическое отделение	Смешанное
Дуоденоскоп	Fujinon ED-250XL5	1	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Лапароскоп	Karl Storz 26046AA	0,9	1	Хирургическое отделение	Смешанное
Лапароскоп	Karl Storz 26003AA	0,8	1	Хирургическое отделение	Смешанное
Лапароскоп	Karl Storz 24941 BAL	0,8	1	Хирургическое отделение	Смешанное
Лапароскоп	Karl Storz 26011AA	1	1	Хирургическое отделение	Смешанное
Лапароскоп	Karl Storz 26046AA	0,9	1	Хирургическое отделение	Смешанное
Сигмоидоскоп	Fujinon FC-1Z	5,7	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Сигмоидоскоп	Olympus PCF-20	0,15	1	Эндоскопическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 2	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 3	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 4	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 5	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 6	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 7	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Цистоскоп/цисто-уретроскоп (вид 144240)	0,12	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Цистоскоп/цисто-уретроскоп (вид 144240)	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
Цистоскоп	Karl Storz 1	0,63	1	Урологическое отделение	Смешанное
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»					
Ангиограф	Artisono	3	Круглосуточно	Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения (далее – РХМ(Д)Л) Центра лучевой диагностики (далее – ЦЛД)	Стационарно
Компьютерный томограф	Aquilion Lightning TSX-035A (16ср.)	23	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Амбулаторно
Компьютерный томограф	SomatomDefinition AS (64ср.)	7	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно

1	2	3	4	5	6
Компьютерный томограф	Somatom Perspectives (64ср.)	53	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Маммограф	Mammo Diagnost UC	8	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
МР томограф	Excelart	20	2 смены	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦМБарс-Ренекс	17	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Амбулаторно
Палатный аппарат	Opescope	2	Круглосуточно	Урологическое отделение	Стационарно
Палатный аппарат	APA-110,160-02	1	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Палатный аппарат	12L7 Atman-2	40 (за год)	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Палатный аппарат	12L7 Atman-2	36 (за год)	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Палатный аппарат	12L7 Atman-2	Готовится списание			
Палатный аппарат	DX-D100	34 (за год)	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Палатный аппарат	Mobildrive	4	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарно
Палатный аппарат	Mobildrive	8	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	АРХП-Амико	Техническая неисправность			
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	С-дуга Satpex	3	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	С-дуга Satpex	19	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	С-дуга Satpex 9F	41	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарно
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ОЕС 9900	Техническая неисправность			
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	УниКорД-МТ	Техническая неисправность			
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Multix PRO	31	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	Гаммарент-Уни	13	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Амбулаторное
Рентгеноурологический аппарат	DomierComtractsigma	3	1 смена	Урологическое отделение	Стационар
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	КРД-ОКО (в комплексе)	10	1	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	КРД-ОКО (в комплексе)	88	Круглосуточно	Рентгенологическое отделение ЦЛД	Стационарно
Ангиограф	ArtisZeeFloor	10	Круглосуточно	РХМДил ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Ангиодин-УК	6	1 смена	Отделение функциональной диагностики	Стационарно
Аппарат УЗИ	Ангиодин-УК	Техническая неисправность, списание			
Аппарат УЗИ	Ангиодин-УК	Списание			
Аппарат УЗИ	Ангиодин-Универсал	4	1 смена	Отделение функциональной диагностики	амбулаторно
Аппарат УЗИ	Volcano CORE Mobile	Монтаж		РХМДил ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	M-7	9	Круглосуточно	РХМДил ЦЛД	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	S8	23	Круглосуточно	Кабинет ультразвуковой диагностики (далее – УЗД) ЦЛД	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	MySono U5	Техническая неисправность			
Аппарат УЗИ	SonoAcePico	3	1 смена	УЗД областного перинатального центра (далее – ОПЦ) ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	M-7	5	Круглосуточно	УЗД ЦЛД ПДО	Стационар, портативный
Аппарат УЗИ	Logiq V2	9	1	Детская поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Logiq V2	12	1	Детская поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	M-7	4	Круглосуточно	УЗД ЦЛД (регионального сосудистого центра)	Стационарно
Аппарат УЗИ	APLIO XG	13	1	УЗД ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Xario SSA-660A	13	1	УЗД ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Xario SSA-660A	16	1	УЗД ЦЛД	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	DC-8	35	1	УЗД ЦЛД	Стационарно

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	DC-7	31	1	УЗД ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	DC-6	46	Круглосуточно	УЗД ЦЛД ПДО	Стационарно
Аппарат УЗИ	Affiniti	7	1	УЗД ЦЛД (регионального сосудистого центра)	Стационарно
Аппарат УЗИ	Affiniti	11	1	УЗД ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	EPIQ	22	Круглосуточно	УЗД ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	HD 11 XE	21	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	HD 11 XE	21	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Accuvix	Техническая неисправность	1		
Аппарат УЗИ	Logiq P5	17	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Logiq e	11	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Logiq e	1	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
		Отсутствие программы импульсного доплера			
Аппарат УЗИ	Voluson 730 PRO/Expert	28	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Voluson 730 PRO	16	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Voluson E6	30	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	DS-7	46	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	DS-7	2	1	УЗД ОПЦ ЦЛД	Стационарно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	3	Круглосуточно	СХО	Стационарно
Аппарат УЗИ	VIVID 4	22	1	БЦРП	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Accuvix	24	Круглосуточно	УЗД ЦЛД	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Logiq S7		1	Платные услуги АОКП	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	InnoSinghi	13	1	Детская поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	InnoSinght	22	1	Детская поликлиника	Амбулаторное
Бронхоскоп	FB-18V	4	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Бронхоскоп	FB-15V	Техническая неисправность			
Бронхоскоп	FB-15V	4	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	Рептаx EB-15-J10 (комплекс видеоэндоскоп.)	4	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Бронхоскоп	Рептаx EB-15-J10 (комплекс видеоэндоскоп.)	Техническая неисправность			
Бронхоскоп	FB-18RBS	3	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Бронхоскоп	EB-1970K (стойка)	Техническая неисправность			
Бронхоскоп	FB-18V	3	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Бронхоскоп	FB-15RBS	4	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Видеогастроскоп	Рептаx (комплекс видеоэндоскопический)	Техническая неисправность			
Видеогастроскоп	EG-290Kp (стойка)	4	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Видеогастроскоп	Рептаx (комплекс видеоэндоскопический)	4	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Видеогастроскоп	HD-500 Соноскайп	10	1 смена	Эндоскопическое отделение	Амбулаторно
Видеоколоноскоп	Рептаx EC-3890TLK(комплекс видеоэндоскопический)	Техническая неисправность			
Видеоколоноскоп	Рептаx EC-3890TLK(комплекс видеоэндоскопический)	5	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Видеоколоноскоп	EC-380FK2p (стойка)	Техническая неисправность			
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-29V	Техническая неисправность			
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	GIF-XPE3	5	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	GIF-XPE3	5	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	GIF-XPE3	5	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-29V	5	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-29V	5	2 смены	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-29V	Техническая неисправность			

1	2	3	4	5	6
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	FC-38 LV	Техническая неисправность			
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	FC-38 LV	5	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Гистероскоп	Крыло	5	круглосуточно	Гинекологическое отделение	Стационарно
Гистероскоп	Крыло	5	круглосуточно	Гинекологическое отделение	Стационарно
Гистероскоп	Крыло	списание			
Гистероскоп	KarlStorz	5	круглосуточно	Гинекологическое отделение	Стационарно
Гистероскоп	STRYKER	списан			
Гистероскоп	OLYMPUS	списан			
Дуоденоскоп	FD-34V2	1	1 смена	Эндоскопическое отделение	Стационарно
Цистоскоп	KarlStorz	списан			
Цистоскоп	Азимут-плюс	2	Круглосуточно	Урологическое отделение	Стационарно
Цистоскоп	СУФ-4А	2	Круглосуточно	Урологическое отделение	Стационарно
Цистоскоп	ЦуО-ВС-11	2	круглосуточно	Урологическое отделение	Стационарно
Эхоэнцефалограф	ЭЭС-12	списание			
Эхоэнцефалограф	Ангиодин-Эхо/Б	4	1 смена	Отделение функциональной диагностики	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	Ангиодин-Эхо/М	4	1 смена	Отделение функциональной диагностики	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	Ангиодин-Эхо/У	3	1 смена	Отделение функциональной диагностики	амбулаторно
Эхоэнцефалограф	ЭЭС-12	1	1 смена	Отделение функциональной диагностики	амбулаторно
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»					
Аппарат УЗИ	АппаратУЗДSonscape S6 АппаратУЗДSonscape S6	По показаниям	2	Урологическое отделение, РАО	Смешанное
Аппарат УЗИ	Стационарный УЗ-сканер SONOASE X8-RUS	По показаниям	1	Манипуляционный кабинет, поликлиника	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Переносной УЗИ-аппарат	33-35	1	поликлиника	амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС-МЕД» вар.испол.ЕЛС500 Мини с принадлежностями	По показаниям	круглосуточно	стационар	стационарное
Аппарат УЗИ	Стационарный аппарат УЗИ экспертного класса с датчиком Mindray	12-14	1	Кабинет рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Смешанное
Аппарат УЗИ	УЗИ-аппарат экспертного класса -система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	42	1	стационар	смешанное
Аппарат УЗИ	УЗИ - аппарат экспертного класса- система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	42-50	1	поликлиника	смешанное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп BF-40 ОЛИМПАС	Не использовался, на этапе списания		Эндоскопический кабинет	стационарное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп с осветителем и отсасывателем	Не использовался		Эндоскопический кабинет	стационарное
Бронхоскоп	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкосекрального осмотра (Видеобронхоскоп ПЕНТАКС модель EB-1970TK с принадлежностями)	1	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Бронхоскоп	Ультразвуковой видеобронхоскоп (Видеобронхоскоп ультразвуковой EB 19-J10U)	в ремонте, план ввода в эксплуатацию- апрель 2024			

1	2	3	4	5	6
Видеогастроскоп	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоскрасного осмотра (Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG-29900i с принадлежностями)	2	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеогастроскоп	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	3-4	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеогастроскоп	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	в ремонте, план ввода в эксплуатацию- апрель 2024		Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеогастроскоп	Видеогастроскоп ПЕНТАКС Модель EG с принадлежностями (Модель EG-2790K)	4-5	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеогастроскоп	Ультразвуковой видеогастроскоп (ВидеоэндоскопPentax EG-3870UTK)	1	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеогастроскоп	Видеокамера эндоскопическая USB, 1920x1080, с C-mount адаптером 25мм. с подсветкой				
Видеоколоноскоп	Видеоэндоскопический комплект (комплект оборудования в составе)	8-10	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеоколоноскоп	Видеоэндоскопический комплект (комплект оборудования в составе)	7-9	1	Эндоскопический кабинет	стационарное
Видеоколоноскоп	Видеоэндоскопический комплект (комплект оборудования в составе) (Видеопроцессор - 1, колоноскоп - 2)	5	1	Эндоскопический кабинет	амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Видеоколоноскоп	Видеоэндоскопический комплекс (комплект оборудования в составе) (видеопроцессор - 1, колоноскоп - 2)	5	1	Эндоскопический кабинет	амбулаторное
Гистероскоп	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций (гистероскоп)				
Дуоденоскоп	Видеоододеноскоп (видеоододеноскоп «Пентакс» с принадлежностями)	Не использовался		Эндоскопический кабинет	стационарное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри (Томограф компьютерный Brilliance CT BigBore с принадлежностями) сканер КТ, стол пациента, монитор консоль реконструктор, консоль оператора, станция, портала, рубильник трансформатор	В среднем 40 за рабочий день	2	Отделение лучевой диагностики	смешанное
Лапароскоп	Видеостойка для трансуретральной резекции мочевого пузыря				
Лапароскоп	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций KarlStorz (лапароскоп - 1, осветитель - 1, инсуффлятор CO 2 - 1)				
Лапароскоп	Эндовидеохирургический комплекс для эндоскопических вмешательств с набором инструментов Эндовидеохирургический комплекс эндоскопический (лапароскоп - 1, осветитель - 1)	3	1	Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	стационарный

1	2	3	4	5	6
Лапароскоп	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций: Оборудование эндоскопическое для визуализации и обработки изображения с принадлежностями (Лапароскоп)	3	1	Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	стационарный
Лапароскоп	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	3	1	Отделение лучевой диагностики	стационар
Маммограф	Маммограф цифровой высокого класса» Маммо-4-МТ»	8	1	Отделение лучевой диагностики	амбулаторное
Маммограф	Маммограф со снимочным штативом С-образной формы с цифровым матричным плоскостанельным детектором	7	1	Отделение лучевой диагностики	смешанное
МР томограф	Магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	37	2	Лаборатория радионуклидной диагностики	смешанное
ОФЭКТ/КТ установки	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа. Система диагностическая АnuScan SC с принадлежностями	23	1	Лаборатория радионуклидной диагностики	смешанное
ОФЭКТ/КТ установки	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	25	1	Лаборатория радионуклидной диагностики	смешанное
Палатный аппарат	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный»МобиРен-4 портативный»	1	1	Отделение лучевой диагностики	стационар

1	2	3	4	5	6
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-01	5	1	Отделение лучевой диагностики	амбулаторное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	Оборудование для рентгено-операционной(передвижной рентгенодиагностический комплекс Optiscor CR в комплекте с рентгенпрозрачным столом)	1	1	Кабинет рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга. Аппарат рентгенодиагностический цифровой. Комплекс аппаратно-программный для получения, обработки, передачи и архивирования цифровых медицинских рентгеновских изображений «ДИАРМ-МТ»	3-4	1	Кабинет рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Стационарное
Телуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный (МЕДИН-САФИС)	8-10	1	Кабинет рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Стационарное
Цистоскоп	Катеризационный цистоскоп с принадлежностями Катеризационный цистоскоп с принадлежностями	1	1	Кабинет уролога	поликлиника
Цистоскоп	Цистоскоп к эндовидеурологической стойке отсутствует	1	1	Кабинет уролога	поликлиника
Цистоскоп	Оптика гибкая стекловолоконная, цисто-уретро-фиброскоп 11272 SK1 KarlStorz SE & Co.KG	В ремонте			
Цистоскоп	Оптика Hopkins.30.4мм,PDD 27005BIA KarlStorz SE&Co.KG	В ремонте			

1	2	3	4	5	6
Цистоскоп	Оптика Hopkins. 30.4мм, PDD 27005BIA KarlStorz SE&Co.KG (цистоскоп - 1)	0			
ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»					
Ангиограф	INFNIX VF-1	6	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Aplio 500	24	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray DC-8	70	Круглосуточно	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray DC-8	25	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	HM70A-RUS	10	Круглосуточно	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Vivid S70	15	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray DC-8	20	1	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Logiq	21	Круглосуточно	Кабинет ультразвуковой диагностики роддом	Стационарное
Аппарат УЗИ	Voluson S8	26	1	Женская консультация № 1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Aplio 500	18	1	Женская консультация № 1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Voluson S	26	1	Женская консультация № 2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	«Унисон 2-03»	9	1	Женская консультация № 2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Mindray DC-8	На списание	1	Женская консультация № 2	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Mindray M 7	20	1	Поликлиника профилактических осмотров	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Vivid T8	50	Круглосуточно	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	DC-8 Exp	7	1	Кабинет ультразвуковой диагностики роддом	Стационарное
Аппарат УЗИ	MySono U5-Medison	1	Круглосуточно	Кабинет ультразвуковой диагностики роддом	Стационарное
Аппарат УЗИ	M7 Mindray	5	Круглосуточно	РАО	Стационарное
Аппарат УЗИ	M7 Mindray	1	Круглосуточно	РАО	Стационарное
Аппарат УЗИ	Mindray DP-6600	1	1	Женская консультация № 2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	BF-P60	12	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Бронхоскоп	BF IT150	В ремонте	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Бронхоскоп	BF IT150	6	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Бронхоскоп	BF-40	В ремонте	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Видеогастроскоп	GIF-Q150	7	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Видеогастроскоп	GIF-Q150	6	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Видеогастроскоп	GIF-Q150	В ремонте		Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Видеогастроскоп	GIF-Q150	5	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Видеолоноскоп	CF-Q150L	5	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Pentax FG-29V	8	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Гистероскоп	Pentax FHY-15RBS	2	Круглосуточно	Гинекология септическая	Амбулаторное
Гистероскоп	KPO	2	1	Женская консультация № 1	Амбулаторное
Гистероскоп	Гистероскоп	2	Круглосуточно	Операционный блок	Амбулаторное
Гистероскоп	Стойка для гинекологии	2	Круглосуточно	Операционный блок	Амбулаторное
Дуоденоскоп	TIF-150	Используется в экстренных случаях	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Дуоденоскоп	TIF-150	Используется в экстренных случаях	1	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное
Компьютерный томограф	Toshiba Aquilion Prime	39	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Компьютерный томограф	Canon Aquilion Prime (160)	28	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Лапароскоп	MS-V.1CCD	Используется в экстренных случаях	1	Операционный блок	Амбулаторное
Лапароскоп	Лапароскоп	На списание	1	Операционный блок	Амбулаторное
Лапароскоп	«КСТ-01 ЭХ»	Используется в экстренных случаях	1	Операционный блок	Амбулаторное
Лапароскоп	ULYSS	0	1	Платные услуги	Стационарное
Маммограф	«МАММО-Р-АМИКО»	8	1	Поликлиника профилактических осмотров	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Маммограф	«Маммо-4-»МТ»	Лицензирование	1	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	«МобиРен-4-МТ»	1	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	«МобиРен-4-МТ»	1	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	«МобиРен-4-МТ»	В резерве	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	ARES MR	4	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	EUROAMPLI ALIEN	В ремонте	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	KMC-950	24	Круглосуточно	Операционный блок	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места Carestream DRX-Evolution	55	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2	111	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики (травпункт)	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Комплекс рентгеновский диагностический «УниКорД-МТ»-2	В резерве	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-»ОКО»	В ремонте	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Рентгенурологический аппарат	Gemini Dornier	2	1	Урология	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-»Электрон», (Комплектация «ОКО»)	На списание	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики (травпункт)	Амбулаторное
Цистоскоп	Цу-ВС-А	1	Круглосуточно	Урология	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-»ЭКСПЕРТ»	6	1	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат рентгенографический цифровой для второго и третьего рабочих мест АРЦ-01-»ОКО»	18	1	Отделение лучевой диагностики (родильный дом)	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	КРТ-ОКО флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	18	1	Поликлиника профилактических осмотров	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»					
Аппарат УЗИ	LOGIQ P6	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики	Стационарно
Аппарат УЗИ	DC-70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 2)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Aplo a-450	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики	Стационарно
Аппарат УЗИ	РусScan 65	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	Декретный отпуск врача	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	Отпуск врача	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 2)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №2)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №3)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №3)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	LOGIQ V2	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 2)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	LOGIQ V2	Используется только на выездных осмотрах	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 3)	Амбулаторно

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	LOGIQ V2	Используется только на выездных осмотрах	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	LOGIQ V2	Используется только на выездных осмотрах	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	DC-8	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	DC-8	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 2)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	DC-8	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 3)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	DC-8	Декретный отпуск врача	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника № 4)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Affiniti 70	25	1	Кабинет ультразвуковой диагностики (поликлиника №1)	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	SA R3-RUS	Используется только на выездных осмотрах	1	Кабинет ультразвуковой диагностики	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-1Z	Декретный отпуск врача	1	Кабинет эндоскопической диагностики	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-24V	Декретный отпуск врача	1	Кабинет эндоскопической диагностики	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-1ZP	Декретный отпуск врача	1	Кабинет эндоскопической диагностики	Стационарно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-1ZP	Декретный отпуск врача	1	Кабинет эндоскопической диагностики	Стационарно
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	RADspeed	20	2	Рентген кабинет (поликлиника №2)	Амбулаторно
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	P-500 Дуограф	Лицензирование	1	Рентген кабинет (поликлиника №1)	Амбулаторно
Телуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ТЕЛЕМЕДИКС-Р-АМИКО	20	2	Рентген кабинет	Стационарно

1	2	3	4	5	6
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ПроСкан-7000	20	2	Рентген кабинет	Стационарно
Эхоэнцефалограф	Ультрасоник	15	1	Кабинет функциональной диагностики	Стационарно
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»					
Аппарат УЗИ	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SONOACE-X 8	5	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая Logic-V2	16	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации диагностическая HS 50-RUS с принадлежностями	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностики Миндрей	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностики мод SonoacePico	Декретный отпуск врача			
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации диагностическая HS 50-RUS с принадлежностями	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов Logic-E	5	1	Поликлиника	Смешанное
Бронхоскоп	БронхофиброскопPentax FB-15V	1	1	ПИТ	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ДуоденофиброскопPentax FD-34V2	6	1	Поликлиника	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ДуоденофиброскопOlympus CF-E31	6	1	Поликлиника	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	КолонофиброскопPentax FC-38W2	Врач на учебе - ПП			
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	КолонофиброскопOlympus CIF-E3	Врач на учебе - ПП			
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф	В ремонте			

1	2	3	4	5	6
Лапароскоп	стойка эндоскопическая с набором инструментов для лапароскопических операций	Врач на учебе - ПП			
Маммограф	Аппарат Рентгеновский маммографический	16	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	Аппарат передвижной Рентгеновский цифровой	1	круглосуточно	стационар	стационарное
Палатный аппарат	аппарат рентгеновский диагност переносной "10L6-01"	Документы готовы на списание			
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Аппарат рентгеновский цифровой стационарный	55	1	Поликлиника	Амбулаторное
Телуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгеноскопии	Аппарат рентгеновский цифровой телеуправляемый Телекорд МТ Плюс	50	круглосуточно	Поликлиника	Смешанное
Цистоскоп	Цистоуретроскоп смотровой 011 S Оптима г. С-Петебург	Врач на учебе			
Цистоскоп	Цистофиброскоп FCY-15 RBS Pentax	Врач на учебе			
Цистоскоп	Цистофиброскоп FCY-15 RBS Pentax	Врач на учебе			
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат флюорографический цифровой "Флюоро - ПроГраф - РП"	20	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	Кабинет флюорографический цифровой подвижной АПЦФ-01 - "АМИКО" ("Проскан-2000")	Техническая неисправность			
Эхоэнцефалограф	Эхоэнцефалодоплерограф "ЭхЭДГ" "ЭхЭДГ" - Комплекс - М	2	1	Поликлиника	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Константиновская районная больница»					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностики Mindray DC-70 EXP(with X-jnsight)	19	1	Поликлиника	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	SamungСистема ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети, система ультразвуковая диагностическая медицинская	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат, система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig E с принадлежностями для исследования сердца и сосудов	10	1	Поликлиника	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Pentax FG-29	1	1	Поликлиника	Смешанное
Дуоденоскоп	Pentax FG-24	2	1	Поликлиника	Смешанное
Маммограф	MP-01TMO	15	1	Поликлиника	Смешанное
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной АРА-5,Медика	6	1	Стационар	Стационар
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	SiemensmultixPro	25	1	Поликлиника	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюоро-ПроГраф-Р11	20	1	Поликлиника	Смешанное
ГАУЗ АО «Михайловская районная больница»					
Аппарат УЗИ	HS 50-RUS	25	1	Стационар	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	PS 2-HP	6 (2 раза в неделю)	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	ORANGE-1040HF Eco Ray	6	1	Стационар	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	УниКоРД-МТ	39	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФМЦ -Альфа	36	1	Поликлиника	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»					
Аппарат УЗИ	InnoSight	2	круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	DC8 Mindray	54	1	Поликлиника	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	LOGIQ V2 с тремя датчиками	60	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Affiniti с 4 мя датчиками	55	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Logig S7 с 4 атчиками	69	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	MEDISON MuSono U5 CART	3	круглосуточно	Стационар	стационарное
Аппарат УЗИ	MEDISON MuSono U6 RUS	20	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	"Рускан 65"	12	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	"Электрон"	5	1	Поликлиника	Амбулаторное
Бронхоскоп	BF-120S OLYMPUS	1	1	Поликлиника	Смешанное
Бронхоскоп	BF-120S OLYMPUS	1	1	Поликлиника	Смешанное
Бронхоскоп	Пентакс FB -15RBS	1	1	Поликлиника	
Бронхоскоп	Fujinon FB-120S	На списание		Поликлиника	
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	PENTAX FG-24V	7	1	Поликлиника	Смешанное
Гастродуоденоскоп	ГДБ-ВО-Г-23(9,5)ЛОМО	На списание		Поликлиника	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	ПентокеFC-38LV	1		Поликлиника	
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Olympus CF- 20S	0,01	1	Поликлиника	Смешанное
Компьютерный томограф	INCISIVE-CT	70	круглосуточно	Стационар	стационар
Маммограф	МАММО-4МТ-Плюс	15-25	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	Парус	20	круглосуточно	Стационар	
Палатный аппарат	DIG-360	10	круглосуточно	Стационар	
Палатный аппарат	"Парус"	20	круглосуточно	Стационар	
Рентгенодиагностический комплекс на 1 рабочее место	RA Dspeed	52	1	Отделение лучевой и функциональной диагностики	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	УниКоРД - МТ	16	1	Отделение лучевой и функциональной диагностики	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	КРТ-ОКО	20	1	Отделение лучевой и функциональной диагностики	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	КРТ-ОКО	В ремонте	круглосуточно	Отделение лучевой и функциональной диагностики	стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	КРТ-ОКО	45-55	2	Отделение лучевой и функциональной диагностики	Смешанное
Цистоскоп	KARL STORLZ-ENDOSKOPE	0.16	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ПроСкан-7000	100-130	1	Поликлиника	Смешанное
Эхоэнцефалограф	Нейрон-Спектр	40	1	Поликлиника	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»					
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗИ с датчиками и дополнительной опцией импульсного доплера DC-6	4	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	8	1	Стационар	Смешанное
Бронхоскоп	Бронхоскоп гибкий Бронхофиброскоп FB-15V «ПЕНТАКС»	1	1	Стационар	Смешанное
Гистероскоп	Гистероскоп диагностический	Нет обученного специалиста	-	Стационар	Смешанное
Дуоденоскоп	Гастродуоденоскоп биопсийный с волокон.оптикой герметич. ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛУМО	1	1	Стационар	Смешанное
Маммограф	Маммограф рентгеновский компактный трехрежимный МР-01-ТМО	17	1	Стационар	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Система универсальная рентгенографическая диагностическая «УниверС-МТ»	25	1	Стационар	Смешанное
Цистоскоп	Цистоскоп	Нет обученного специалиста	-	Стационар	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	32	1	Поликлиника	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Эхоэнцефалограф	Прибор эхоэнцефалоскоп Э-24	1	1	Поликлиника	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №1»					
Аппарат УЗИ	Прибор цифровой УЗИ (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	10		Отделение УЗИ	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8 EXP	60		Отделение УЗИ	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат для неинвазивного определения степени фиброза печени FibroScan 402 с ультразвуковым датчиком EchosensSA, Франция	3		Отделение УЗИ	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи: Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	20		Отделение УЗИ	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями)	40		Отделение УЗИ	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Эхосинускоп «Комплекмед» прибор диагностический ультразвуковой мед.ист. 4.3				Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Портативная ультразвуковая диагностическая медицинская система (Система ультразвуковая диагностическая медицинская VersansActive с принадлежностями				Амбулаторное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп	0.05	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп FB-18V	0.05	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Бронхоскоп	Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногорталароскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в	0.05	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	составе: видеопротессор-1шт, видеобронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.) Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногалапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором) (в составе: видеопротессор-1шт, видеобронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.)	0,05	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Видеогастроскоп	Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногалапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором) (в составе: видеопротессор-1шт, видеобронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.)	1,75	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Видеогастроскоп	Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полногалапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором) (в составе: видеопротессор-1шт, видеобронхоскоп-1шт, видеоколоноскоп-1шт, видеогастроскоп-1шт.)	1,65	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Видеоколоноскоп	Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнолапароскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротессор-1шт., видеобронхоскоп-1шт., видеоколоноскоп-1шт., видеогастроскоп-1шт.)	0,1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Видеоколоноскоп	Система видеэндоскопическая HD-500 (стойка эндоскопическая с набором инструментов для полнолапароскопических операций с электромеханическим морцелятором) (в составе: видеопротессор-1шт., видеобронхоскоп-1шт., видеоколоноскоп-1шт., видеогастроскоп-1шт.)	0,15	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	0,85	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	0,85	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастроскоп гибкий, EG-500 (эндоскоп для верхних отделов ЖКТ)	0,6	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп FC-38LV	0,2	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп	0,15	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Гистероскоп	Оптика жесткая со стеклянными линзами (компактный гистероскоп) Hopkins II	Нет обученного специалиста	1		Амбулаторное
Дуоденоскоп	Гастрофиброскоп FG-29V	0,55	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Дуоденоскоп	Гастрофиброскоп FG-29V	0,5	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Дуоденоскоп	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1.1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Дуоденоскоп	Гастрофиброскоп FG-29V	0,5	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Компьютерный томограф	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, вариант исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up.	29,3	1	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное
Лапароскоп	Комплекс эндовидеохирургический Альфа с принадлежностями GIMMI GmbH FS-L1901D				Амбулаторное
Маммограф	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением Маммо-4-»МТ»	7,6	2	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное
Маммограф	Система маммографическая стационарная цифровая Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	8,6	2	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное
Маммограф	Передвижной медицинский комплекс лучевой диагностики с отсеками маммографии и флюорографии Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП-ТАНДЕМ» на шасси автомобиля КАМА3-65115 ММГ	4	1	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Аппарат рентгенографический MultixPro	5,6	2	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-ОКО)	24,9	2	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное
Цистоскоп	Цистоскоп KarlStorz-Endoskope	0,4			
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат флюорографический цифровой «Флюоро-ПроГраф-РП»				
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП-ТАНДЕМ» на шасси автомобиля КАМАЗ-65115 ФЛГ				
ГБУЗ АО «Городская поликлиника №2»					
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями SONOACE R7-RUS	24	2	Терапевтическое отделение №1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	27	1	Терапевтическое отделение №1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	23	2	Терапевтическое отделение №1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	27	2	Терапевтическое отделение №1	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система Ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадл.	16	1	Терапевтическое отделение №1	Амбулаторное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп	1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Видеогастроскоп	Эндоскопическая видеосистема HD-500	2	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Эндоскоп для ЖКТ	2	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп	1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Дуоденоскоп	Гастрофиброскоп Пентакс	2	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Дуоденоскоп	Фиброгастродуоденоскоп FG-1Z	2	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Маммограф	Маммограф рентгеновский	15	1	Флюорографическая станция	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной(переносной) DM-100P	11	1	Флюорографическая станция	Амбулаторное
Цистоскоп	Видеоцистоскоп гибкий многоразового использования	0,35	1	Флюорографическая станция	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф малодозовый сканирующий ПроСкан 2000	31	2	Флюорографическая станция	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ФМлсс-«ПроСкан-7000»	94	2	Флюорографическая станция	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КПФ-ФЦ-РП	100	На 1 выезд	Флюорографическая станция	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3»					
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	67	1	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф цифровой ФЦ-«ЭКСПЕРТ» ФЦ-«ЭКСПЕРТ»	90	1	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Эхоэнцефалограф	ЭхоЭнцефалограф стационарный компьютерный «АНГИОДИН-ЭХО/Б» АНГИОДИН-ЭХО/Б	5	1	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Маммограф	Система маммографическая стационарная цифровая	6	2	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	52	2	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Сканер УЗ стационарный высокого класса марки (модели) SONOACE X8-RUS SONOACE X8-RUS	35	2	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Переносной УЗИ-аппарат	25	2	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 с принадлежностями	31	2	Диагностическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	6	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастрофиброскоп PENTAX FG-29V	6	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп Olympus CF-E3L	1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Цистоскоп	Цистоуретроскоп фирмы «KARL STORZ» KARL STORC Эндоскоп	1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
Цистоскоп	Цистоуретроскоп фирмы «KARL STORZ» KARL STORC Эндоскоп	1	1	Хирургическое отделение	Амбулаторное
ГАУЗ АО «Городская поликлиника №4»					
Аппарат УЗИ	Mindray	В ремонте		Кабинет ФД И УЗД диагностического отделения	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	Logiq V2	23	1	Кабинет ФД И УЗД диагностического отделения	Портативный
Аппарат УЗИ	Arlio i-серии	46	2	Кабинет ФД И УЗД диагностического отделения	Амбулаторный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	PentaxFG-29V	В ремонте		Кабинет эндоскопии	
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	эндоскоп	10	1	Кабинет эндоскопии	Амбулаторный
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	гибкий	3	1	Кабинет эндоскопии	Амбулаторный
Маммограф	со снимочным штативом и С-образной формы с цифровым матричным плоскостным	20	1	Рентгенологический кабинет диагностического отделения	Амбулаторный
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгенокопии	«Р-500 «Полидиагност»	45	2	Рентгенологический кабинет диагностического отделения	Амбулаторный
Цистоскоп	Цу-ОВС-11 диагн.				
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	цифровые флюорографы «ОКО»	80	2	Рентгенологический кабинет диагностического отделения	Амбулаторный
ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница»					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная «Рускан 65»	22	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD3	5	1	Стационар	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	Портативный переносной комплекс высокого класса УЗИ -M7	7	1	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный высокого класса портативный Mindray M5	7	1	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая Рускан 65	15	1	Поликлиника	Амбулаторное
Бронхоскоп	Бронхоскоп FB-15V	2	1	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Фиброскоп «Пентакс» с принадлежностями	7	1	Поликлиника	Амбулаторное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	гастрофиброскоп FG-29V NOVA Sorogation, Япония	7	1	Стационар	Стационарное
Маммограф	МАММОСКАН	11	1	Поликлиника	Смешанное
Палатный аппарат	аппарат рентгеновский диагностический 12Л7-УРпереносной	6	Круглосуточно	Стационар	Передвижное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	комплекс рентгеновский диагностический УниКоРд РД-МТ-2	40	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
Цистоскоп	цистоуретроскоп смотровой	3	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ПроСкан	55	1	Поликлиника	Смешанное
ГАОЗ АО «Тындинская межрайонная больница»					
Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса	DC-8 Mindray@	2,3	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Аппарат УЗИ	Mindrey M7	3,6	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Система ультразвуковая диагностическая	LOGIQV2/LOGIQV1 2-Prode	7,1	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Аппарат УЗИ	LOCIQS7expert R3	80,8	22	Диагностическое	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ALPINION ECUBE 15	19,4	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Система ультразвуковая диагностическая (УЗ-система)	FILLIPS	0	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар

1	2	3	4	5	6
планшетного типа InnoSight) FILLIPS					
Аппарат УЗИ	Vivid E95	21,5	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками	Affiniti 70	54,6	22	Диагностическое	Амбулаторный
Система ультразвуковая диагностическая	LOGIQe	4,1	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Система ультразвуковая	LOGIQV2/LOGIQV1	0,4	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Бронхоскоп	PENTAX FCY-15RBS	0,19	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Бронхоскоп	OLIMPUS BF-TE2	0,19	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Бронхоскоп	PENTAX FB-15V	0,19	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Бронхоскоп	SONOSCAPE MEDICAL CORP	0,19	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Видеогастроскоп	EG-2790 ХОЯ К PENTAX	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Видеогастроскоп	FG-2429 К ХОЯК PENTAX	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Видеогастроскоп	EG-2790 ХОЯ К PENTAX	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Видеогастроскоп	EG-2990 ХОЯ К PENTAX	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Видеогастроскоп	SONOSCAPE MEDICAL CORP	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Амбулаторный
Видеоколоноскоп	SONOSCAPE MEDICAL CORP	0,26	Круглосуточно	Диагностическое	Амбулаторный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Olympus GF-E3	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	PENTAX FC-38 LP	1,40	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	0,26	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	0,26	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Компьютерный томограф	SOMATOM	17	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный

1	2	3	4	5	6
Маммограф	Медикс-Р-Амико	5	22	Диагностическое	Амбулаторный
Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	MEMEMS PINKVIEW-AT	4	22	Диагностическое	Смешанный
Аппарат рентгеновский палатный цифровой	D I	2	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	КРТ-Электрон	На списание			
Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгенокопии	КРТ-ОКО	31	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Цистоскоп	Пентакс	0,11	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ПроГраф-5000	В ремонте			
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ПроГраф-7000Т	4	22	Юктели	Амбулаторный
Рентгеновский аппарат палатный	DIG-360	25	22	Диагностическое	Амбулаторный
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Электрон	5	22	Соловьёвская больница	Амбулаторный
Флюорограф малодозный	ФЦ-01	На списание			
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	КРП-УР	На списание			
Цифровой флюорограф специальный (на шасси автомобилей)	4744ZT	7	22	Диагностическое	Амбулаторный
Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса	DC-8 Mindray@	2,3	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Аппарат УЗИ	Mindrey M7	3,6	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Система ультразвуковая диагностическая	LOGIQV2/LOGIQV1 2-Prode	7,1	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Аппарат УЗИ	LOGIQS7expert R3	80,8	22	Диагностическое	Амбулаторный
Аппарат УЗИ	ALPINION ECUBE 15	19,4	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	Vivid E95	21,5	Круглосуточно	Диагностическое	Стационар
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками	Affiniti 70	54,6	22	Диагностическое	Амбулаторный
Система ультразвуковая диагностическая	LOGIQe	4,1	Круглосуточно	Диагностическое	Смешанный
ГБУЗ АО «Архаринская районная больница»					
Аппарат УЗИ	Прибор ультразвуковой диагностический M7	7	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая HS50-RUS	22	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая HS50-RUS	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический S2N	0	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастроскоп GIF E3	3	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной Easy mobil	5	Круглосуточно	Стационар	Передвижное
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной Easy mobil	1,5	Круглосуточно	Стационар	Передвижное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Комплекс рентгеновский диагностический УНИКОРД МТ	53	1	Поликлиника	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат рентгеновский цифровой для пульмонологии АРЦП МЕДИПРОМ	87	1	Поликлиника	Смешанное
Эхоэнцефалограф	Эхоэнцефалограф ЭЭС-12	1	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»					
Аппарат УЗИ	«Рускан 65»	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	DC -8 Mindray Bio Medikal	27	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	«Рускан 65»	24	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	«Аюка -SSD-1100»	1	1	Стационар (хирургия)	Стационарное
Аппарат УЗИ	«Рускан 65»	14	1	Поликлиника	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Дуоденоскоп	PENTAX	В ремонте, подлежит списанию			
Компьютерный томограф	Philips Incisive CT	26	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
Лапароскоп	Б/М	1	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Лапароскоп	ЛАО-ВС-1	1	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Маммограф	Специальный передвижной комплекс на базе КАМАЗ	14	1	Поликлиника	Передвижное
Маммограф	МАММОСКАН	19	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	АРМАН	Ремонт кабинета	0	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	«Dongpool»/GIG-360	2	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Палатный аппарат	«ПАРУС»	16	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	CFRMECH	1	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	«Ренекс-РЦ»	6	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цистоскоп	ЦСВ	1	1	Поликлиника	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦ «ОКО»	34	1	Поликлиника	Амбулаторное
ГБУЗ АО «Завитинская районная больница»					
Аппарат УЗИ	С датчиками и дополнительной опцией импульсного Доплера, Mindrai				
Аппарат УЗИ	Портативный переносной комплекс высокого класса для ультразвуковых исследований-М7 (Mindray)				
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастрофиброскоп FG-29V				
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп FC-38LV				
Маммограф	Маммограф рентгеновский»Маммо-4 МТ» комп. авто.управл				

1	2	3	4	5	6
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	Аппарат рентгеновский диагностический переносной (с пультом управления) 10 Л16-1				
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «ОКО»				
1	2	3	4	5	6
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой ФЦ - »ОКО«				
ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница»					
Аппарат УЗИ	ЦДК DC-N6 Mindray	18	2	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗИ	6	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	HD-3	11	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	DP-3300	6	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	УЗД-1,01Ф	8	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	«РусСкан 65»	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Рептах FG-24v	Нет специалиста			
Маммограф	Маммограф				
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	В ремонте	Круглосуточно	Стационар	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 1 рабочее место	МобиРен-4-МТ	В ремонте			
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	МультиксПро	На стадии списания			
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	25	1	Поликлиника	Смешанное
ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»					
Аппарат УЗИ	M7Mindray	5	1	Поликлиника №1 кабинет УЗД	Смешанное
Аппарат УЗИ	«РусСкан 60 «	35	1	Поликлиника№1 кабинет УЗД	Смешанное
Палатный аппарат	10Л-01	1	круглосуточно	Круглосуточный стационар	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Телуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Стефаникс	списан			
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦ-1 Электрон	30	1	Поликлиника №1 Кабинет флюорографического исследования	Смешанное
ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница»					
Аппарат УЗИ	«M-7 Mindray»	7	1	Стационар	Стационарная
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD 3	20	1	Поликлиника	Амбулаторная
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	77	1	Поликлиника	Амбулаторная
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	14	1	Поликлиника	Смешанное
Бронхоскоп	OLYMPUS CLK-4	1	1	Поликлиника	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	ГДБ-ВО-1 ЛОМО	1	1	Поликлиника	Амбулаторная
Гистероскоп	гистероскоп взрослый Rudolf	Лицензирование	-	-	-
Палатный аппарат	МПР-01	1	Круглосуточное	Стационар	Стационарная
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 Мобикомпакт»	1	Круглосуточное	Стационар	Передвижное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	С - дуга КМС-950	1	1	Стационар	Стационарная
Телуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	«Р-500» Дуограф»	40	Круглосуточное	Поликлиника	Смешанное
Цистоскоп	ЕС	Нет обученного специалиста	-	-	-
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий	37	1	Поликлиника	Амбулаторная
ГБУЗ АО «Серышевская районная больница»					

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	M7 Миндрей	38ед	Круглосуточно	Поликлиника	Смешанный
Аппарат УЗИ	HS 50 Samsung Medison	87ед	Круглосуточно	Поликлиника	Смешанный
Аппарат УЗИ	РуСкан 60	83ед	1	Поликлиника	Смешанный
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG - 29 V	3	1	Поликлиника	Смешанный
Гистероскоп	Гистероскоп	Нет обученного специалиста	1	Поликлиника	Амбулаторный
Палатный аппарат	«Архимед»	1	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Стационарный
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	«Multi rgo	126чел/26исследований	Круглосуточно	Поликлиника	Смешанный
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦ 01 «Электрон»	145чел/90исследований	1	Поликлиника	Смешанный
ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница имени Б.Е. Смирнова»					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «Электрон»	35	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «Электрон»	14	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса Vivid E 95	7	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая Affiniti, с принадлежностями (ультразвуковой аппарат диагностический универсальный с 4-мя датчиками)	32	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2 с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	4	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ S7	15	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) LOGIQ e	4	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети: Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусСкан 65»	19	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусСкан 65» с принадлежностями	10	Круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусСкан 65» с принадлежностями	4	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп с осветителем BF-1T40	0,13	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Бронхоскоп	бронхофиброскоп с осветителем и отсасывателем «ПЕНТАКС» FB-15v	0,1	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп	0,1	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колоноскоп CF-E3L Olympus)	0,13	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колоноскоп CF-E3L Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	0,1	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колоноскоп FC-38LV (Фиброскоп «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями)	0,1	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Дуоденоскоп	Гастрофиброскоп OLYMPUS GIF-XPE осветитель в комплекте	3,4	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Дуоденоскоп	Гастроскоп FG-29V (Фиброскоп «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями)	3,6	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Дуоденоскоп	Гастроскоп GIF-E3 (Эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	3,6	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Дуоденоскоп	Гастроскоп GIF-E3 (Эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта Olympus)	3,6	1	Кабинет эндоскопии	Смешанное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф: Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела Apatom 64, с принадлежностями, модель Clarity, 2023	6	круглосуточно	Кабинет компьютерной томографии	Смешанное
Лапароскоп	Комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций (эндовидеохирургическая стойка) L 417	0,13	круглосуточно	Хирургическое отделение	Стационарное
Маммограф	Система маммографическая стационарная цифровая «Маммо-4MT-Плюс»	53,5	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Палатный аппарат	аппарат рентгеновский переносной 12L7 «ARMAN-2»	1	круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Рентген аппарат (палатный)	1	1	Октябрьская УБ	Смешанное
Палатный аппарат	Рентген аппарат (палатный)	1	1	Октябрьская УБ	Смешанное
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной 9Л5	1	круглосуточно	Овсянковская УБ	Смешанное
Палатный аппарат	Рентген аппарат (палатный)	1	круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Палатный аппарат	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «Парус» с принадлежностями, исп. 2	1,4	круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой КМС-950	4	круглосуточно	Операционный блок	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места CLINOMAT	6,3	1	Верхнезлейская УБ	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгенографический телеуправляемый КРТ-»ОКО«)	19	круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места КРТ-Око	Техническая неисправность	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый на 3 рабочих места КРТ-Око	34	круглосуточно	Отделение лучевой диагностики	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-»ОКО«	55,5	1	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	кабинет рентгенографический подвижной (мобильный флюорографический кабинет на автомобильном шасси) «КРП-УР» на шасси КАМАЗ 4х4 INVARIANT	19,6	1	Отделение лучевой диагностики	передвижное
ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»					
Аппарат УЗИ	«Электрон»	32	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	LOGIO V2	2	1	Отделение реанимации и анестезиологии	Стационарное
Аппарат УЗИ	Affiniti	22	1	Детская поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	SSA-660A (Xario)	2	1	Неврологическое отделение	Стационарное
Аппарат УЗИ	Vivet	16	1	Родовое отделение	Стационарное
Аппарат УЗИ	Vivid T8	30	1	Отделение неотложной кардиологии	Стационарное
Аппарат УЗИ	«Рускан-65»	5	1	Женская консультация	Амбулаторное
Бронхоскоп	«Пентакс» FB-18V	1	1	Эндоскопический кабинет	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	FG-29 W	5	1	Эндоскопический кабинет	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	«Пентакс»	5	1	Эндоскопический кабинет	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	«Пентоко» FC-38LV	1	1	Эндоскопический кабинет	Смешанное
Компьютерный томограф	Incisive CT	12	Круглосуточно	Рентгендиагностическое отделение	Стационарное
Лапароскоп	жесткий 10 мм	1	1	Хирургическое отделение	Стационарное
Лапароскоп	МВТ-ЭФА	1	1	Хирургическое отделение	Стационарное
Маммограф	«МАММО-4МТ-Плюс»	10	1	Рентгендиагностическое отделение	Амбулаторное
Палатный аппарат	«Парус»	1	Круглосуточно	Рентгендиагностическое отделение	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	КМС-950	1	Круглосуточно	Рентгендиагностическое отделение	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	«RADspeed»	33	1	Рентгендиагностическое отделение	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	КТР-«ОКО»	15	Круглосуточно	Рентгендиагностическое отделение	Стационарное
Цистоскоп	«Kagi Storgs-endoscope»20113320	1	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Стационарное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦ-01 «Электрон»	45	1	Рентгендиагностическое отделение	Амбулаторное
ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»					
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФМс- Проскан-7000	24	1	Поликлиника	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Multix Pro	12	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Mindray M7	Нет специалиста	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Аппарат узи с датчиками ЦДК DC №6	Нет специалиста	1	Поликлиника	Смешанное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастрофлюороскоп Пентакс FG-29V	В ремонте	1	Поликлиника	Смешанное
ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»					

1	2	3	4	5	6
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	КМС - 950	18	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	«Р-500»/Дугограф»	22	1	Поликлиника	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	ТелеКорД-МТ	15	1	Поликлиника	Амбулаторное
Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии	КРТ-«ОКО»GR0002150	28	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобилей)	спец.медслужба 575320 «инвариант» на базе шасси КАМА3 4326	80	1	Поликлиника	Амбулаторное
Маммограф	Маммо-4МТ	15	1	Женская консультация	Амбулаторное
Маммограф	мед.комплекс 4744HG на базе шасси КАМА3	25	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	ARES MC	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Палатный аппарат	ARMAN-2	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Палатный аппарат	12Л7-УР	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	«УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	25	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	EasymobilMobildrive	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Ангиограф	Artisone	7	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Компьютерный томограф	AguilionLighting(TSX-035A)	Техническая неисправность	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Компьютерный томограф	AguilionLighting(TSX-035A)	25	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Vivid E95	25	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Hs50-PUS	22	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Logig e	25	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Affiniti«Филипс»	26	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	«Филипс»	22	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	Сономед-425 ДВ	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Аппарат УЗИ	SonoScape S8	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	LOGIQ 2	18	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	Affiniti70	22	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	HS50-RUS/HS60-RUS	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	UGTO H 60	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Аппарат УЗИ	SSA-660F(Xario)	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	КМС 950	Ремонт оборудования с 01.01.2024	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Лапароскоп	CA-1 Эндомедиум	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Цистоскоп	Цу-ВС-1»А.-Л.»	15	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гистероскоп	ГиО-ВС-01-Оптимед	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Лапароскоп	RICHARD WOLF GMBH- 75438	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Бронхоскоп	Пентакс ВF-PE2	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Бронхоскоп	Пентакс FP-18V	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Видеогастроскоп	АРМ	14	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Лапароскоп	СА-1»Эндомедиум»	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Олимпус	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Пентакс FG-29V	8	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Пентакс FG-29V	ремонт, акт дефектов №1638-23 от 12.12.2023	Круглосуточно	Стационар	Стационарное
ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»					
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Установка рентгенодиагностическая цифровая ГАММА	47	1	Диагностическое	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	УЗИ - аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая Диагностическая Logiq S7)	15	1	Диагностическое	Амбулаторно

1	2	3	4	5	6
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	13	1	Диагностическое	Амбулаторно
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-Электрон	100	1	Диагностическое	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвукового исследования - ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE	К списанию		Диагностическое	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Аппарат для ультразвуковых исследований Affiniti	13	1	Диагностическое	Амбулаторно
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный Aripion E-CUBE i7	14	1	Диагностическое	Амбулаторно
Телуправляемый поворотный стол-штагив с функцией рентгеноскопии	Комплекс рентгеновский диаг. телеуправляемый	62	2	Диагностическое	Амбулаторно
Бронхоскоп	Бронхофиброскоп «Пентакс»	1	1	Хирургическое	Амбулаторно
Цистоскоп	Цистоуретроскоп ЦУО-ВС-П1	1	1	Хирургическое	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Гастрофиброскоп GIF-E3	7	1	Хирургическое	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Колонофиброскоп CF-E3L	1	1	Хирургическое	Амбулаторно
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Фиброскопы для исследования желудочно-кишечного тракта Pentax FG-29V	7	1	Хирургическое	Амбулаторно
ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница»					
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	УниКорД-МТ-2	2	1	Поликлиника	Смешанное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	проскан 700	4	1	Поликлиника	Смешанное
Цифровой флюорограф (на шасси автомобиля)	ЦРДК-УР	6	1	Поликлиника	Передвижное
Палатный аппарат	DIG 360	1	1	Поликлиника	Стационарное

1	2	3	4	5	6
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	КМС -950	1	1	Поликлиника	Стационарное
Аппарат УЗИ	MINDRAY DC -N6	8	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	LOGIQ	3	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	MINDRAY	1	1	Поликлиника	Смешанное
Лапароскоп	лапароскоп	1	1	Стационар	Стационарное
Гистероскоп	трубка оптическая (гистероскоп)	1	1	Стационар	Стационарное
Цистоскоп	цистоскоп-ректоскоп	0	1	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	гастроскоп педиатрический	2	1	Стационар	Стационарное
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	Олимпас Медикал Системс	2	1	Стационар	Стационарное
ГБУЗ АО «Шимановская районная больница»					
Передвижная рентгенотелевизионная установка типа С-дуга	SARMEX	0	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Стационарное
Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгенокопии	Телеуправляемый поворотный стол-платив с функцией рентгенокопии	30	Круглосуточно	R-кабинет Приемный покой	Смешанное
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	30	1	Поликлиника	Амбулаторное
Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	ФЦОИ	50	1	Поликлиника	Амбулаторное
Маммограф	Маммограф	40	1	Поликлиника	Амбулаторное
Палатный аппарат	12L 7 ARMAN 2	2	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Передвижное
Аппарат УЗИ	DC-8 Mindray BioMed	5	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Передвижное
Аппарат УЗИ	«РуСкан»	15	1	Поликлиника	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	HS50-RUS	25	1	Поликлиника	Смешанное
Аппарат УЗИ	Airpion E Cube 5	0,3	Круглосуточно	Родильное отделение	Амбулаторное
Аппарат УЗИ	«РуСкан»	30	1	Поликлиника	Амбулаторное
Бронхоскоп	Ср 10318	1	1	Поликлиника	Смешанное

1	2	3	4	5	6
Гистероскоп	ТУ9442-006-50848563-2011	Списан			
Цистоскоп	Цистоскоп	Списан			
Лапароскоп	Лапароскоп	0	Круглосуточно	Хирургическое отделение	Стационарное
Видеогастроскоп	PENTAX	5	1	Поликлиника	Амбулаторное
Бронхоскоп	FB-120S	Списан			
Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	PENTAX	На списании			
Гибкий эндоскоп для нижних отделов ЖКТ	Эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта)	1	1	Поликлиника	Амбулаторное

Маршрутизация пациентов с подозрением на онкологическое заболевание с целью проведения обследования

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 медико-санитарную помощь, в том числе 24 районными и городскими больницами, 5 городскими поликлиниками.

На первом уровне оказания онкологической помощи проводятся мероприятия по раннему выявлению онкологических заболеваний (профилактические осмотры, диспансеризация). Осуществляется комплекс мероприятий, включающий наиболее распространенную и минимально затратную диагностику.

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 для проведения дообследования с целью исключения либо установления диагноза ЗНО.

Второй уровень оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями представлен 8 медицинскими организациями, на базе которых организованы ЦАОП: ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 2», ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3», ГАУЗ АО «Свободненская городская

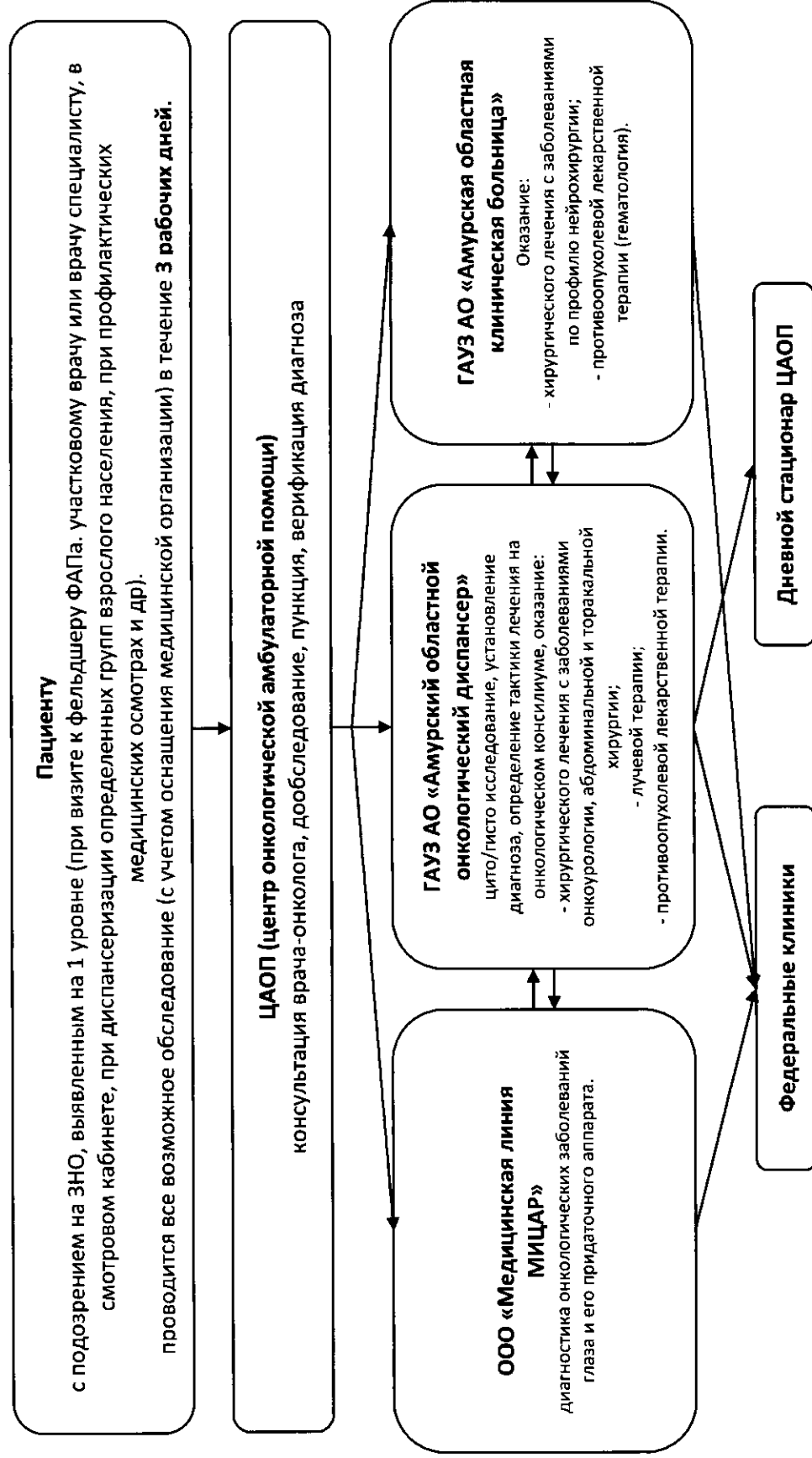
поликлиника», ГАУЗ АО «Гындинская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница», ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница», ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница».

На базе ЦАОП осуществляется комплекс мероприятий, включающий специальную диагностику состояний с использованием распространенных и отдельных сложных ресурсоемких методов.

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». При ЗНО центральной нервной системы больные направляются в ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», при ЗНО глаза и его придаточного аппарата – в ООО «Медицинская Линия МИЦАР».

Медицинские организации третьего уровня осуществляют комплекс мероприятий, включающий специальную диагностику с использованием уникальных, сложных и ресурсоемких методов.

Маршрутизация взрослых пациентов с установленным онкологическим заболеванием для проведения специализированного лечения



Срок начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями не превышает 14 календарных дней с даты гистологической верификации ЗНО или 14 календарных дней с даты установления предварительного диагноза ЗНО.

Таблица 73

Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием для проведения специализированного лечения

Хирургическое лечение в стационарных условиях и условиях дневного стационара				
1	2	3	4	5
№	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
	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 АООД@amurzdprav.ru	С15-С26 Органов пищеварения С18-С21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; С33-С34 Органов дыхания и грудной клетки; С43-С44 Кожи С50-С50 Молочной железы С51-С58 Женских половых органов С60-С63 Мужских половых органов С64-С68 Мочевых путей С76-С80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области

1	2	3	4	5
	<p>Г АУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»</p>	<p>675028, Амурская область, Благовещенск г., Воронкова ул., 26, тел. 8-4162-23-85-24, АОКВ@amurzdprav.ru</p>	<p>С81-С91 Злокачественные новообразования лимфоидной и родственных ей тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные D00-D09 In situ новообразования. Новообразования неопределенного или неизвестного характера: D39, D40, D41, D44.1, D48.6 *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>	
			<p>С70-С72 Головного мозга и других отделов центральной нервной системы; С64 Злокачественные новообразования почки (с тромбом в нижней полой вене); С91-С95 Злокачественные новообразования кровеносной и родственных ей тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные D10-D36 Добракачественные новообразования. Новообразования неопределенного или неизвестного характера: D37, D38, D42, D43, D44, D48. Оперативное лечение новообразований D10-D36 Добракачественные новообразования.</p>	<p>Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области</p>

1	2	3	4	5
	Федеральные клиники (с учетом права выбора пациента)		Новообразования неопределенного или неизвестного характера: D37, D38, D42, D43, D44, D48. 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	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
Лучевое 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
	ГАУЗ 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 неуточненных локализаций, C81-C91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области
Противоопухолевое лекарственное 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

1	2	3	4	5
				для противоопухолевого лекарственного лечения
В стационарных условиях				
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 АООД@amurzdrgav.ru	С00-С75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, С76-С80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций; С81-С91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области	
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	675028, Амурская область, Благовещенск г., Воронкова ул., 26, тел. 8-4162-23-85-24, АОВ@amurzdrgav.ru	С88-С95 злокачественные новообразования кроветворной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области	
В условиях дневного стационара				
ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	675005, Амурская область, Благовещенск г., Октябрьская ул., д. 110, тел. 8-4162-49-11-90 АООД@amurzdrgav.ru	С00-С75 Злокачественные новообразования уточненных локализаций, С76-С80 Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций; С81-С91 Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	Медицинские организации всех форм собственности, расположенные на территории Амурской области	
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1»	675000, Амурская область, Благовещенск г., Калинина ул., 82, тел. 8-4162-33-08-31, GP1@amurzdrgav.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;	ГАУЗ 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
	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2»	675000, Амурская область, Благовещенск г., 50 лет Октября ул., 195/1, тел. 8-4162-42-44-09, GP2@amurzdgrav.ru	С53 Шейки матки; С56 Яичника; С61 Предстательной железы; С64 Почки 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»
	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	675000, Амурская область, Благовещенск г., Театральная ул., 28, тел. 8-4162-47-04-13, GP3@amurzdgrav.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»
	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., Бережная ул., 116, тел. 8-41641-2-33-53, BelBol@amurzdrav.ru	C18–С21 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»
	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	676770, Амурская область, Райчихинск г., Центральная ул., 7, Больничный городок, тел. 8-41647-2-56-61, RayBol@amurzdrav.ru	C00–С14 Головы, полости рта, глотки; C16 Желудка; C18–С21 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 «Бурейская районная больница» ГБУЗ АО «Завитинская районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 2 (на станции Завитая)
	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	676450, Амурская область, Свободный г., Карла Маркса ул., 17, тел. 8-41643-5-97-65, SvobPol@amurzdrav.ru	C00–С14 Головы, полости рта, глотки; C16 Желудка; C18–С21 Ободочной кишки, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса; C22 Печени и внутрипеченочных желчных протоков;	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника» ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница» ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»

1	2	3	4	5
			<p>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>
	<p>ГБУЗ 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;</p>	<p>ГБУЗ АО «Тындинская межрайонная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 1 (на станции Тында) ГБУЗ АО «Сквородинская центральная районная больница» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 5 (на станции Сквородино) ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тында», поликлиника № 3 (на станции Ерофей Павлович)</p>

1	2	3	4	5
			С61 Предстательной железы; С64 Почки	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им Б.Е. Смирнова» ЧУЗ «РЖД-Медицина» города Тынла», 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 консультации;

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 27.12.2022 № 942 «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 28.02.2023 № 202 «Об утверждении порядка направления и медицинского отбора работающих граждан на долечивание (реабилитацию) после стационарного лечения на территории Амурской области в 2023 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 расстройств 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 лимфорси, трофических язвенных поражений.

Противопоказания для направления больных на долечивание (реабилитацию): онкологические больные, подлежащие радикальному противопухоловому 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 противопухолового лечения: радиационный дерматит с трофическими изменениями (в том числе после инъекций химиопрепаратов) кожи и слизистых оболочек; радиационный проктит, цистит, колит, 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, лимфорея;

рецидивирующее рожистое воспаление при отеке конечностей;

резко выраженные побочные эффекты химиотерапии;

доброкачественные новообразования, обладающие местнодеструктурирующим действием;

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

В 2023 году на базе ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения» на II этапе медицинской реабилитации лечение прошли – 7 человек, на III этапе – 10 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 службы 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 2023 году на базе 20 медицинских организаций было развернуто 72 паллиативные койки, в том числе 69 коек для взрослого населения и 3 койки для детей.

В медицинских организациях отсутствуют онкологические паллиативные койки, имеются 118 коек сестринского ухода, на которые госпитализируются по медицинским показаниям в том числе паллиативные пациенты.

Таблица 74

Медицинские организации, в которых развернуты койки для оказания паллиативной медицинской помощи в 2023 г.

№	Наименование	Количество коек
---	--------------	-----------------

п/п	медицинской организации	Паллиативные койки для взрослых	Паллиативные койки детские	Паллиативные койки для онкологических заболеваний	Койки сестринского ухода
1.	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»		3		
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.	ГАУЗ АО «Благовещенская городская детская клиническая больница»				20
14.	ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»				10
15.	ГБУЗ АО «Сквородинская ЦРБ»				6
16.	ГАУЗ АО «Магдагачинская районная больница»				5
17.	ГАУЗ АО «Серышевская районная больница»				5
18.	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка п.г.т. Прогресс»				3
19.	ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»				2
20.	ГБУЗ АО «Мазановская районная больница»				1
	Всего	69	3		118

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 2023 году на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» и ГАУЗ АО «АОДКБ» созданы 2 детские выездные патронажные бригады 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 удалённых населённых 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 соблюдение прав пациентов на адекватное обезболивание.

В Амурской области функционирует медицинская информационная система в сфере здравоохранения и система учета пациентов, внедряется учет 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 21.12.2023 № 1091 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Амурской области в 2024 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, по содействию 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 выявленных отклонений в состоянии здоровья граждан оказывается содействие 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 практикующих педагогов 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 оказании помощи 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, лекарственных 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.

Кадровое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь

В медицинских организациях в 2023 году всего было предусмотрено по штату 11,75 ставки врачей для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе 3,50 ставки врачей в структурных подразделениях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и 8,25 ставки врачей в структурных подразделениях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях. На конец 2022 года занято 9,0 ставок, в том числе 2,75 в амбулаторных условиях и 6,25 в стационарных условиях. Из 9 ставок врачей для оказания паллиативной медицинской помощи 7 заняты совместителями.

Таблица 75

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

Показатели	2021 год.	2022 год	2023 год
1	2	3	4

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

Таблица 76

Кадровое обеспечение в разрезе структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях в 2023 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 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
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	6,50	4,00	0,50	0,00	6,00	4,00	1
ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1
ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3»	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0
ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»	0,75	0,75	0,00	0,00	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
ГАУЗ АО «Гындинская 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
ГАУЗ АО «Ивановская районная больница»	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	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 «Тамбовская районная больница»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0
Итого	11,75	9	3,5	2,75	8,25	6,25	2	

Патологоанатомическая служба Амурской области

В состав патологоанатомической службы Амурской области входят:

- 1) патологоанатомическое отделение ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»;
- 2) патологоанатомическое отделение ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»;
- 3) патологоанатомическое отделение ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия»;
- 4) патологоанатомическое отделение ГАУЗ АО «Свободненская межрайонная больница»;
- 5) патологоанатомическое отделение ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница»;
- 6) патологоанатомическое отделение ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»;
- 7) патологоанатомическое отделение ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница»;
- 8) патологоанатомическое отделение ГБУЗ АО «Бурейская районная больница»;
- 9) патологоанатомическое отделение ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница».

В медицинских организациях в 2023 году всего предусмотрено по штату 38,75 должности врачей-патологоанатомов, из них занято 36,75 должности, количество физических лиц – 25, укомплектованность штатных должностей физическими лицами составляет 64,5 %.

Таблица 77

Показатели кадрового обеспечения врачами, патологоанатомической службы в Амурской области

Показатели	2021 г.	2022 год	2023 год
1	2	3	4
Врачи патологоанатомы			
1	2	3	4
Обеспеченность на 10 000 населения	0,34	0,33	0,33
Количество штатных должностей	44,25	42,00	38,75
Количество занятых должностей	35,00	34,00	36,75

Количество физических лиц	26	25	25
Укомплектованность по занятым должностям,	79,1	81,0	94,8
Укомплектованность штатных должностей физическими лицами, %	58,8	59,5	64,5
При коэффициенте совместительства 1,2, %	65,5	66,7	77,4
Коэффициент совместительства	1,35	1,36	1,47
Имеют сертификат специалиста	25	19	17
Имеют свидетельство об аккредитации	1	6	8
Не имеют сертификата или свидетельства об аккредитации	0	0	0
Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	0	0	0
Имеют квалификационную категорию	14	15	15
Имеют квалификационную категорию, %	53,8	60,0	60,0

Таблица 78

Кадровая обеспеченность патологоанатомической службы

Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации		Из них:				Число физических лиц - основных работников на занятых должностях	Из них:	
	занятым		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
	штатных	занятым	штатных	занятым	штатных	занятым		штатных	занятым
Врачи патологоанатомы	38,75	36,75	1,00	1,00	37,75	35,75	25	0	1

Таблица 79

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		3
Станции для заливки парафиновых блоков		3
Микротомы санныел		20
Микротомы ротационные механические		3
Микротомы ротационные моторизованные		6
Ультрамикротомы		0
Автоматы для окраски микропрепаратов		2
Иммуногистостейнеры		3
Автоматы для заключения микропрепаратов		2
Микроскопы световые бинокулярные рабочие		32
Микроскопы световые бинокулярные универсальные		0
Микроскопы электронные		1
Оборудование для поляризационной микроскопии		0
Оборудование для цифровой микроскопии со сканирующим микроскопом		1

Виды исследований

В 2023 году число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, составило 34715, число объектов биопсийного и операционного материала – 140617 единиц. Число больших, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, составило 17934, число случаев прижизненных цитологических исследований – 19464 единицы. 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 лечащим 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 выполняются следующие медицинские организации: ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», ГАУЗ АО «Свободненская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Тындинская межрайонная больница», ГАУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е.Смирнова», ГАУЗ АО «Бурейская районная больница», ГАУЗ 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 врач-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 распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-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.

1.6. Выводы

Анализ смертности за последние 10 лет показал, что общая смертность населения Амурской области имела волнообразный характер с ростом 2021 году до 18,4 на тысячу населения, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и снижением до 14,0 на тысячу населения в 2023 году, что соответствует 2019 доковидному году.

В регионе отмечается рост заболеваемости ЗНО, сопоставимый с общероссийским показателем, что связано с улучшением диагностики ЗНО и увеличением продолжительности жизни.

Максимальная заболеваемость злокачественными новообразованиями в 2023 году отмечалась в возрастной группе 75–79 лет, при чем заболеваемость мужчин злокачественными новообразованиями в данной возрастной группе превышает заболеваемость женщин на 68,8 %.

Имеются гендерные отличия в структуре заболеваемости. Так, в структуре заболеваемости у мужчин в 2023 году на первое место вышли ЗНО предстательной железы, второе место занимает ЗНО трахеи, бронхов, легких, на третьем месте – ЗНО кожи (кроме меланомы), на четвертом – желудка, на пятое место вышли – ЗНО лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей. Структура заболеваемости у женщин в 2023 году не изменилась: первое место занимает ЗНО молочной железы, на втором – ЗНО кожи (кроме меланомы), на третьем и четвертых местах – ЗНО тела и шейки матки, на пятом – ЗНО ободочной кишки.

Показатель раннего выявления ЗНО на территории Амурской области с 2014 по 2023 годы увеличился с 52 % до 56,2 %. В 2020–2021 годах отмечалось снижение данного показателя в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), приостановкой профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Наибольший удельный вес новообразований, выявленных на I и II стадиях отмечается при раке кожи, цитовидной железы, тела матки. Низкий удельный вес выявленных на ранних стадиях наблюдается при раке печени и внутриспеченочных желчных протоков, лимфоидной ткани, глотки.

За последние 10 лет на территории Амурской области показатель «доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет» увеличился с 54,5 % в 2014 году до 57,5 % в 2023 году. Наиболее неблагоприятные показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, отмечаются при ЗНО печени и внутриспеченочных желчных протоков, глотки, пищевода, предстательной железы, поджелудочной железы, легких, что связано с поздней выявляемостью и агрессивным течением ЗНО данных локализаций.

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 стабильная тенденция к снижению показателя

смертности от ЗНО, что свидетельствует о повышении качества и доступности онкологической помощи на территории Амурской области, повышении эффективности диагностики и лечения онкологических больных и соответственно о росте показателей выживаемости при раке.

За последние 10 лет «грубой» показатель смертности от ЗНО вырос на 10,8 % (в 2014 году – 181,6, в 2023 году – 208,3 на 100 тыс. населения), однако в сравнении с 2020 годом отмечается снижение показателя на 9,4 %. При этом остается превышен среднероссийский показатель, что свидетельствует о необходимости дальнейшей разработки и проведения мероприятий, направленных на совершенствование мероприятий по профилактике онкологических заболеваний, оказанию медицинской помощи онкологическим больным, 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, и поджелудочной железы.

Индекс накопления контингента в Амурской области за 10 лет увеличился на 3,4 %, однако последние 3 года отмечается его снижение, что связано с ежегодным увеличением числа пациентов с впервые выявленным диагнозом ЗНО. Минимальные значения индекса накопления контингента отмечаются при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, поджелудочной железы, пищевода, трахеи, бронхов, легких, глотки, полости рта, желудка, гортани. Максимальные значения индекса накопления контингента отмечаются при ЗНО щитовидной железы, костей и суставных хрящей.

Показатель запущенности ЗНО (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций и IV стадии всех локализаций) снизился за 10 лет с 31,3 % до 28,4 %, максимальное снижение отмечалось в 2015–2018 годах до 26,1 % – 26,5 %, в 2020 году произошло значительное увеличение показателя до 35,7 %, что связано с проведением ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (отмена диспансеризации, профилактических осмотров, перераспределение сил и средств первичного звена на борьбу с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)). Наибольшие показатели запущенности отмечаются при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков, полости рта, прямой кишки, поджелудочной железы.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза ЗНО в 2023 году, составила 24,2 %. За последние 10 лет – это 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.

В Амурской области сохраняется дефицит кадров среди врачей-онкологов первичного звена и коечного фонда по профилю «онкология». Обеспеченность врачами-онкологами ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» хорошая.

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.

В целях повышения качества и доступности оказания онкологической помощи в Амурской области создано 8 центров амбулаторной онкологической помощи на базе медицинских организаций. Открыты и функционируют койки дневных стационаров для проведения противоопухолевой терапии.

Открытые центры амбулаторной онкологической помощи 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.

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 2024 года.

Таблица 73

Целевые показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2018	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Смертность от новообразований, на 100 тысяч населения	204,6	195,0	222,9	215,9	209,0	202,0	195,0	185,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Смертность от ЗНО, на 100 тысяч населения	200,4	0,0	0,0	213,2	206,4	199,4	192,2	182,3
3.	Доля ЗНО, выявленных на I-III стадиях, процентов	54,0	56,5	51,2	54,2	54,4	55,8	59,8	65,1
4.	Удельный вес больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	54,0	55,5	56,0	56,5	57,0	57,5	60,1	63,1
5.	Однородичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	24,5	25,0	23,6	22,0	23,7	21,1	19,0	15,9
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследования и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	-	-	-	66	70	75	80	90
7.	Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс.	-	-	-	183,1	179,6	176,2	172,8	153,1
8.	Доля ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (без учтённых посмертно), %	-	-	-	23,9	24,6	25,4	26,2	30,7
9.	Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %	-	-	-	91,1	92,6	94,1	95,6	96,9
10.	Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	-	-	-	400	350	320	300	250

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 «Серьшевская районная больница»;
- ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»;
- ГАУЗ АО «Тамбовская 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 подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 03.07.2013 № 302, с целью профилактики заболеваний и формирования установки к ведению здорового образа жизни.

Продолжить реализацию комплекса мер, направленных на совершенствование профилактических технологий, ограничение потребления табака, немедицинского потребления наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя, формирование культуры здорового питания населения в Амурской области, повышение уровня физической активности населения, выявление и профилактику факторов риска основных хронических инфекционных заболеваний.

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», «День борьбы с сахарным диабетом».

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».

3.2. Совершенствование комплекса мер по вторичной профилактике онкологических заболеваний

Организовать эффективную работу смотровых кабинетов по раннему выявлению онкологических заболеваний визуальных локализаций, обеспечить непрерывное взаимодействие медицинских работников смотровых кабинетов с врачами-онкологами и 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-онкологам центров амбулаторной онкологической помощи, первичных онкологических кабинетов по вопросам ранней диагностики онкологических заболеваний.

Продолжить проведение семинаров, обучающих программ среди работников первичного звена медицинских организаций по вопросам раннего выявления злокачественных новообразований 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 разьяснительной 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 комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Осуществление контроля за деятельностью ЦАОП по организации медицинской помощи онкологическим больным в соответствии с утвержденными порядками и стандартами медицинской помощи.

Разработка и актуализация схем маршрутизации пациентов с подозрением на ЗНО для проведения обследования и уточнения диагноза, с созданием «зеленого коридора» данной категории пациентов 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.

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 ПOK и ЦАОП, а также врачей-терапевтов участковых, общей практики.

Продолжить работу по укомплектованию врачами-онкологами ПOK и ЦАОП медицинских организаций.

Продолжить использование телемедицинских технологий для проведения консультаций врачей-онкологов ПOK и ЦАОП.

Провести реорганизацию ЦАОП на базе ГБУЗ АО «Магдагачинская районная больница» и открыть ЦАОП на базе медицинской организации 2 уровня ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова».

Провести реорганизацию ПOK на базе ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» в связи с ее реорганизацией в участковую больницу ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница».

Организовать ПOK на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница».

3.4. Усовершенствование специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями

Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях между ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» и ЦАОП:

- 1) обеспечение преемственности в противоопухолевой терапии в ЦАОП после решения онкологического консилиума;
- 2) соблюдение сроков начала и межкурсового интервала противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОП;

- 3) соблюдение клинических рекомендаций по сопроводительной терапии и межкурсового наблюдения за пациентом с онкологическим заболеванием при противоопухолевом лечении;
- 4) совершенствование методов диагностики и лечения ЗНО в соответствии с методическими рекомендациями и клиническими протоколами.

Продолжить укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным: переоснащение медицинским оборудованием подразделений ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ЦАОП.

Организовать поэтапное внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих онкологическую помощь.

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.

Организовать работу по формированию положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышению мотивации и приверженности лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО.

Разработать планы медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе психологической реабилитации.

Продолжить проведение школ для онкологических пациентов и их родственников: принципы ухода за онкологическим больным, особенности питания при раке, физическая активность и рак, профилактика осложнений после специализированного лечения рака, актуальные вопросы психологической поддержки и саморегуляции онкологических пациентов.

3.5. Усовершенствование мероприятий по 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 организацией 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.

3.6. Усовершенствование мероприятий по паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Продолжить развитие стационарозамещающих технологий при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, организацию работы кабинетов по паллиативной медицинской помощи, отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи населению.

Продолжить работу школ «Уход за тяжелобольными пациентами» в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Продолжить обучение родственников навыкам ухода за паллиативными онкологическими пациентами.

Продолжить работу по доступности обезболивающей терапии с соблюдением принципов эффективности, неинвазивности, пролонгированного действия, удобства для длительного самостоятельного применения больными.

Продолжить обучение медицинских работников по вопросам оказания паллиативной помощи, лечению хронического болевого синдрома.

Организовать работу по ведению регистра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, с целью учета пациентов, повышения качества и доступности медицинской помощи паллиативным пациентам, обеспечению возможности взаимодействия медицинских организаций при оказании паллиативной медицинской помощи, контроль за обеспечением пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, в том числе на дому.

Организовать преемственность оказания медицинских и социальных услуг, в том числе в части информационного обмена о пациентах, нуждающихся в паллиативной помощи, одиноко проживающих, нуждающихся в услугах социального обслуживания на дому с привлечением организаций социального обслуживания, волонтерских (добровольческих) организаций.

Обеспечить достижение целевых показателей и исполнение плана мероприятий программы Амурской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Амурской области на 2020–2024 годы», утвержденной распоряжением Правительства Амурской области от 30.09.2020 № 351-р.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы

Продолжить внедрение в практику онкологических учреждений Амурской области мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе с использованием клинических рекомендаций.

Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий при организации и оказании 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»:

- 1) организационно-методическая работа по вопросам реализации региональной программы;
- 2) проведение телемедицинских консультаций;
- 3) проведение мастер-классов и обучения специалистов на рабочем месте;
- 4) проведение научно-практических мероприятий;
- 5) проведение консультативно-выездной работы.

Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Амурской области:

- 1) приведение работы онкологической службы региона в соответствие с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н;

- 2) формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Амурской области.

Обеспечение взаимодействия ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» с научными медицинским исследовательскими центрами, главным внештатным специалистом онкологом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Развитие информационных технологий и формирование цифрового контура онкологической службы Амурской области.

Проведение научно-практических мероприятий и обучающих семинаров по вопросам организации онкологической помощи с медицинскими организациями Амурской области.

Продолжить выездную и кураторскую работу специалистов ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в медицинские организации, 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

Продолжить внедрение централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», до конца 2023 года подключить 100 % медицинских организаций второго и третьего уровней.

Обеспечить до конца 2024 года подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», организовать взаимодействие с вертикально интегрированной медицинской информационной системой по профилю «онкология».

Организовать проведение мероприятий по актуализации нормативно-справочной информации для функционирования единого цифрового контура онкологической службы региона.

Продолжить внедрение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов в части записи на прием к специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня из подразделений медицинских организаций непосредственно с приема врача в рамках формирования единого цифрового контура онкологической службы региона.

Организовать мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению, сократить время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов.

Повысить доступность онкологической помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, за счет реализации мероприятий, направленных на сокращение и оптимизацию маршрута пациента при первичной диагностике ЗНО.

Продолжить работы по внедрению единого цифрового контура онкологической службы региона.

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 приёма 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 74

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	Регулярность
1.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на информирование населения о вреде потребления табачной и алкогольной продукции	01.06.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра 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	Проведено не менее 40 информационно-коммуникационных мероприятий в год о вреде потребления табачной и алкогольной продукции	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Ежегодное проведение мониторинга розничной продажи сигарет и папирос (тысяч штук) и алкогольной продукции (литров этанола) на душу населения	01.06.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Снижение розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) в 2024 г. – 5,5 Розничные продажи сигарет и папирос на душу населения в 2024 г. – 1,20	Регулярное
1.3.	Повышение доступности и улучшение качества оказания помощи гражданам по отказу от курения в медицинских организациях	01.06.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	К концу 2024 года открыты и функционируют кабинеты по отказу от курения в 27 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на территории Амурской области	Разовое деловое
1.4.	Ежегодное проведение тематических акций, пропагандирующих культуру здоровья, отказ от курения и потребления алкоголя с привлечением различных общественных и волонтерских организаций	01.06.2024	31.12.2024	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	Регулярное
1.5.	Проведение обучающих семинаров для врачей-терапевтов участковых,	01.06.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Амурской области;	Проведено ежегодно не менее 4 обучающих семинаров для врачей-терапевтов участковых,	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>			<p>главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций</p>	<p>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</p>	
1.6.	<p>Разработка инициатив и предложений по ограничению времени и локаций продажи алкоголя и табака</p>	01.06.2024	31.12.2024	<p>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</p>	<p>Разработаны инициативы и предложения по ограничению времени и локаций продажи алкоголя и табака</p>	Разное

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на популяризацию здорового образа жизни, культуры здорового питания, физической активности	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	Проведено 20 информационно-коммуникационных мероприятий в год, направленных на популяризацию здорового образа жизни, культуры здорового питания, физической активности	Регулярные
1.8.	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	01.06.2024	31.12.2024	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 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	Регулярные
1.9.	Формирование групп риска методом анкетирования при проведении профилактических	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области;	Сформированы группы риска по диагностике онкологического заболевания методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации (не менее 20 %	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	осмотров, диспансеризации			главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	от прошедших данное анкетирование)	
1.10.	Проведение онкоскрининга на 7 наиболее распространенных локализаций онкологических заболеваний всем пациентам группы риска, сформированной методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации	01.06.2024	31.12.2024	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	Выявление 1 случая онкологического заболевания на 200 пациентов из группы риска, прошедших профилактические осмотры или диспансеризацию	Регулярные
1.11.	Проведение дней открытых дверей в медицинских организациях, внедрение выездных дней открытых дверей	01.06.2024	31.12.2024	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, внедрены выездные дни открытых дверей 1 раз за полгода	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
1.12.	Выезд врачей-специалистов ГАУЗ АО «Амурский онкологический диспансер» в районы Амурской области в рамках мероприятий «Онкопатруль»	01.06.2024	31.12.2024	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 выезды врачей-специалистов ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер» в районы Амурской области в рамках мероприятий «Онкопатруль» не менее 1 раза в 3 месяца	Регулярные
1.13.	Проведение мероприятий по приглашению пациентов на профилактические осмотры, диспансеризацию посредством мобильной связи, смс	01.06.2024	31.12.2024	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 осмотрами не менее 90 % от плана-графика мероприятий по приглашению пациентов на профилактические осмотры, диспансеризацию	Регулярные
1.14.	Проведение семинаров по онконастороженности для медицинских работников, оказывающих первичную санитарную помощь, в том числе фельдшеров	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения	Проведено 4 семинара в год по онконастороженности для медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	фельдшерско-акушерских пунктов			Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций		
1.15.	Проведение «Школ здоровья» для пациентов с онкологическими заболеваниями	01.06.2024	31.12.2024	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	Регулярные
1.16.	Разработка, изготовление и выпуск печатной продукции по вопросам ранней диагностики, лечения и профилактики ЗНО	01.06.2024	31.12.2024	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	Разовое деловое
1.17.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, в том числе с участием СМИ,	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства	Ежегодно проведено не менее 4 информационно-коммуникационных мероприятий, в том числе с участием СМИ, направленных на	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	направленных на повышение охвата вакцинацией населения против гепатита В с целью профилактики рака печени			здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист министерства здравоохранения Амурской области по медицинской профилактике; руководители медицинских организаций	повышение охвата вакцинацией населения против гепатита В с целью профилактики рака печени	
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2024	31.12.2025	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 31.12.2024 – 80 %; на 31.12.2025 – 90 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	Регулярные
2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО			здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	этапа диспансеризации и ПМО, 2 % Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	
2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2024	31.12.2025	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 выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2024 - 30%; на 31.12.2025 - 50%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	Регулярные
2.4	Скрининг рака толстой кишки.	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области;	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>			<p>главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % на 31.12.2024 – 12 %; на 31.12.2025 - 15%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, % *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации</p>	
2.5.	<p>Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Амурской области;</p>	<p>Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, % на 31.12.2024 - 80 %; на 31.12.2025 - 90%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
				руководители медицинских организаций	Доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/Общее число женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период	
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2024	31.12.2025	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 молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выявленных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2024 - 0,1,%; на 31.12.2025 - 0,2%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО молочной железы / Число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
2.7.	<p>Скрининг рака шейки матки.</p> <p>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</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-терапевт министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2024 – 0,03 %; на 31.12.2025 – 0,03 %; *целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации</p>	Регулярные
2.8.	<p>Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО</p> <p>Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>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</p>	<p>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 31.12.2024 – 0,1%; на 31.12.2025 – 0,2%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число взрослых, у которых</p>	Регулярные

1		2	3	4	5	6	7
	медицинских осмотров и диспансеризацию					<p>впервые выявлены злокачественные новообразования в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации / Общесколичество взрослого населения, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения (рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослого населения» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определённые группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения» (1000)/ Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» (рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>«Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000)</p>	
2.9.	<p>Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>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</p>	<p>Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель на 31.12.2024 - 1%; на 31.12.2025 – 2 %; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
2.10.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	<p>*целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в субъекте Российской Федерации</p> <p>Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтенных посмертно), %</p> <p>Целевой показатель: на 31.12.2024 - 22,9% на 31.12.2025 - 23,3%</p> <p>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 учтенных посмертно)</p> <p>таблица 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения) за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий и определить их долю в общей структуре выявленных ЗНО (за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий)</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
2.11	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2024	31.12.2025	Министерство 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), % Целевой показатель: на 31.12.2024 - 25% на 31.12.2025 - 24.%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ Число лиц, умерших от ЗНО	Регулярные
2.12	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2024	31.12.2025	Министерство 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, %. Целевой показатель: на 31.12.2024 - 28,0% на 31.12.2025 –27,5.%. 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	

1	2	3	4	5	6	7
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	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 (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: на 31.12.2024 - 95% на 31.12.2025 - 100%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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 (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).	
2.14	Организация контроля знаний и обучения на	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области;	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)</p>			<p>главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>контроль знаний и обучение на работах 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 %; Целевой показатель: на 31.12.2024 - 25.%; на 31.12.2025 - 30%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на работах месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) Общее число рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования</p>	
2.15.	<p>Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения</p>	<p>01.01.2024</p>	<p>31.12.2025</p>	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области;</p>	<p>Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(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)</p>			руководители медицинских организаций	<p>правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов, %: Целевой показатель: на 31.12.2024 - 70%; на 31.12.2025 - 80.%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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/ общее число таких специалистов</p>	
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	<p>Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями, ответственности</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».</p>				населению при онкологических заболеваниях»	
3.2.	<p>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».</p>	01.07.2024	01.07.2025	<p>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»</p>	<p>Организован ЦАОП на базе ГБУЗ АО «Зейская межрайонная больница им. Б.Е. Смирнова»</p>	
3.3.	<p>Провести реорганизацию ПОК на базе ГБУЗ АО «Ромненская районная больница» в связи с ее реорганизацией в участковую больницу ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница».</p>	01.07.2024	30.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители ГАУЗ АО «Белогорская межрайонная больница» и ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»</p>	<p>Реорганизован ПОК в ГБУЗ АО «Ромненская районная больница»</p>	

1		3	4	5	6	7
3.4.	<p>Организовать ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница»</p>	01.01.2026	30.01.2026	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница»</p>	<p>Организованы ПОК на базе ГБУЗ АО «Селемджинская районная больница» и ГБУЗ АО «Сковородинская районная больница»</p>	
3.5.	<p>Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по эндоскопии министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, % Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48</p>	

1	2	3	4	5	6	7
3.6.	<p>Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, % Целевой показатель: на 2024 год - 95,4%; на 2025 год- 96% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтверждённых морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)</p>	
3.7.	<p>Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подборе противопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой</p>	

1					6	7
					<p>государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ Число 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
3.8.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.01.2024	31.12.2025	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), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85%, для МРТ не менее 75%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями./ Общее число исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	
3.9.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области;	Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)	

1	2	3	4	5	6	7
				руководители медицинских организаций	Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/ Общее числа кабинетов КТ или МРТ в Амурской области	
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Мониторинг охвата врачевными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумов/Число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)	Регулярные
4.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций на базе которых расположены центр амбулаторной онкологической помощи	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
4.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2024	31.12.2025	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 противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии	Регулярные
4.4.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):	

1	2	3	4	5	6	7
4.5.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных	Регулярные
4.6.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):	

1	2	3	4	5	6	7
4.7.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области	Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической лучевой терапии/ Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	Регулярные
4.8.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	вмешательств при раке молочной железы.				Число органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ Общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы	
4.9.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи	Регулярные
4.10.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по	01.01.2024	31.12.2025	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	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)</p>				<p>объеме), % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)</p>	
4.11.	<p>Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, % Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
4.12.	<p>Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации</p>	
4.13.	<p>Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», %</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	госпитализаций по профилю «онкология»				<p>Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»</p>	
4.14.	<p>Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, %</p> <p>Целевой показатель: не более 3% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
4.15.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	Регулярные
4.16.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2024	31.12.2025	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	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7	
4.17.	<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>	01.01.2024	31.12.2025	<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</p>	<p>круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число 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</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число 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/ Общее количество</p>	

1	2	3	4	5	6	7
4.18.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	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,	Регулярные
4.19.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе	01.01.2024	31.12.2025	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, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии</p>				<p>койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)</p>	
4.20.	<p>Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)</p>	Регулярные
4.21.	<p>Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
4.22.	<p>количества случаев лучевой терапии</p> <p>Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>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, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)</p> <p>Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи</p>	Регулярные
4.23.	<p>Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по радиотерапии министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
4.24.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	<p>количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией</p> <p>Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ Общее число вмешательств у больных раком молочной железы</p>	Регулярные
4.25.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	<p>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, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
4.26.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	(CPS), статуса MSI/ Число пациентов с раком желудка IV стадии Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	Регулярные
4.27.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2024	31.12.2025	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, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
					<p>терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии,</p>	
<p>5. Третьичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентами</p>						
5.1.	<p>Реализация мероприятий по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога</p>	01.06.2024	31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Снижение числа отказов пациентов с онкологическими заболеваниями от лечения, диспансерного наблюдения и выполнения рекомендаций врача-онколога до 0,5 % ежегодно из впервые взятых на учет</p>	Регулярное
5.2.	<p>Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном</p>	01.01.2024	31.12.2025	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области</p>	<p>Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % на 31.12.2024 - 80 %; на 31.12.2025 - 81,7%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p>	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	наблюдения и завершивших лечение				Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	
6. Комплекс мер по развитию паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Мониторинг пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Доля пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, % Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов, получивших обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ Общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи,	Регулярные
6.2.	Проведение школ «Уход за тяжелооболъными	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области;	Ежегодно проведено не менее 20 школ	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пациентами» в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</p>			<p>главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>		
6.3.	<p>Организация информирования граждан о паллиативной медицинской помощи: публикации материалов в местной печати и социальных сетях соответствующей тематики; размещение доступной справочной информации, информационных стендов с информацией в медицинских организациях о возможности обслуживания на дому граждан, страдающих неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями, о механизме получения медицинских изделий</p>	01.06.2024	31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Ежегодно публикуется не менее 8 материалов в СМИ по маршрутизации при оказании паллиативной медицинской помощи, алгоритму постановки на учет, получению помощи в выписке обезболивающих препаратов.</p>	Перулярное

1	2	3	4	5	6	7
	пациентам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи в домашних условиях					
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2024	31.08.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: - до 31.06.2024; - до 31.05.2025. Утверждение регионального нормативного правового акта: - до 31.08.2024; - до 31.08.2025	
7.2.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальных образованиях региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы,	01.01.2024	15.07.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2024, до 15.07.2025 Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период	

1	2	3	4	5	6	7
	разбора клинических случаев				осуществлены выездные мероприятия	
7.3.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2024	31.12.2025	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 ЦАОП, % Целевой показатель: на 31.12.2024 - 18% на 31.12.2025 - 20% 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	
7.4.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России.	Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца,

1	2	3	4	5	6	7
					следующего за отчетным периодом	
7.5.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия). Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал	
7.6.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора	01.01.2024	31.12.2025	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Амурской области	Подготовлен отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал	

1	2	3	4	5	6	7
	запущенных случаев и онконастороженности.					
7.7.	Итоговый отчет 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.)	01.01.2024	15.02.2025	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 15.02.2025 года с приложением 7 формы	Регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1.	Подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля подключенных медицинских организаций и организовавших работу в вертикально интегрированной медицинской информационной системе (ВИМИС) «Онкология» составляет: 2024 г. – не менее 100 %	Разовые деловые

1	2	3	4	5	6	7
	системе (ВИМИС) по профилю «онкология»					
8.2.	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций Амурской области	01.06.2024	01.01.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля подключенных медицинских организаций, организовавших работу в подсистеме ГИСЗ «Телемедицинские консультации» составляет 2024 г. – не менее 100 %	Разовые деловые
8.3.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы	01.06.2024	01.01.2024	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 2024 г. – не менее 100 %	Разовые деловые
8.4.	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников: актуализация нормативно-справочной информации для функционирования единого цифрового контура онкологической службы региона	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, унифицировавших ведение электронной медицинской документации и справочников, составляет 2024 г. – не менее 100 %	Разовые деловые

1	2	3	4	5	6	7
8.5.	<p>Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов, мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению</p>	01.06.2024	01.01.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций</p>	<p>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)», «Системой взаимодействия с «Системой 112», составляет 2024 г. – не менее 100 %</p>	Разное нецелевое
8.6.	<p>Использование локальных и региональных архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций</p>	01.06.2024	31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций</p>	<p>Доля медицинских организаций, подключенных к локальным и региональным архивам медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций, составляет: 2024 г. – не менее 100 %</p>	Разные целевые

1	2	3	4	5	6	7
8.7.	Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, обеспеченных широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, имеющих возможность безопасной передачи данных, обеспеченных рабочими местами для врачей и среднего медицинского персонала, составляет 2024 г. – не менее 100 %	Разовые деловые
8.8.	Использование сайтов, инфоматов для записи на прием к врачу-онкологу	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; директор ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	Доля медицинских организаций, осуществляющих запись на прием к врачу-онкологу с использованием сайтов и инфоматов, осуществляется в 2023 г. – в 80 % случаев	Регулярное
8.9.	Направление структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	01.06.2024	31.12.2024	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 2024 г. 100 %	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	по профилю «онкология»					
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, обновление базы вакансий	01.06.2024	31.12.2024	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»	Регулярные
9.2.	Формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения медицинских организаций специалистами в ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Укомплектовано медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, врачами-онкологами в: 2024 г. – 3	Регулярные
9.3.	Повышение квалификации врачей по специальностям	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области;	Ежегодно повышение квалификации	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования			руководители медицинских организаций	проходят не менее 90 % врачей-онкологов	
9.4.	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)	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно меры социальной поддержки получают не менее 5 врачей-онкологов	Регулярные
9.5.	Выплата по программе «Земский доктор» подъемного пособия	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно производятся единовременные компенсационные выплаты в рамках программы «Земский доктор»	Регулярные
9.6.	Бесплатное предоставление жилья с отоплением и освещением, работающим и проживающим в сельской местности и	01.06.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Амурской области; руководители медицинских организаций	Ежегодно не менее 3 медицинских работников получают служебное жилье	Регулярные

1	2	3	4	5	6	7
	поселках городского типа медицинским работникам, оказывающим онкологическую помощь, а также проживающим с ними членам их семей					
9.7.	Проведение конкурсов «Лучший по профессии», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей работникам онкологической службы	01.06.2024	31.12.2024	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	Регулярные

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к концу 2024 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 192,2 на 100 тысяч населения;
- 3) снижение ежегодичной 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 17,2 %;
- 4) увеличение доли ЗНО, выявленных на I-II стадиях, до 60,1 %;
- 5) увеличение удельного веса больных ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,1 %;

6) увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до 80%;

7) снижение стандартизованного коэффициента смертности от новообразований, в том числе злокачественных, до уровня 172,8 на 100 тыс. населения;

8) повышение доли ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (без учтённых посмертно), до 26,2 %;

9) повышение доли диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, до 95,6 %;

10) снижение числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на I случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий до 350.

Индикаторы оценки улучшения качества медицинской помощи онкологическим пациентам и работы по профилактике и раннему выявлению ЗНО:

1) повышение числа граждан, прошедших профилактические осмотры (млн. человек) в 2024 году – 0,537;

2) увеличение доли впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом в 2024 году – 20,1 %.

3) создание цифрового контура онкологической службы Амурской области с возможностью мониторинга сроков маршрутизации, результатов лечения и диспансерного наблюдения пациентов;

4) обращаемость в медицинские организации по вопросам здоровья образа жизни (тысяч человек) в 2024 году – 39,8;

5) обеспеченность врачами, работающими в медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения) в 2024 году – 47,5;

6) обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях (человек на 10000 населения) в 2024 году – 105,4;

7) обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10000 населения) в 2024 году – 26,6.